



Departamento de Computación
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

Tesis de Licenciatura

Modelo de simulación del cambio de uso agrícola de la tierra y sus consecuencias ambientales y económicas a largo plazo

Daniela Blanco (L. U. 16/99)
dblanco@dc.uba.ar

Director: Dr. Rodrigo Castro (rcastro@dc.uba.ar)
Codirector: Dr. Diego Ferraro (ferraro@agro.uba.ar)

Diciembre de 2015

Resumen

Los modelos de cambio de uso del suelo se pueden posicionar como herramientas de planificación para apoyar análisis de causas y consecuencias. El desarrollo de modelos de simulación, que involucren la lógica de los tomadores de decisiones, es aún incipiente en las disciplinas que estudian los ecosistemas agrícolas. Su impacto potencial sobre el manejo racional del medio ambiente es aún subestimado.

En este trabajo se presenta un modelo basado en agentes para la simulación de cambio de uso agrícola de la tierra, orientado al análisis de consecuencias ambientales y económicas a largo plazo, bajo escenarios cambiantes de oferta ambiental y decisiones empresariales.

La especificación de un modelo teórico no ambiguo, junto con la implementación de una interfaz de experimentación práctica, resultan en una herramienta eficaz para la simulación espacialmente explícita de escenarios de cambio de uso del suelo integrando aspectos sociales y ambientales. El formalismo de modelado y simulación DEVS, y en particular su extensión CellDEVS para autómatas celulares, proveyó el marco de trabajo genérico y unificado necesario para la característica interdisciplinar del proyecto.

Los resultados de este trabajo permiten realizar ejercicios de simulación que describen posibles trayectorias de uso de la tierra partiendo de reglas de evolución locales (a nivel de establecimiento agrícola) y proyectando posibles escenarios globales (a nivel paisaje) en términos tanto productivos como ambientales.

Debido a que se contempla la posibilidad de influencia mutua entre establecimientos vecinos, el modelo permite observar patrones de comportamientos emergentes que no son explicables a partir de las reglas de comportamiento de los agentes locales.

Los primeros análisis exploratorios mostraron patrones convergiendo rápidamente hacia las secuencias de cultivos más rentables, así como una compensación potencial entre el margen económico y la renovabilidad de los sistemas de producción estudiados, parametrizando el modelo de acuerdo a cuatro zonas de la Región Pampeana en Argentina (Pergamino, Balcarce, Gualeguay y General Villegas) y 3 sistemas agrícolas de producción (Maiz, Soja de Primera y doble cultivo Trigo/soja).

*Dedicado a mis abuelos,
Feli y Nachi,
por la incondicionalidad.*

Agradecimientos

A los pilares de todo, mi papá Hugo y mamá Nilda, por la cultura del trabajo, el esfuerzo y la perseverancia que supieron heredar de los abuelos y transmitir.

A mi familia por estar siempre.

A Rodrigo y Diego, directores de este trabajo final, por la incansable paciencia, el incontable tiempo que destinaron y la guía necesaria para llegar al final.

A mis compañeros de estudio, por remar juntos en este sinuoso y extenso camino que transitamos.

Al excelente cuerpo docente de la Facultad de Ciencias Exactas, en particular del Departamento de Computación por haberme formado profesionalmente.

A todas, y cada una, de las personas que entendieron los innumerables “no puedo” o “no tengo tiempo” en todos estos largos años de carrera universitaria.

Índice general

Índice figuras	9
Índice tablas.....	13
Abreviaturas.....	14
1. Introducción.....	15
1.1 Motivación.....	15
1.2 Alcance	16
1.3 Objetivos y resultados esperados.....	17
1.3.1 Objetivo general	17
1.3.2 Objetivos particulares	17
1.3.3 Resultados esperados	17
1.4 Metodología.....	18
1.5 Contenido	18
2. Revisión de la literatura	19
3. Metodología.....	23
3.1 Formalismos DEVS y CellDEVS.....	23
3.1.1 Definición formal de un modelo DEVS atómico	23
3.1.2 Definición formal de un modelo DEVS acoplado.....	24
3.1.3 Definición formal modelo DEVS celular	24
3.1.4 Simulador	26
3.1.5 Lenguaje de especificación de reglas	27
3.1.6 Modelo AgroDEVS	28
3.2 Dinámicas del agente “productor agropecuario”	28
3.2.1 Flujo dinámico de un agente.....	30
3.3 Formalización del flujo.....	34
3.3.1 Información previa	34
3.3.2 Etapa 1 – Cálculo Profit y Emergía.....	35
3.3.3 Etapa 2 – Adaptación de Umbral Económico al ambiente.....	35
3.3.4 Etapa 3 – Cálculo de degradación	35
3.3.5 Etapa 4 – Cálculo Umbral económico y cultivos próxima campaña.....	36
3.3.6 Etapa 5 – Cálculo Nivel tecnológico próxima campaña	37
3.4 Ejemplos básicos	38
3.4.1 Adaptación UE por resultado positivo y negativo.....	38
3.4.2 Adaptación UE al entorno y cambio de cultivos	41
3.5 Herramienta integral con interfaz web	42
4. Simulaciones.....	44
4.1 Condiciones iniciales.....	44
4.1.1 Información previa	44
4.1.1.1 Precios	44
4.1.1.2 Costos	44
4.1.1.3 Rindes	44
4.1.1.4 Emergía.....	45
4.1.1.5 Umbral económico inicial	45
4.1.1.6 Umbral ambiental inicial	45
4.1.1.7 Capital de trabajo.....	45
4.1.2 Funciones de ajuste.....	45
4.1.2.1 Ambiente	45
4.1.2.2 Entorno	46
4.1.3 Paisaje inicial.....	46

4.2	Escenarios	46
4.2.1	Efecto localidad	46
4.2.2	Efecto tenencia	47
4.2.3	Dinámica temporal	47
5.	Resultados y discusión	48
5.1	Uso de la tierra.....	48
5.1.1	Efecto localidad	48
5.1.2	Efecto tenencia	50
5.1.3	Dinámica temporal	53
5.2	Desempeño económico.....	57
5.2.1	Efecto localidad	57
5.2.2	Efecto tenencia	58
5.3	Desempeño ambiental.....	61
5.3.1	Efecto localidad	61
5.3.2	Efecto tenencia	63
5.4	Cumplimiento Umbral económico y ambiental.....	66
6.	Conclusiones.....	67
Apéndice A: Manual de usuario de la interfaz web.....		68
A.1.	Menús	68
A.1.1.	Menú Información previa	68
A.1.2.	Menú Escenarios	69
A.1.3.	Menú Eventos	71
A.1.4.	Menú Procesar	72
A.1.5.	Menú Simulaciones	73
A.2.	Detalles técnicos	77
A.3.	Instalación.....	77
Apéndice B: Simulaciones.....		78
B.1.	Datos comunes.....	78
B.1.1.	Precios	78
B.1.2.	Función de ajuste del umbral económico al ambiente.....	78
B.1.3.	Función de ajuste del umbral económico al entorno	78
B.1.4.	Ambientes.....	78
B.2.	Escenario 1 - Pergamino propietarios.....	79
B.2.1.	Condiciones iniciales	79
B.2.2.	Costos	79
B.2.3.	Rindes	79
B.2.4.	Emergías	80
B.2.5.	Función capital de trabajo.....	80
B.2.6.	Cultivos.....	80
B.2.7.	Nivel tecnológico.....	81
B.3.	Escenario 2 - Villegas propietarios.....	81
B.3.1.	Condiciones iniciales	81
B.3.2.	Costos	81
B.3.3.	Rindes	82
B.3.4.	Emergías	82
B.3.5.	Función capital de trabajo.....	83
B.3.6.	Cultivos.....	83
B.3.7.	Nivel tecnológico.....	83
B.4.	Escenario 3 - Gualeguay propietarios.....	84
B.4.1.	Condiciones iniciales	84

B.4.2.	Costos	84
B.4.3.	Rindes	84
B.4.4.	Emergías	85
B.4.5.	Función capital de trabajo.....	85
B.4.6.	Cultivos.....	85
B.4.7.	Nivel tecnológico.....	85
B.5.	Escenario 4 - Balcarce propietarios	86
B.5.1.	Condiciones iniciales	86
B.5.2.	Costos	86
B.5.3.	Rindes	86
B.5.4.	Emergías	87
B.5.5.	Función capital de trabajo.....	87
B.5.6.	Cultivos.....	87
B.5.7.	Nivel tecnológico.....	88
B.6.	Escenario 5 - Pergamino inquilinos.....	88
B.6.1.	Condiciones iniciales	88
B.6.2.	Costos	88
B.6.3.	Rindes	89
B.6.4.	Emergías	89
B.6.5.	Función capital de trabajo.....	89
B.6.6.	Cultivos.....	89
B.6.7.	Nivel tecnológico.....	89
B.7.	Escenario 6 - Balcarce inquilinos	89
B.7.1.	Condiciones iniciales	89
B.7.2.	Costos	89
B.7.3.	Rindes	89
B.7.4.	Emergías	89
B.7.5.	Función capital de trabajo.....	89
B.7.6.	Cultivos.....	90
B.7.7.	Nivel tecnológico.....	90
B.8.	Escenario 7 - Villegas inquilinos.....	90
B.8.1.	Condiciones iniciales	90
B.8.2.	Costos	90
B.8.3.	Rindes	90
B.8.4.	Emergías	90
B.8.5.	Función capital de trabajo.....	90
B.8.6.	Cultivos.....	90
B.8.7.	Nivel tecnológico.....	90
B.9.	Escenario 8 - Gualeguay inquilinos.....	91
B.9.1.	Condiciones iniciales	91
B.9.2.	Costos	91
B.9.3.	Rindes	91
B.9.4.	Emergías	91
B.9.5.	Función capital de trabajo.....	91
B.9.6.	Cultivos.....	91
B.9.7.	Nivel tecnológico.....	91
Apéndice C: Evoluciones temporales.....		92
C.1.	Escenario 1 - Pergamino propietarios.....	92
C.1.1.	Cultivos.....	92
C.1.2.	Profit	93

C.1.3.	Emergía.....	93
C.1.4.	Degradación.....	94
C.1.5.	Umbral económico	94
C.2.	Escenario 2 - Villegas propietarios.....	95
C.2.1.	Cultivos.....	95
C.2.2.	Profit	96
C.2.3.	Emergía.....	96
C.2.4.	Degradación.....	97
C.2.5.	Umbral económico	97
C.3.	Escenario 3 - Gualeguay propietarios.....	98
C.3.1.	Cultivos.....	98
C.3.2.	Profit	99
C.3.3.	Emergía.....	99
C.3.4.	Degradación.....	100
C.3.5.	Umbral económico	100
C.4.	Escenario 4 - Balcarce propietarios	101
C.4.1.	Cultivos.....	101
C.4.2.	Profit	102
C.4.3.	Emergía.....	102
C.4.4.	Degradación.....	103
C.4.5.	Umbral económico	103
C.5.	Escenario 5 - Pergamino inquilinos.....	104
C.5.1.	Cultivos.....	104
C.5.2.	Profit	105
C.5.3.	Emergía.....	105
C.5.4.	Degradación.....	106
C.5.5.	Umbral económico	106
C.6.	Escenario 6 - Balcarce inquilinos	107
C.6.1.	Cultivos.....	107
C.6.2.	Profit	108
C.6.3.	Emergía.....	108
C.1.4.	Degradación.....	109
C.6.5.	Umbral económico	109
C.7.	Escenario 7 - Villegas inquilinos.....	110
C.7.1.	Cultivos.....	110
C.7.2.	Profit	111
C.7.3.	Emergía.....	111
C.7.4.	Degradación.....	112
C.7.5.	Umbral económico	112
C.8.	Escenario 8 - Gualeguay inquilinos.....	113
C.8.1.	Cultivos.....	113
C.8.2.	Profit	114
C.8.3.	Emergía.....	114
C.8.4.	Degradación.....	115
C.8.5.	Umbral económico	115
Apéndice D:	Código fuente del modelo AgroDEVs.....	116
D.1.	Modelo.....	116
D.2.	Macro parámetros	125
Apéndice E:	Glosario.....	128
Referencias bibliográficas		130

Índice figuras

Figura 1 – Categorías de modelos según base de tiempo y valores de las variables [7].....	16
Figura 2 – Funcionamiento modelo atómico DEVS	24
Figura 3 – Esquema de modelo acoplado DEVS	24
Figura 4 – Representación informal de una celda atómica [7].....	26
Figura 5 – Ejemplo de acoplamiento entre modelos DEVS y CellDEVS [7].....	26
Figura 6 – Estructura modelo AgroDEVS y puertos de entrada salida.....	28
Figura 7 – Vecindad	29
Figura 8 – Flujo dinámica agente. En los recuadros con líneas continuas se realizan acciones y los representados con líneas punteadas implican condiciones a evaluar	30
Figura 9 – Etapa 1: Cálculo Profit y Emergía. Los parámetros en rojo indican datos que pueden variar en cada campaña	31
Figura 10 – Etapa 2: Adaptación umbral económico al ambiente. Los parámetros en rojo indican datos que pueden variar en cada campaña	31
Figura 11 – Etapa 3: Cálculo degradación. Los parámetros en rojo indican datos que pueden variar en cada campaña	32
Figura 12 – Etapa 4: Cálculo Umbral Económico y cultivos próxima campaña. Los parámetros en rojo indican datos que pueden variar en cada campaña	33
Figura 13 – Etapa 5: Cálculo Nivel tecnológico próxima campaña. Los parámetros en rojo indican datos que pueden variar en cada campaña	33
Figura 14 – Configuración inicial del ejemplo básico.....	38
Figura 15 – Etapa 1 del ejemplo básico 1 en campaña 1. 1) Profit, 2) Emergía	39
Figura 16 – Etapa 1 del ejemplo básico 1 en campaña 2. 1) Profit, 2) Emergía	40
Figura 17 – Etapa 4 del ejemplo básico 1 en campaña 2.....	40
Figura 18 – Etapa 1 del ejemplo básico 2 en campaña 1. 1) Profit, 2) Emergía	41
Figura 19 – Etapa 4 del ejemplo básico 2 en campaña 1.....	41
Figura 20 – Cambio LU ejemplo básico 2.....	42
Figura 21 – Configuración inicial (paneles superiores) y final (paneles inferiores) del paisaje de la localidad de Pergamino expresado como porcentaje de cultivos definidos para cada uno de los agentes de la grilla (escenario 1).....	48
Figura 22 – Configuración inicial (paneles superiores) y final (paneles inferiores) del paisaje de la localidad de Villegas expresado como porcentaje de cultivos definidos para cada uno de los agentes de la grilla (escenario 2).....	49
Figura 23 – Configuración inicial (paneles superiores) y final (paneles inferiores) del paisaje de la localidad de Gualeguay expresado como porcentaje de cultivos definidos para cada uno de los agentes de la grilla (escenario 3).....	49
Figura 24 – Configuración inicial (paneles superiores) y final (paneles inferiores) del paisaje de la localidad de Balcarce expresado como porcentaje de cultivos definidos para cada uno de los agentes de la grilla (escenario 4).....	50
Figura 25 – Configuración inicial (paneles superiores) y final (paneles inferiores) del paisaje de la localidad de Pergamino, propietarios (izquierda) e inquilinos (derecha), expresado como porcentaje de cultivos definidos para cada uno de los agentes de la grilla (escenario 1 y 5)	51
Figura 26 – Configuración inicial (paneles superiores) y final (paneles inferiores) del paisaje de la localidad de Balcarce, propietarios (izquierda) e inquilinos (derecha), expresado como porcentaje de cultivos definidos para cada uno de los agentes de la grilla (escenario 4 y 6)	52
Figura 27 – Dinámica cambio uso en escenarios 3 y 8 (Gualeguay)	56

Figura 28 – Valores finales (promedio de la totalidad de la simulación) de margen bruto (izquierda) y su respectivo coeficiente de variación (derecha) para cada una de las localidades. Los escenarios de cada localidad (fila) se corresponden con las figuras 21 a 24	58
Figura 29 – Promedio (junto al intervalo que delimita los percentiles 25 a 75) de los márgenes brutos de cada localidad (izquierda) y su respectiva distribución de frecuencias (derecha). P: Pergamino, V: Villegas, G: Gualeguay, B: Balcarce. Letras distintas indican diferencias significativas entre localidades (Kruskal-Wallis statistic $P < 0.001$)	58
Figura 30 – Valores finales (promedio de la totalidad de la simulación) de margen bruto (izquierda) y su respectivo coeficiente de variación (derecha) para Pergamino propietarios (fila superior) e inquilinos (fila inferior). Los escenarios se corresponden con la Figura 25	59
Figura 31 – Valores finales (promedio de la totalidad de la simulación) de margen bruto (izquierda) y su respectivo coeficiente de variación (derecha) para Balcarce propietarios (fila superior) e inquilinos (fila inferior). Los escenarios se corresponden con la Figura 26	60
Figura 32 – Promedio (junto al intervalo que delimita los percentiles 25 a 75) de los márgenes brutos para propietarios e inquilinos en la localidades de Pergamino (paneles superiores) y Balcarce (paneles inferiores) y su respectiva distribución de frecuencias (derecha). Letras distintas indican diferencias significativas entre regímenes de tenencia (Wilcoxon matched-pairs signed rank test, $P < 0.001$)	61
Figura 33 – Valores finales (promedio de la totalidad de la simulación) de renovabilidad (izquierda) y su respectivo coeficiente de variación (derecha) para cada una de las localidades. Los escenarios de cada localidad (fila) se corresponden con las figuras 21 a 24	62
Figura 34 – Promedio (junto al intervalo que delimita los percentiles 25 a 75) de la renovabilidad de cada localidad (izquierda) y su respectiva distribución de frecuencias (derecha). P: Pergamino, V: Villegas, G: Gualeguay, B: Balcarce. Letras distintas indican diferencias significativas entre localidades (Kruskal-Wallis statistic $P < 0.001$).	63
Figura 35 – Valores finales (promedio de la totalidad de la simulación) de renovabilidad (izquierda) y su respectivo coeficiente de variación (derecha) para Pergamino propietarios (fila superior) e inquilinos (fila inferior). Los escenarios se corresponden con la Figura 25	64
Figura 36 – Valores finales (promedio de la totalidad de la simulación) de renovabilidad (izquierda) y su respectivo coeficiente de variación (derecha) para Balcarce propietarios (fila superior) e inquilinos (fila inferior). Los escenarios se corresponden con la Figura 26	64
Figura 37 – Promedio (junto al intervalo que delimita los percentiles 25 a 75) de la renovabilidad para propietarios e inquilinos en la localidades de Pergamino (paneles superiores) y Balcarce (paneles inferiores) y su respectiva distribución de frecuencias (derecha) . Letras distintas indican diferencias significativas entre regímenes de tenencia (Wilcoxon matched-pairs signed rank test, $P < 0.001$)	65
Figura 38 – Relación entre Margen Bruto y Renovabilidad (expresados como fracción del máximo en cada localidad) para la totalidad de agentes de las localidades evaluadas (izquierda) y de manera individual para cada una de las localidades (derecha).....	65
Figura 39 – Grado de cumplimiento de los umbrales económicos (izquierda) y ambientales (derecha) para las localidades de Pergamino inquilinos (arriba) y Balcarce propietarios (abajo).....	66
Figura 40 – Pantalla inicial de la interfaz web	68
Figura 41 – Menú información previa	68

Figura 42 – Menú escenarios.....	69
Figura 43 – Pantalla de alta de escenarios.....	70
Figura 44 – Menú eventos.....	71
Figura 45 – Pantalla de alta de eventos.....	72
Figura 46 – Menú procesar.....	72
Figura 47 – Menú simulaciones.....	73
Figura 48 – Pantalla simulación opción inicialización.....	74
Figura 49 – Pantalla simulación opción anual.....	75
Figura 50 – Pantalla simulación opción acumulado.....	76
Figura 51: Evolución temporal de los cultivos en el Escenario 1 expresada como suma (arriba) y promedio (abajo) de porcentajes de cada cultivo en el paisaje.....	92
Figura 52: Evolución temporal del profit en el Escenario 1 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de U\$\$/ha en el paisaje.....	93
Figura 53: Evolución temporal del emergía en el Escenario 1 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje.....	93
Figura 54: Evolución temporal de la degradación en el Escenario 1 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje.....	94
Figura 55: Evolución temporal del umbral económico en el Escenario 1 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de U\$\$/ha en el paisaje.....	94
Figura 56: Evolución temporal de los cultivos en el Escenario 2 expresada como suma (arriba) y promedio (abajo) de porcentajes de cada cultivo en el paisaje.....	95
Figura 57: Evolución temporal del profit en el Escenario 2 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de U\$\$/ha en el paisaje.....	96
Figura 58: Evolución temporal del emergía en el Escenario 2 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje.....	96
Figura 59: Evolución temporal de la degradación en el Escenario 2 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje.....	97
Figura 60: Evolución temporal del umbral económico en el Escenario 2 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de U\$\$/ha en el paisaje.....	97
Figura 61: Evolución temporal de los cultivos en el Escenario 3 expresada como suma (arriba) y promedio (abajo) de porcentajes de cada cultivo en el paisaje.....	98
Figura 62: Evolución temporal del profit en el Escenario 3 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de U\$\$/ha en el paisaje.....	99
Figura 63: Evolución temporal del emergía en el Escenario 3 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje.....	99
Figura 64: Evolución temporal de la degradación en el Escenario 3 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje.....	100
Figura 65: Evolución temporal del umbral económico en el Escenario 3 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de U\$\$/ha en el paisaje.....	100
Figura 66: Evolución temporal de los cultivos en el Escenario 4 expresada como suma (arriba) y promedio (abajo) de porcentajes de cada cultivo en el paisaje.....	101
Figura 67: Evolución temporal del profit en el Escenario 4 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de U\$\$/ha en el paisaje.....	102
Figura 68: Evolución temporal del emergía en el Escenario 4 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje.....	102
Figura 69: Evolución temporal de la degradación en el Escenario 4 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje.....	103
Figura 70: Evolución temporal del umbral económico en el Escenario 4 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de U\$\$/ha en el paisaje.....	103

Figura 71: Evolución temporal de los cultivos en el Escenario 5 expresada como suma (arriba) y promedio (abajo) de porcentajes de cada cultivo en el paisaje.....	104
Figura 72: Evolución temporal del profit en el Escenario 5 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de U\$\$/ha en el paisaje.....	105
Figura 73: Evolución temporal del emergía en el Escenario 5 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje.....	105
Figura 74: Evolución temporal de la degradación en el Escenario 5 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje.....	106
Figura 75: Evolución temporal del umbral económico en el Escenario 5 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de U\$\$/ha en el paisaje	106
Figura 76: Evolución temporal de los cultivos en el Escenario 6 expresada como suma (arriba) y promedio (abajo) de porcentajes de cada cultivo en el paisaje.....	107
Figura 77: Evolución temporal del profit en el Escenario 6 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de U\$\$/ha en el paisaje.....	108
Figura 78: Evolución temporal del emergía en el Escenario 6 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje.....	108
Figura 79: Evolución temporal de la degradación en el Escenario 6 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje.....	109
Figura 80: Evolución temporal del umbral económico en el Escenario 6 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de U\$\$/ha en el paisaje	109
Figura 81: Evolución temporal de los cultivos en el Escenario 7 expresada como suma (arriba) y promedio (abajo) de porcentajes de cada cultivo en el paisaje.....	110
Figura 82: Evolución temporal del profit en el Escenario 7 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de U\$\$/ha en el paisaje.....	111
Figura 83: Evolución temporal del emergía en el Escenario 7 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje.....	111
Figura 84: Evolución temporal de la degradación en el Escenario 7 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje.....	112
Figura 85: Evolución temporal del umbral económico en el Escenario 7 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de U\$\$/ha en el paisaje	112
Figura 86: Evolución temporal de los cultivos en el Escenario 8 expresada como suma (arriba) y promedio (abajo) de porcentajes de cada cultivo en el paisaje.....	113
Figura 87: Evolución temporal del profit en el Escenario 8 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de U\$\$/ha en el paisaje.....	114
Figura 88: Evolución temporal del emergía en el Escenario 8 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje.....	114
Figura 89: Evolución temporal de la degradación en el Escenario 8 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje.....	115
Figura 90: Evolución temporal del umbral económico en el Escenario 8 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de U\$\$/ha en el paisaje	115

Índice tablas

Tabla 1: Valores información previa del ejemplo básico para campaña 1	39
Tabla 2: Función capital de trabajo del ejemplo básico	39
Tabla 3: Valores información previa del ejemplo básico para campaña 2	40
Tabla 4: Descripción escenarios particulares para evaluar efecto localidad	46
Tabla 5: Descripción escenarios particulares para evaluar efecto tenencia.....	47
Tabla 6: Promedio de porcentaje por LU en establecimientos de 225 agentes	53
Tabla 7: Opciones del menú información previa.....	69
Tabla 8: Opciones del menú escenarios	69
Tabla 9: Opciones del menú eventos	71
Tabla 10: Opciones del menú simulaciones	73
Tabla 11: Parámetros de instalación de la interfaz web	77
Tabla 12: Precios de los cultivos	78
Tabla 13: Función de ajuste umbral económico al ambiente	78
Tabla 14: Función de ajuste umbral económico al entorno.....	78
Tabla 15: Serie de ambientes para las 50 campañas simuladas.....	79
Tabla 16: Condiciones iniciales Escenario 1	79
Tabla 17: Costos Escenario 1	79
Tabla 18: Rindes Escenario 1	80
Tabla 19: Emergías Escenario 1	80
Tabla 20: Capital de trabajo Escenario 1	80
Tabla 21: Porcentajes cultivos iniciales del establecimiento en Escenario 1	81
Tabla 22: Niveles tecnológicos iniciales del establecimiento en Escenario 1.....	81
Tabla 23: Condiciones iniciales Escenario 2	81
Tabla 24: Costos Escenario 2	82
Tabla 25: Rindes Escenario 2	82
Tabla 26: Emergías Escenario 2	82
Tabla 27: Capital de trabajo Escenario 2.....	83
Tabla 28: Porcentajes cultivos iniciales del establecimiento en Escenario 2.....	83
Tabla 29: Niveles tecnológicos iniciales del establecimiento en Escenario 2.....	83
Tabla 30: Condiciones iniciales Escenario 3	84
Tabla 31: Costos Escenario 3	84
Tabla 32: Rindes Escenario 3	84
Tabla 33: Emergías Escenario 3	85
Tabla 34: Capital de trabajo Escenario 3	85
Tabla 35: Porcentajes cultivos iniciales del establecimiento en Escenario 3.....	85
Tabla 36: Niveles tecnológicos iniciales del establecimiento en Escenario 3.....	86
Tabla 37: Condiciones iniciales Escenario 4	86
Tabla 38: Costos Escenario 4	86
Tabla 39: Rindes Escenario 4	87
Tabla 40: Emergías Escenario 4	87
Tabla 41: Capital de trabajo Escenario 4	87
Tabla 42: Porcentajes cultivos iniciales del establecimiento en Escenario 4.....	88
Tabla 43: Niveles tecnológicos iniciales del establecimiento en Escenario 4.....	88
Tabla 44: Condiciones iniciales Escenario 5	88
Tabla 45: Condiciones iniciales Escenario 6	89
Tabla 46: Condiciones iniciales Escenario 7	90
Tabla 47: Condiciones iniciales Escenario 8	91

Abreviaturas

A	Ambiente
ABM	Agent Based Modeling
ALQ	Costo de alquiler
ANT	Adaptación nivel tecnológico
C	Costos
CA	Autómata celular
CellDEVS	Discrete EVents Systems Specification celular
CLUE-S	Conversion of Land Use and its Effects
DDSAT	Decision Support System for Agrotechnology Transfer
DEDS	Discrete Events Dynamic Systems
DEG	Degradación del establecimiento
DEVS	Discrete EVents Systems Specification
E	Emergía
FAUBA	Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires
FIFO	First in, first out
FCEyN	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
FCT	Función capital de trabajo
FUE	Función de ajuste del umbral económico al ambiente
FUEE	Función de ajuste del umbral económico al entorno
GIS	Sistemas de información geográfica
IFEVA	Instituto de investigaciones Fisiológicas y ecológicas vinculadas a la agricultura
IP	Información previa
LARMA	LAnd Rental MARket
LU	Uso de la tierra
LUCC	Land Use and Cover Change
LUDAS	Land Use Dynamic Simulator
LUMOS	Land Use Modelling System
MB	Margen bruto
MOLAND	Monitoring Land Use Changes
MP-MAS	Mathematical Programming-based Multi Agent Systems
NT	Nivel tecnológico
P	Profit
PHP	Lenguaje de programación Hypertext Preprocessor
R	Porcentaje de renovabilidad
RI	Rinde
SLUCE	Spatial Land Use Change and Ecological Effects
UA	Umbral ambiental
UE	Umbral económico

1. Introducción

1.1 Motivación

Los procesos de cambio de uso de la tierra contienen dinámicas complejas implicando gran número de interacciones entre los sistemas naturales y los humanos [2]. Dichos procesos tienen un impacto directo en los suelos, agua y atmósfera, y por lo tanto se relacionan directamente con muchos problemas ambientales de importancia global [3]. Las deforestaciones a gran escala y las transformaciones posteriores de las tierras agrícolas en los trópicos son ejemplos del cambio de uso del suelo con fuertes impactos probables sobre la biodiversidad, degradación del suelo y capacidad de la Tierra para sustentar las necesidades humanas. De la misma manera el cambio de uso de la tierra es también uno de los factores importantes en el ciclo de cambio climático y su relación es interdependiente: cambios en el uso del suelo pueden afectar el clima, mientras que este último influirá a su vez en el futuro uso de la tierra [4].

Modelizar el cambio de uso de la tierra ayuda a comprender los procesos de urbanización y también puede ser de valor para informar a los responsables políticos de las posibles condiciones futuras bajo distintos escenarios. Por lo tanto, los modelos de cambio del uso agrícola del suelo se pueden definir como herramientas de planificación, para apoyar análisis de causas y consecuencias. Sin embargo, el desarrollo de los modelos de simulación conocidos como LUCC (por sus siglas en inglés “Land Use and Cover Change”) es aún incipiente en los ecosistemas agrícolas y su impacto potencial sobre el manejo del medio ambiente incluso subestimado [5].

Si bien existen antecedentes globales y locales de modelos LUCC que incluyen conceptos económicos y ambientales, su análisis simultáneo y complementario en un marco unificado de análisis ha sido poco explorado, lo que motiva a desarrollar modelos y herramientas de simulación prestando especial atención en la integración de los aspectos biofísicos y sociales en la dinámica del cambio en el uso de la tierra y sus consecuencias sobre los sistemas humanos y naturales.

Para estudiar sistemas complejos suele recurrirse a la simulación computacional, la cual permite aproximar el comportamiento dinámico de un sistema real usando como base un modelo con el fin de llegar a conclusiones aplicables al mundo real. En muchos casos no se puede resolver un problema operando directamente sobre un sistema real, y por ende, se razona sobre modelos. El modelado es el proceso de pensar y razonar acerca de un sistema utilizando un modelo, usualmente formalizado mediante algún formalismo matemático. Se parte de la observación de un sistema real, se construye un modelo, y luego se experimenta ejecutando el mismo por medio de un simulador.

Un sistema dinámico es un sistema que presenta cambios de estado en el tiempo. Este se dice discreto si el tiempo es medido en pequeños intervalos, y se dice continuo si el tiempo se mide en forma continua.

Los modelos pueden clasificarse según la base de tiempo y los valores de las variables (Figura 1). Respecto a la base de tiempo puede ser continuo, supone que el tiempo evoluciona de forma continua, o discreto donde el tiempo avanza por saltos de un valor entero a otro. Con respecto a los conjuntos de valores de las variables descriptivas del modelo, hay paradigmas de eventos discretos (las variables toman sus valores en un conjunto discreto), continuos (las variables son números reales) o mixtos [6].

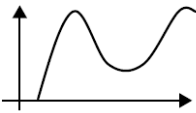
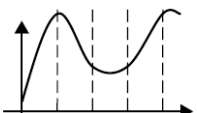
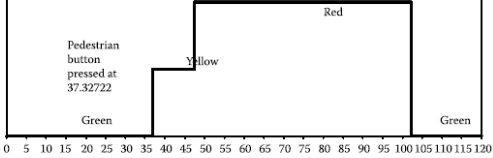
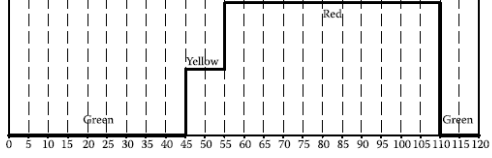
Vars \ Tiempo	Continuo	Discreto
Continuas	{1} Sistemas dinámicos de variables continuas (CVDS) 	{2} Sistemas dinámicos de tiempo discreto (DTDS) 
Discretas	{3} Sistemas dinámicos de eventos discretos (DEDS) 	{4} Sistemas dinámicos discretos (DDS) 

Figura 1 – Categorías de modelos según base de tiempo y valores de las variables [7]

Los sistemas donde las variables son discretas a tiempo continuo reciben el nombre de Sistemas Dinámicos de Eventos Discretos (DEDS – Discrete Events Dynamic Systems). El formalismo DEVS (Discrete Events Systems Specification) en que se basa este trabajo, sirve para modelar y simular DEDS [8].

En este trabajo se presenta un modelo basado en agentes (ABM por sus siglas en inglés para Agent Based Modelling) llamado AgroDEVS para la simulación de cambio de uso agrícola de la tierra. AgroDEVS está orientado al análisis de consecuencias ambientales y económicas a largo plazo. AgroDEVS se implementa usando CellDEVS, un formalismo que extiende el concepto de autómatas celulares utilizando los principios de sistemas a eventos discretos provistos por el formalismo DEVS. La especificación de un modelo teórico no ambiguo, junto con la implementación de una interfaz de experimentación práctica, resultan en una herramienta eficaz para la simulación de escenarios LUCC y la integración de los aspectos humanos y ambientales en un mismo marco analítico.

1.2 Alcance

AgroDEVS se estructura mediante reglas de comportamiento y funciones que representan a) rendimientos de los cultivos, b) clima, c) *profit*, d) lógica de toma de decisión de los productores agrícolas, e) niveles tecnológicos contrastantes y f) consumo de recursos naturales basados en los flujos de energía útil de base solar (i.e. emergía).

El profit es el equivalente al Margen Bruto. Evalúa la ganancia de capital luego de deducir todos los costos directos e indirectos al Ingreso Bruto.

La emergía es una representación de toda la energía usada en un proceso que genera un producto o servicio convertida a unidades de un único tipo particular de energía¹ [9]. En AgroDEVS, la variable que representa la intensidad del consumo de bienes naturales es la renovabilidad [10], que expresa la porción de emergía consumida por un sistema de producción que proviene de fuentes renovables en el total de emergía consumida. En el presente trabajo el concepto de “emergía” se usará como equivalente a “renovabilidad”.

¹ Uno de los beneficios de esta conversión es poder comparar de forma consistente la intensidad energética de procesos ampliamente disímiles entre sí. El tipo de energía que suele adoptarse como referencia común en esta rama de estudio es la energía de la radiación solar (Solar Energy Joules, o sej).

Cada agente en AgroDEVS representa un establecimiento agrícola y la lógica interna de un productor tomando decisiones sobre cambios en el uso de la tierra (i.e. elección de una asignación particular de cultivos anuales dentro de su establecimiento). Todos los agentes modelados tienen la misma superficie cultivable de tierras y condiciones de suelo. El modelo incluye además conceptos de tenencia de tierras ya que permite configurar escenarios con agentes propietarios, inquilinos o una combinación de ambos en cada simulación.

En esta primera versión los precios de los cultivos son constantes para todas las campañas simuladas. El acoplamiento de componentes que permite DEVS posibilita a futuro la incorporación de un módulo más complejo que varíe los mismos, por ejemplo siguiendo alguna lógica de mercado definida oportunamente. Al igual que los precios, los ambientes (que representan el clima) se reciben directamente en el modelo de forma externa en una escala de cinco valores de calidad ambiental creciente, que se asocian a la distribución de frecuencias de la ocurrencia de rendimientos en la zona donde se ejecuta AgroDEVS, y que se obtiene a partir de simulaciones externas [11]. En versiones más avanzadas del modelo pueden tomarse de otras fuentes, realizar algún procesamiento previo en componentes DEVS nuevos y luego acoplarse a AgroDEVS.

Por último la interfaz web brinda como resultado de la simulación los patrones temporales de LUCC, con estados finales que expresan los índices de rendimiento en términos de: a) profit, b) porcentaje de cada cultivo en el establecimiento y c) intensidad del uso de energía, tanto a nivel individual (agente) como colectivas (paisaje). Los primeros análisis exploratorios mostraron patrones LUCC convergiendo rápidamente hacia las secuencias de cultivos más rentables, así como una compensación potencial entre el margen económico y la renovabilidad del sistema, parametrizando el modelo de acuerdo a cuatro zonas de la Región Pampeana en Argentina.

1.3 Objetivos y resultados esperados

1.3.1 Objetivo general

Desarrollar una herramienta de software que destinada, en principio, a técnicos y científicos encargados del estudio del desarrollo sustentable del territorio, pueda evolucionar en una herramienta de ayuda de toma de decisiones a un universo de usuarios más amplio.

1.3.2 Objetivos particulares

- 1) Diagnosticar los efectos positivos y negativos a futuro de diversas opciones de producción agropecuaria y sus tecnológicas asociadas.
- 2) Desarrollar un espacio interdisciplinario de trabajo entre científicos ambientales y desarrolladores de software.

1.3.3 Resultados esperados

AgroDEVS: Modelo dinámico para inferir trayectorias de cambio en el uso de la tierra y sus consecuencias económicas (profit) y ambientales (renovabilidad de la producción).

Dicha herramienta tendrá la capacidad de realizar proyecciones a futuro mediante técnicas de simulación, permitiendo generar trayectorias de posibles evoluciones de los agroecosistemas hacia condiciones más sustentables en base a distintas estrategias de

manejo. En particular, la posibilidad de incorporar la simulación basada en autómatas celulares al contexto de evaluación ambiental de agroecosistemas, permite: 1) proveer un marco de modelado matemático novedoso y altamente relevante a las disciplinas de estudio de la sustentabilidad agrícola, como son la ecología de paisajes o de cultivos, y 2) acercar el desarrollo tecnológico alcanzado en las disciplinas de Ciencias de la Computación a un dominio de aplicabilidad específico para obtener resultados concisos y altamente aplicados a una problemática ambiental que los demanda. A partir de este trabajo interdisciplinario, se intenta poder asignar valores objetivos y obtenidos metodológicamente acerca de en que medida las actividades humanas realizadas degradan el ambiente en un área dada, afectando los servicios que el ecosistema brinda a los seres humanos y a la sustentabilidad de la producción de largo plazo. Es imprescindible entender en qué forma esto sucede y poder distinguir cuales prácticas de manejo ayudarían a contrarrestarlo.

1.4 Metodología

En primer lugar a partir del trabajo conjunto con investigadores de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (FAUBA) y el Instituto de investigaciones Fisiológicas y ecológicas vinculadas a la agricultura (IFEVA) se obtuvieron reglas de comportamiento que caracterizan el funcionamiento y dinámica de los agentes a modelar.

Luego se elaboró el modelo matemático-computacional utilizando las reglas de comportamiento obtenidas en la primera etapa para ser ejecutado en un simulador. Junto con la elaboración de la interfaz web de soporte, para facilitar la parametrización e interacción con el modelo generado.

Finalmente se realizaron pruebas con el sistema integrado (modelo y herramienta) utilizando diversos datos de entrada correspondientes a cuatro localidades Argentinas.

1.5 Contenido

Esta tesis está dividida en 6 capítulos. En el **Capítulo 1** se detallan la motivación, el alcance, los objetivos y la metodología implementados en este trabajo.

Luego se hace una **Revisión de la literatura** en el **Capítulo 2** para conocer otros trabajos previos, indicando similitudes y diferencias encontradas.

El **Capítulo 3** explica la **Metodología** desarrollada, incluyendo los formalismos DEVS y CellDEVS, la dinámica de los agentes utilizados en el modelo, además de la formalización del flujo que siguen las reglas de comportamiento. Las mismas se grafican con un ejemplo básico, para finalizar con una descripción de la interfaz web de soporte.

Las condiciones iniciales para cada una de las **Simulaciones** testeadas se explican en el **Capítulo 4**, junto con el diseño de cada escenario utilizado en las mismas. Los resultados obtenidos se encuentran en el **Capítulo 5 (Resultados y discusión)**.

El **Capítulo 6** está formado por las **Conclusiones** del trabajo.

Luego se agregan una serie de apéndices, relacionados con **Manual de usuario de la interfaz web**, todos los datos de entrada de las **Simulaciones**, sus **Evoluciones temporales**, **Código fuente del modelo AgroDEVS** y un **Glosario**.

Al final se presentan las **Referencias bibliográficas** mencionadas en el documento y utilizadas para la elaboración de la tesis.

2. Revisión de la literatura

Existen diversos modelos basados en agentes enfocados en estudiar patrones sobre el cambio de uso de la tierra. Centrando el análisis en la última década, se detallan a continuación varios de ellos.

Para abordar la problemática de integrar modelos basados en agentes con sistemas de información geográfica (GIS) en [12] se discuten las relaciones de interacción entre ambos. En dicho trabajo, se propone la simulación de eventos discretos como marco para la integración. Se menciona como ejemplo la implementación Spatial Land Use Change and Ecological Effects (SLUCE). En SLUCE se modela el cambio de uso de suelo urbano, indicando como la toma de decisiones individuales impulsa cambios en el uso del suelo que afectan y son afectadas por los sistemas ambientales. Allí, se modela el proceso de decisión de localización residencial, adoptando dos tipos de agentes, compradores y centros de servicios, y varias capas de datos espaciales.

Los problemas de multiplicidad de escala afectan el desarrollo y prueba de los modelos basados en agentes de cambio de uso de tierra, tanto en la integridad de los datos para calibrar y validar el modelo como en el diseño de la estructura del modelo. En [13] se realiza un análisis de cómo la diversidad de escala afecta a un ABM de cambio de uso de tierra. Los agentes toman decisiones heterogéneas acerca del uso del suelo en una grilla de celdas. El modelo se calibra con datos históricos de fotografías aéreas para los distintos usos. La dependencia de escala se estudia con la variación de la resolución de los datos de entrada usados para calibrar el modelo, datos auxiliares que varían la topología y resolución del modelo donde se toman decisiones. Este modelo incluye datos económicos, información del uso de la tierra y demográficos. En cada paso de tiempo el agente evalúa los usos de la tierra de sus celdas. Algunos dan ganancia inmediata (cultivos) y otros lo hacen a futuro. Las decisiones de cambio se toman celda por celda. La dimensión de la celda determina la precisión espacial con la que se hacen cambios del suelo. El objetivo del agente es maximizar su utilidad esperada equilibrando las ganancias de producción y las derivadas de la presencia de forestación, por lo que incluye otras actividades además de la agricultura.

En [14] se describen varios modelos basados en agentes para cambio de uso de la tierra. Por ejemplo Land Use Modelling System (LUMOS), pensado como un conjunto de herramientas, donde el uso del suelo y efectos sociales, económicos o ecológicos se modelan de forma integrada. Se adoptan tres niveles de escala: nacional, regional y local. Un autómata celular (CA por sus siglas en inglés para celular automata), modela la asignación dinámica de las demandas regionales de espacio. Una de las herramientas, toma la demanda de tierras (mediante varias funciones de usos de la tierra) y luego distribuye dicha demanda en cada ubicación en base a su idoneidad (determinada por la composición de cultivos actual de cada celda, los vecinos y políticas gubernamentales). Para cada escenario se deben tener los datos de entrada, que constan de 28 tipos de usos de la tierra, reglas de asignación y mapas de distribución. LUMOS fue pensado para que sus mapas de resultados se usen como paso intermedio en otros modelados. Dicho propósito se cumplió al utilizarlo en Holanda para la generación de políticas de gobierno, obteniendo diferentes patrones relacionados a urbanización, población, agricultura y ganadería.

También en [14] se describe el modelo Monitoring Land Use Changes (MOLAND), cuyo objetivo es supervisar la evolución de las zonas urbanas e identificar las tendencias en Europa. MOLAND define, aplica y valida una metodología de apoyo a las políticas

sectoriales con impactos territoriales y ambientales. Utiliza 3 escalas: global (corresponde a uno o más países), regional (varias entidades administrativas) y local (n celdas, implementadas con un CA). Implementa diversas actividades económicas como agricultura, minería, servicios, entre otras. La población es representada según una categoría residencial. Una celda representa una parcela de tierra de un tamaño determinado, contando con 32 categorías de uso de la tierra, entre las que se pueden mencionar humedales, bosques, arbustos o praderas, los cuales se expresan en términos de superficie ocupada. Varios factores determinan si una celda puede cambiar de uso, como pueden ser su aptitud física, sustentabilidad institucional, accesibilidad y dinámica a nivel local (vecinos).

Además se menciona en [14] la herramienta CLUE-S (Conversion of Land Use and its Effects) pensada para comprender los procesos que determinan los cambios en el uso de la tierra y explorar posibles cambios futuros a escala regional. En cada paso de tiempo determina, para cada celda, el uso de la tierra basado en una combinación de idoneidad de la ubicación y demanda entre los diferentes usos de la tierra. La demanda la da el usuario al inicio. Si el cambio no está permitido por las políticas, se selecciona el siguiente. Al terminar todas las ubicaciones se evalúa la demanda, si no se logra, se reasignan los usos. Fue aplicado en casos de cambios de uso tanto urbano como rural, en Holanda y Malasia.

Land-Use Dynamic Simulator (LUDAS) es otro de los modelos de cambio de uso de la tierra, descrito en [15], el cual se define como un modelo basado en agentes cuyo desafío es lograr una representación del sistema ambiental y la interacción con el humano. Las cuestiones del ambiente se consideran a nivel agente, es decir tierras con sus atributos y mecanismos de respuestas ecológicas a los cambios ambientales e interacciones humanas. Contiene variables biofísicas tomadas de GIS, económicas e institucionales. Cuenta con varios submodelos biofísicos para dar respuesta a la dinámica de la producción agrícola y forestal, utilizando estado actual, historia y configuración de los vecinos. También se tienen en cuenta cambios que no requieren interacción humana e incluye políticas tomadas externas al sistema. Testeado con datos correspondientes a Vietnam.

Más recientemente MP-MAS (Mathematical Programming-based Multi Agent Systems) [16] se presenta como una serie de modelos dinámicos acoplados de toma de decisiones agrícolas y sus interacciones con varios modelos dinámicos de procesos ambientales (flujos de agua, cambio de fertilidad de suelos, etc.). El objetivo planteado es entender como la tecnología agrícola, dinámica del mercado, cambios ambientales y políticas afectan a una población heterogénea de productores y sus recursos agroecológicos. La singularidad de MP-MAS está en que permite poder sumar módulos opcionales para simular componentes biofísicos. Contando con 4 niveles jerárquicos de tipos de agentes, resulta muy compleja la interacción modelada. Maneja varias escalas e incluye inversión (compra de tierras o equipamiento) y datos demográficos actualizables.

Un antecedente local y muy relevante en términos de modelación de cambios en el uso de la tierra en agroecosistemas es el modelo PAMPAS [17]. Este modelo, tuvo su motivación original en los cambios vertiginosos que se dieron en los últimos 25-30 años en los sistemas pampeanos de producción extensiva como la introducción de la siembra directa y los organismos genéticamente modificados, la intensificación en el uso de insumos y la profesionalización del gerenciamiento empresarial. Estos cambios determinaron un aumento de las áreas asignadas a un único productor acompañado de una disminución en la cantidad de campos o productores, y el cambio en la tenencia de campos. PAMPAS consiste en un ABM para explorar cambios y patrones emergentes relacionados con el aumento del área operada por un individuo, aumento de los inquilinos y cambio de uso de la tierra a favor de la soja. Al comienzo de un ciclo el productor ajusta

sus aspiraciones económicas según clima, precios, y costos. Luego decide agregar tierras, mediante alquiler, mantener la misma zona o liberar alguna o todas sus tierras. A cada tierra se le asignan actividades, representadas como una combinación de cultivo y manejo. Se consulta en tablas el rendimiento de cada actividad y calcula resultado económico, actualizando el capital de trabajo del productor. Luego analiza el rendimiento económico en relación a la aspiración inicial y los vecinos, adaptando su nuevo nivel aspiracional.

Por último LAnd Rental Market (LARMA) [18] es un modelo del mercado de alquiler de tierras, que utiliza conceptos de economía integrado con PAMPAS. Asume equilibrio económico, es decir, el precio de la oferta es igual a la demanda. Los precios son endógenos y no incluye comercio bilateral. La oferta y demanda de tierras y los precios que los agentes están dispuestos a pagar o aceptar se determinan dinámicamente en función del capital de trabajo y características personales de los agentes.

El modelo desarrollado en este trabajo, AgroDEVS, a diferencia de SLUCE, LUDAS, y del modelo desarrollado en [13] no utiliza, en esta etapa, interacción con GIS.

Algunos modelos permiten varias escalas, como en LUMOS o MOLAND. Esto tiene implicaciones importantes, por ejemplo validar el modelo en [13] no es trivial. Se deben calibrar, mediante corridas sucesivas, parámetros que se usan en la función de maximización, dependientes de la zona de testeo. La escala adoptada en AgroDEVS no varía con los datos de entrada. Nuestra escala se definió a nivel establecimiento, evitando algunas limitaciones mencionadas con la posibilidad de aceptar diversas escalas. Entre estas limitaciones se pueden señalar: menor diversidad de los agentes a grandes escalas, pérdida de precisión al asignar actividades por agrupar celdas en alta resolución espacial, o pérdidas de topologías por agregación. MOLAND también depende en gran medida de la calidad de los datos, como la resolución e historia, para determinar tendencias, calibrar y validar el modelo.

MOLAND y CLUE-S modelan desarrollo urbano, el cual queda fuera del alcance de AgroDEVS.

La idea de disponer de una herramienta integral, engloba a AgroDEVS junto con CLUE-S o LUMOS. La complejidad de MP-MAS y MOLAND decantó en un uso exclusivamente científico. El primero incluye la necesidad de parametrizar 14 planillas de cálculo para inicializar una simulación, por lo que se contraponen al concepto de herramienta unificadora que simplifique la interacción con los modelos.

En LUMOS y LUDAS también se pone énfasis en el análisis de factores económicos y ambientales. LUMOS se diferencia con AgroDEVS en la cantidad de actividades implementadas o la incorporación de políticas gubernamentales. Esta última característica está también presente en MOLAND y LUDAS. MP-MAS incorpora conceptos de microeconomía, y al igual que AgroDEVS modela el nivel tecnológico. AgroDEVS comparte con la implementación descrita en [13] que los datos económicos son exógenos y uniformes para todos los agentes.

LUDAS ofrece como salida de la simulación, al igual que AgroDEVS, mapas de uso de la tierra e indicadores económicos.

AgroDEVS tiene una base muy asociada a la lógica de decisión de PAMPAS, retomando ideas como la de los ajustes dinámicos de los niveles aspiracionales de los productores, o la estimación de los valores de profit por agente. Sin embargo las diferencias más importantes, que intentan mejorar sus estimaciones pasan por dos aspectos: 1) la inclusión de una meta ambiental que AgroDEVS va estimando en paralelo a la simulación en el cambio en el uso de la tierra y el profit y 2) el desarrollo de una

herramienta web que facilite la aplicación del modelo a localidades predefinidas. Una limitación apreciable de AgroDEVS respecto a PAMPAS es su imposibilidad de predecir el cambio de régimen de tenencia de un productor durante la simulación, proceso que PAMPAS realiza a través de un submodelo de simulación de mercado de alquiler de tierras entre agentes.

El alquiler de tierras está presente en el modelado de LARMA y AgroDEVS, aunque éste último no permite la reasignación de tierras, sino que es un concepto estático determinado en la inicialización de los establecimientos.

3. Metodología

3.1 Formalismos DEVS y CellDEVS

Dentro de las técnicas de modelado y simulación existentes, el formalismo DEVS [8] provee un enfoque a eventos discretos que permite la composición jerárquica y modular de modelos. DEVS provee un marco formal de trabajo basado en conceptos de sistemas dinámicos genéricos (inspirado en la teoría general de sistemas) que permite la reutilización de modelos y el ocultamiento de información mediante la interconexión de modelos con puertos de entrada y salida.

DEVS permite especificar sistemas cuyas entradas, estados internos y salidas son constantes a intervalos, y cuyas transiciones de estado se identifican como eventos discretos. El formalismo define como generar nuevos valores para los estados y para los instantes en los que estos valores deben cambiar. Los intervalos de tiempo entre eventos son adaptables, lo que provee ventajas con respecto a otros formalismos [6] que limitan los cambios de tiempos a instantes discretos o bien directamente no consideran al tiempo explícitamente.

Un sistema modelado con DEVS se describe como una composición de modelos, que pueden ser atómicos (de comportamiento) o acoplados (de estructura). Los modelos acoplados se construyen en base a subconjuntos de modelos atómicos y/o acoplados.

Cada modelo atómico define el comportamiento básico de una parte del sistema, mientras que los modelos acoplados especifican cómo se conectan las entradas y salidas de sus componentes para formar subsistemas de mayor nivel.

CellDEVS [7] es una extensión a la teoría de autómatas celulares que utiliza DEVS para representar cada celda en un espacio n-dimensional. CellDEVS permite definir comportamientos espaciales complejos mediante reglas simples.

3.1.1 Definición formal de un modelo DEVS atómico

Un modelo atómico es una especificación de un modelo de comportamiento. Se representa formalmente como:

$$M = \langle X, Y, S, \delta_{\text{int}}, \delta_{\text{ext}}, \lambda, ta \rangle$$

Cada posible estado $s \in S$ tiene asociado un tiempo de vida calculado por $ta: S \rightarrow R_0^+$. Si $s = s_1$ en el instante t_1 , luego de transcurridos $ta(s_1)$ unidades de tiempo el sistema realizará una transición autónoma evolucionando a $s = s_2 = \delta_{\text{int}}(s_1)$ en $t_2 = t_1 + ta(s_1)$. $\delta_{\text{int}}: S \rightarrow S$ se denomina **función de transición interna** y $ta: S \rightarrow R_0^+$ se denomina **función de avance de tiempo**. Al mismo tiempo se produce un evento de salida $y_1 = \lambda(s_1)$. La función $\lambda: S \rightarrow Y$ se denomina **función de salida**. Si el modelo recibe un evento de entrada $x \in X$ en algún instante $t_2 < t_3 < ta(s_2)$, el estado también se recalculará inmediatamente. El nuevo estado dependerá del evento de entrada, del estado anterior, y del tiempo transcurrido e desde la última transición, o sea, $s = s_3 = \delta_{\text{ext}}(s_2, e, x)$, siendo s_2 el estado previo, e tal que $t_3 = t_2 + e$, y x el evento que llega. La función $\delta_{\text{ext}}: S \times R_0^+ \times X \rightarrow S$ se denomina **función de transición externa**. Una descripción gráfica de las relaciones entre conjuntos y funciones dinámicas de un modelo atómico puede verse en la Figura 2.

$$M_D = (X, Y, S, \delta_{int}, \delta_{ext}, \lambda, ta)$$

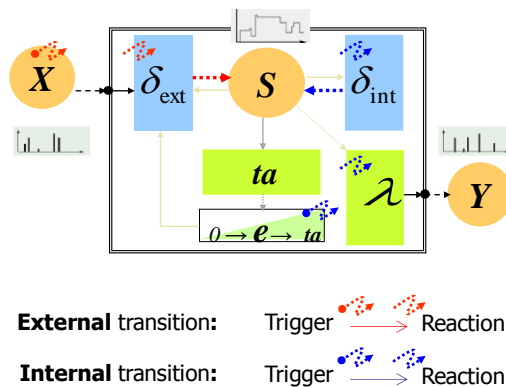


Figura 2 – Funcionamiento modelo atómico DEVS

3.1.2 Definición formal de un modelo DEVS acoplado

Los modelos DEVS pueden acoplarse modular y jerárquicamente. Un modelo DEVS acoplado se define formalmente según:

$$CM = \langle X_{self}, Y_{self}, D, \{M_i\}, \{I_i\}, \{Z_{ij}\}, Select \rangle$$

CM es un conjunto de modelos M_i ($i \in D$) conectados por medio de sus interfaces de entrada/salida, X e Y. El conjunto I_i define los modelos influenciados por cada M_i . Una función opcional Z_{ij} traduce estáticamente salidas de modelos en entradas de otros ($X_i \rightarrow Y_j$). Select es una función priorización que resuelve conflictos ante simultaneidad de transiciones entre distintos M_i dentro de cada CM.

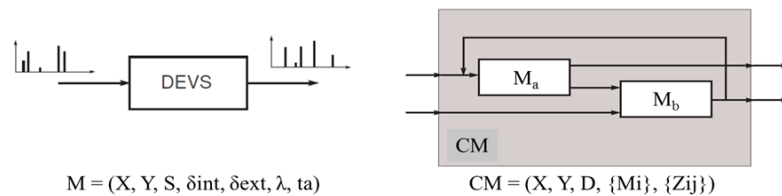


Figura 3 – Esquema de modelo acoplado DEVS

Las transiciones internas en un modelo atómico pueden producir eventos de salida, los cuales se transforman representando eventos de entrada en otros componentes dentro de un acoplamiento. Aparece un conflicto cuando un componente y alguno de sus influyentes deben llevar a cabo una transición interna en el mismo instante. El resultado podría cambiar sustancialmente dependiendo de cuál componente ejecute antes esta transición. Por tal motivo, es necesario especificar el comportamiento deseado ante esta situación. La función *Select* cubre esta necesidad especificando una lista de prioridades para desempatar entre modelos atómicos transicionando en el mismo instante.

3.1.3 Definición formal modelo DEVS celular

Un autómata celular es una cuadrícula regular n-dimensional infinita, donde cada celda posee un valor finito y un aparato de cómputo, que es responsable de actualizar el estado de las celdas utilizando una regla local que depende de un conjunto finito de celdas cercanas (llamada “vecindad” de una celda).

CellDEVS es una combinación de DEVS y CA con retrasos de tiempo explícitos [7]. En CellDEVS, cada célula se define como un modelo atómico DEVS, obteniendo así un autómatas celular a eventos discretos. Esto permite que cada celda reevalúe su estado únicamente en los instantes que lo requieran (autómata celular asincrónico).

Al ocurrir un evento externo, la función de cálculo local τ se ejecuta, consumiendo los valores del conjunto de eventos de entrada N . Con el fin de mejorar el tiempo de cómputo, se activan las celdas cuando los cambios en su vecindario lo indican. Los cambios de estado en una celda se transmiten a otros modelos del vecindario luego de cumplido un tiempo d . Este modelo puede ser descrito formalmente como:

$$TDC = \langle X, Y, S, N, type, d, \tau, \delta_{int}, \delta_{ext}, \lambda, ta \rangle$$

Donde:

X	Conjunto de eventos externos de entrada
Y	Conjunto de eventos externos de salida
S	Conjunto de estados
$N \in X^n$	Conjunto de valores de entrada
$type$	Tipo de demora (transporte/inercial/otro)
$d \in R_0^+$	Demora de la celda
$\tau \in N \rightarrow S$	Función de cómputo local
$\delta_{int} : S \rightarrow S$	Función de transición interna
$\delta_{ext} : Q \times X \rightarrow S$	Función de transición externa
$\lambda : S \rightarrow Y$	Función de salida
$ta : S \rightarrow R_0^+ \cup \infty$	Función de duración de un estado

El conjunto N representa los valores de entrada recibidos (en general de celdas vecinas, aunque pueden recibirse valores de DEVS o CellDEVS externos también). Se utiliza como parámetros de la función τ para calcular el siguiente estado cuando se recibe un nuevo evento. Si el estado de la celda cambia, este resultado se transmite después de un retardo dado. La función ta se utiliza para realizar un seguimiento del tiempo transcurrido para un estado de la celda. Finalmente, δ_{int} , δ_{ext} , y λ se utilizan para definir el comportamiento básico de la celda de la siguiente manera:

- Una celda estará activa mientras se reciben eventos externos o hay eventos internos programados.
- Una celda pasa a estado pasivo cuando no hay eventos programados para ser transmitidos.
- Cuando llega un evento (por ejemplo, porque un vecino ha cambiado), la función de transición externa y τ se ejecutan.
- Si el estado de la celda no cambia, las celdas pasivas continúan así. Si hay un cambio, la función de transición externa programa una transición interna después de la demora d .

Las demoras se implementan de una manera diferente según el tipo definido. Para demoras de tipo *transporte* (utilizada en AgroDEVS):

- Los cambios de estado deben ser informados en el futuro; por lo tanto, sus valores y tiempos programados se almacenan en una cola local.
- Si la celda está en estado pasivo, debe ser activada.

- Si la celda está activa, los tiempos de los eventos almacenados en la cola de eventos futuros deben actualizarse para reflejar el tiempo transcurrido e .
- Cuando la demora expire, el valor será transmitido por la función de salida, y la función de transición interna elimina el primer elemento de la cola.

En la figura que sigue se ve una representación informal de una celda atómica:

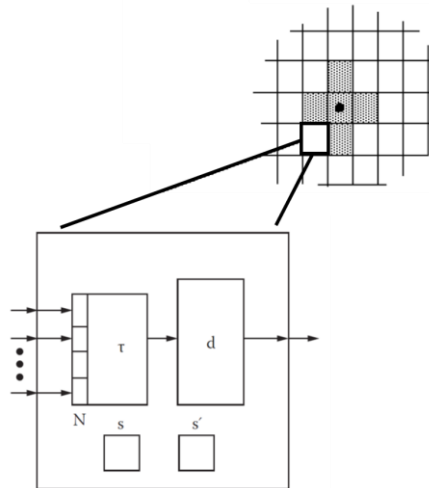


Figura 4 – Representación informal de una celda atómica [7]

Los modelos DEVS y CellDEVS pueden combinarse interconectándolos en acoplamientos como se describió en la sección 3.1.2.

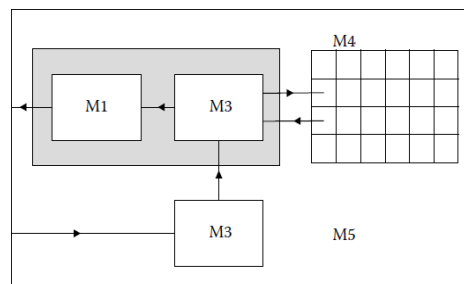


Figura 5 – Ejemplo de acoplamiento entre modelos DEVS y CellDEVS [7]

3.1.4 Simulador

En este trabajo se utilizó la herramienta de modelado y simulación CD++, desarrollada inicialmente en el Departamento de Computación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN) de la Universidad de Buenos Aires, el cual interpreta modelos DEVS y CellDEVS [7].

El motor de simulación de CD++ requiere por parte del usuario:

- un archivo con el modelo a ejecutar
- un archivo con los posibles eventos externos que ingresan al modelo
- un conjunto de variables que definen el contexto de ejecución como por ejemplo los estados iniciales

CD++ realiza la simulación y devuelve archivos con el resultado de la misma [19].

En particular para este trabajo usamos una versión avanzada de CellDEVS que implementa una sintaxis extendida para expresar de forma más rica las reglas de cambio de estado en cada celda del autómata celular. Por ejemplo pudiendo usar diversas variables de estado (en vez de una sola) y diversas clases de puertos de salida mediante los cuales las celdas se intercambian información acerca de sus estados [20].

3.1.5 Lenguaje de especificación de reglas

Las variables de estado del modelo se definen para cada celda, permitiendo una inicialización general (por defecto) o también asignar valores puntuales para cada celda. Las variables se pueden usar en las reglas de comportamiento leyendo sus valores o asignándole nuevos valores durante la simulación.

La definición formal de una regla, tiene la siguiente sintaxis:

```
<asignación_puertos> [{ <asignación_variables> }] <demora> <condición>
```

Donde:

asignación_puertos	Una o más asignaciones de valores a un puerto de la celda
asignación_variables	Una o más asignaciones de valores a variables propias de la celda. Opcional
demora	Tiempo de demora
condición	Expresión lógica a evaluar por verdadera o falsa

Por ejemplo una regla podría ser la siguiente:

```
rule:      {~alarma:= 1; ~peso:=(-1,-1)~peso; }
           {$temperatura:=$volumen*0.61342;}
           100
           { (0,1)~numero > 5.5 }
```

Interpretación: cada celda en CellDEVS se referencia a si misma como (0,0) (caso de grilla de dos dimensiones). Luego, para toda celda que implemente esta regla, si la *condición* de la regla es evaluada como verdadera (en este caso, si el puerto “numero” del vecino ubicado en su coordenada relativa (0,1), es decir el vecino al Sur, es mayor a 5.5) se ejecutará la *asignación de variables* y la *asignación de puertos* pero sólo luego de esperar una *demora* igual a 100 unidades de tiempo. En la *asignación de puertos* de esta celda, se asignará el valor 1 al puerto “alarma”, mientras que el puerto “peso” pasará a tener el valor de su vecino (-1,-1), es decir, el de su vecino al Noroeste. Para la *asignación de variables* (de estado) de esta celda, la variable “temperatura” actualizará su valor acorde al estado de su propia variable “volumen” multiplicada por una constante (por ejemplo de temperatura específica) igual a 0.61342.

También se utilizaron macros, implementados para simplificar la reutilización de código y la modularización, por ejemplo usados para englobar una serie de condiciones que se reiteran en varias reglas de comportamiento en el modelo, o reemplazo de valores presentes en más de una sección del conjunto de reglas. Obteniendo como ventaja del empleo de macros una simplificación en el archivo que define el modelo y una mejor comprensión general del código final. Ejemplo de los macros usados en AgroDEVS se pueden consultar en el *Apéndice D: Código fuente del modelo AgroDEVS*.

3.1.6 Modelo AgroDEVS

En este trabajo se presenta el modelo, denominado AgroDEVS, el cual está formado por un componente DEVS atómico llamado Ambiente, y un componente CellDEVS, referenciado como Campo.

Como se verá más adelante, toda la dinámica del modelo es impulsada por una serie temporal (provista por el usuario) que indica condiciones ambientales para sucesivas campañas de producción.

Luego en la Figura 6 un modelo DEVS atómico “Ambiente” se modela simplemente como una lista FIFO en la que se van recibiendo eventos externos representando el ingreso al modelo de un ambiente en particular (de 5 valores posibles). Al recibir un evento externo, Ambiente, lo envía al modelo acoplado CellDEVS “Campo”.

Cada celda de Campo representa un lote de producción. Al recibir cada nuevo ambiente en la celda (0,0), el Campo lo propagará al resto de la cuadrícula. De ésta manera todos los agentes dispondrán del valor almacenado en el puerto “ambiente” de cada celda.

En la sección siguiente se detalla el comportamiento de toma de decisiones de los agentes en base a la secuencia de ambientes, las propiedades de cada lote y las expectativas de los productores. En la Figura 6 se pueden observar los componentes del modelo y sus puertos.

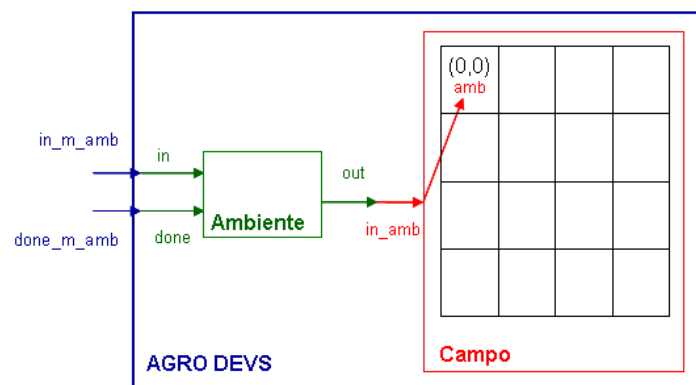


Figura 6 – Estructura modelo AgroDEVS y puertos de entrada salida

3.2 Dinámicas del agente “productor agropecuario”

En AgroDEVS un agente representa un productor agropecuario. Cada celda modela el campo del productor y sus características, denominado “establecimiento”. Se decidió modelar todas las celdas de igual tamaño, por lo que los establecimientos son homogéneos en cuanto a su estructura o cantidad de tierra disponible para sembrar. El conjunto de todas las celdas determina un “paisaje”.

Un agente cuenta con diversas características propias, dando la posibilidad de modelar productores muy distintos entre sí. Inicialmente para cada productor se indicará:

- nivel tecnológico (NT)
- cultivos (LU)
- umbral económico (UE)
- umbral ambiental (UA)
- costo de alquiler (ALQ)

El **nivel tecnológico** representa el grado de utilización de tecnología que tiene un productor. Se usa una escala discreta de tres valores: alto (NT_a), medio (NT_m) o bajo (NT_b).

Los **cultivos** (uso de la tierra o Land Use) se indican como un porcentaje (0 a 100) y pueden ser: maíz (LU_1), soja de primera (LU_2), o el doble cultivo trigo/soja (LU_3). Un agente con valores 10, 65, 25, respectivamente, tiene un campo donde el uso que le da a su tierra es: 10% siembra de maíz, 65% soja de primera y el resto trigo/soja.

Cada productor definirá dos metas iniciales (valores de partida para una simulación), una económica y otra ambiental. La meta económica, se define como un **umbral económico** (UE) mínimo al que aspira llegar, expresado en dólares por hectárea. Para el **umbral ambiental** (UA) se define un **tipo de umbral**, que puede ser mayor, igual o menor y una **cota**. Un UA tipo “mayor” con valor 16, se cumple cuando el valor a comparar sea mayor que 16 o un UA tipo “igual” con cota 20, se cumple cuando el valor a comparar sea igual a 20, etc.

Un productor puede ser dueño de sus tierras o inquilino, en cuyo caso se indica un **costo de alquiler** (ALQ), expresado en toneladas de soja en la inicialización del modelo.

El paso del tiempo durante la simulación es anual, representando una campaña agrícola. El agente toma decisiones durante una campaña, pudiendo modificar sus condiciones para la siguiente.

Todas las campañas tendrán una variable denominada **ambiente** (A), que representa las condiciones ambientales. La misma podrá tomar cinco valores: muy malo (A_{mm}), malo (A_{ma}), medio (A_{me}), bueno (A_{bu}) o muy bueno (A_{mb}). Dentro de la configuración previa de toda simulación se indica una serie temporal de eventos, representando los ambientes para cada campaña a simular.

Dentro de la configuración inicial el modelo requiere que se definan cuatro funciones a utilizar en diferentes etapas del procesamiento de una campaña:

- Función de ajuste del umbral económico al ambiente (FUE): toma como parámetro el ambiente de la campaña actual y devuelve un valor ajustado del UE al ambiente correspondiente.
- Función de ajuste del umbral económico al entorno (FUEE): toma como parámetros el nivel tecnológico del productor y de un agente vecino, devolviendo un valor ajustado del UE correspondiente.
- Función capital de trabajo (FCT): toma como parámetro un nivel tecnológico y devuelve el máximo profit.
- Adaptación nivel tecnológico (ANT): indica si se adapta o no el nivel tecnológico entra una campaña y la siguiente. Devuelve un valor verdadero o falso.

Se utiliza vecindad de Moore para considerar los vecinos de un agente (Figura 7). Un productor tendrá entonces 8 posibles vecinos.

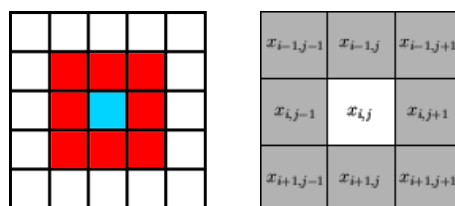


Figura 7 – Vecindad

Además el modelo necesita información previa sobre precios, costos, rindes y emergías.

Para poder ejecutar una simulación en particular, se debe configurar entonces: un escenario de partida (grilla de establecimientos productivos), eventos de entrada (ambientes consecutivos para cada campaña), y cierta información previa.

3.2.1 Flujo dinámico de un agente

La dinámica de un agente durante una campaña se puede dividir en varias etapas, cada una con una serie de pasos como se detalla en la Figura 8. Estas condiciones y acciones se implementarán mediante el lenguaje de reglas de CellDEVS, como se presentará en la sección 3.3.

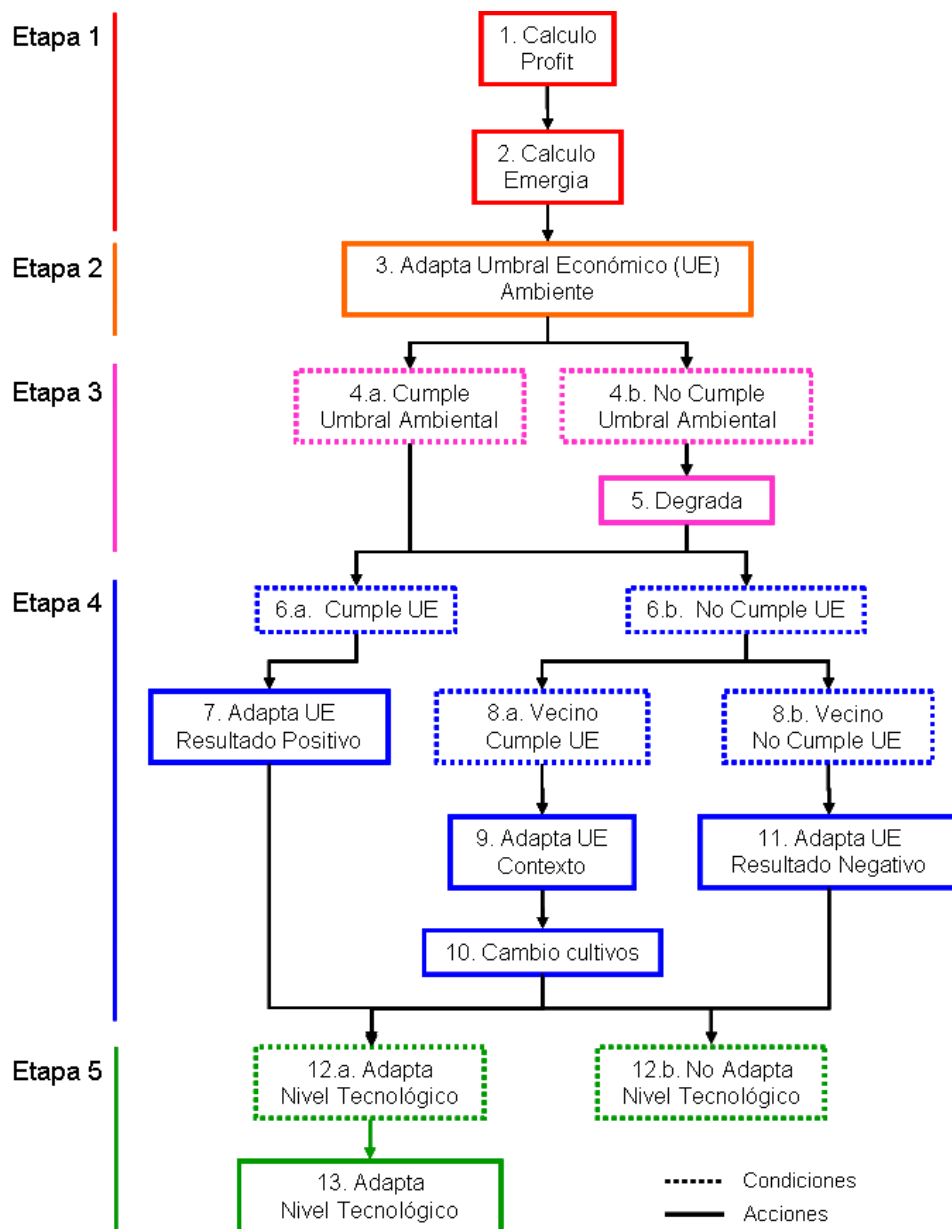


Figura 8 – Flujo dinámica agente. En los recuadros con líneas continuas se realizan acciones y los representados con líneas punteadas implican condiciones a evaluar

Al comienzo del procesamiento, se calcula el profit (P) para la campaña actual. Es decir la ganancia económica obtenida según la proporción de cada tipo de cultivo sembrado en el establecimiento, teniendo en cuenta los costos, precios y rindes para el ambiente de la

campaña, junto con el nivel tecnológico empleado por el agente y los datos de alquiler de su establecimiento.

Luego se calcula la emergencia (E_c) de la campaña en curso con la información de cultivos del establecimiento y los porcentajes de renovabilidad para el ambiente y nivel tecnológico del agente, proporcionados en la inicialización de la simulación.

Denominamos Etapa 1 a los cálculos iniciales de Profit y Emergía, detallados en la Figura 9.

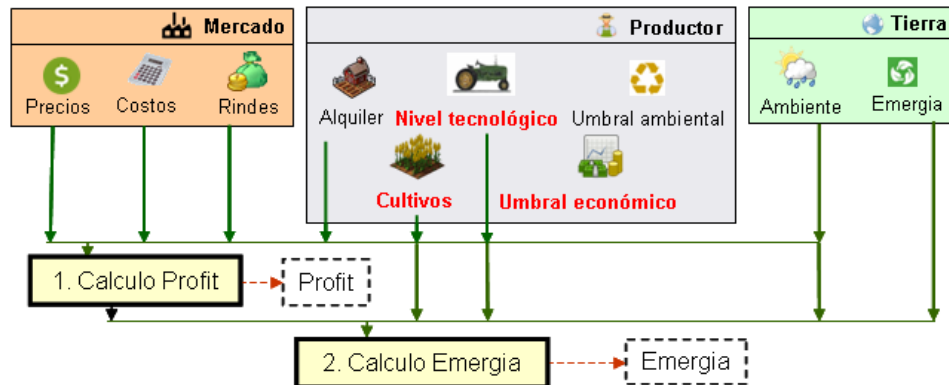


Figura 9 – Etapa 1: Cálculo Profit y Emergía. Los parámetros en rojo indican datos que pueden variar en cada campaña

La etapa 2 consiste en realizar la adaptación del umbral económico del agente al ambiente de la campaña actual. Se utiliza el valor de umbral de la campaña anterior y la función de ajuste (FUE), obteniendo un nuevo umbral económico a utilizar en las etapas siguientes (Figura 10).

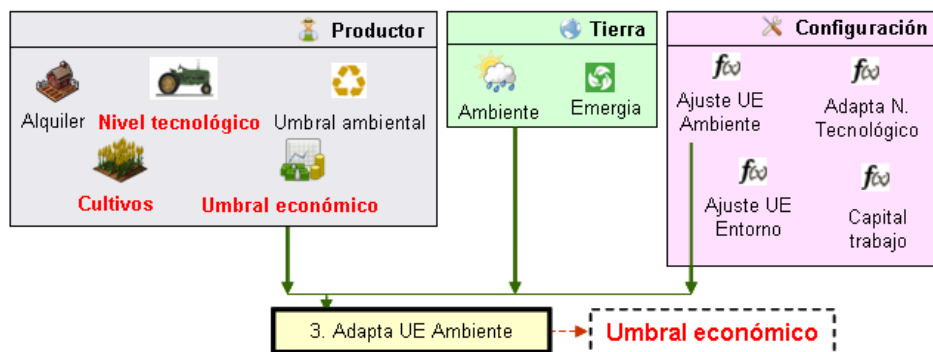


Figura 10 – Etapa 2: Adaptación umbral económico al ambiente. Los parámetros en rojo indican datos que pueden variar en cada campaña

La próxima etapa se encarga del análisis ambiental dentro del modelo (Figura 11). Este consiste en controlar si el productor cumple o no su umbral ambiental. Si no lo cumple, el modelo considera que el agente está deteriorando la base ambiental de su producción.

Cumplir el umbral ambiental está determinado por el tipo de umbral (menor, igual o mayor) y la cota definida en la configuración inicial del agente. Si el tipo de umbral es “menor”, se cumple el umbral ambiental si la emergencia de la campaña, calculada en la etapa 1, es menor que la cota. Para un umbral tipo “mayor” se cumple el umbral si la emergencia es mayor a la cota. De forma similar si el umbral es “igual”, cumple el umbral cuando la emergencia es exactamente igual a la cota.

Cuando el umbral ambiental no se cumple, se produce una “degradación ambiental” del establecimiento. El cálculo de la degradación utiliza la energía de la campaña actual y la cota del umbral de renovabilidad definido por el productor.

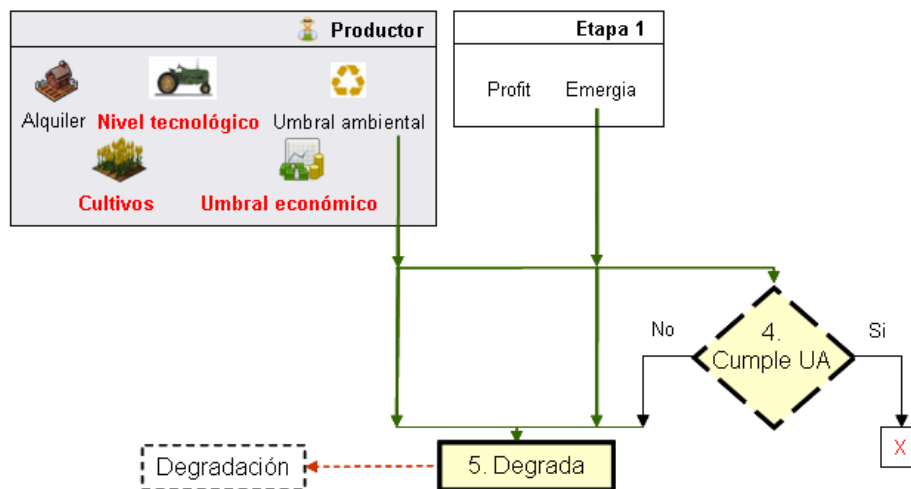


Figura 11 – Etapa 3: Cálculo degradación. Los parámetros en rojo indican datos que pueden variar en cada campaña

El modelo continúa con la etapa encargada del análisis económico (Figura 12). Cuando el agente cumple su umbral económico, realizará una adaptación del mismo *por resultado positivo*.

Cuando no cumpla su UE, el modelo observa a sus vecinos (entorno del establecimiento), buscando si alguno de ellos cumple el UE del productor. Si ningún vecino cumple con esa condición, la adaptación del UE será *por resultado negativo*.

Si en cambio se encuentra en el entorno uno o más vecinos que satisfagan el UE del productor, se toma el que mejor cumpla la condición, y se adapta el UE del agente al entorno. En cualquiera de los 3 casos el nuevo UE calculado será el utilizado en la próxima campaña.

En el caso de adaptar el UE a su entorno, se copia la distribución de los cultivos del vecino seleccionado. El agente tendrá en la próxima campaña los mismos cultivos que su vecino seleccionado. Tanto si la adaptación fue *por resultado positivo* como *por resultado negativo*, los cultivos no se modifican.

Para cumplir un UE el profit calculado en la etapa 1 debe ser mayor al umbral económico adaptado al ambiente de la etapa 2. El mismo control se realiza al buscar un vecino en el entorno. Si el profit de la etapa 1 del vecino es mayor al UE de la etapa 2 del agente, cumple la condición y se puede seleccionar para adaptar al entorno.

La adaptación por resultado positivo o negativo se lleva a cabo utilizando el UE de la campaña (etapa 2) y el profit (etapa 1).

Cuando se realiza la adaptación de UE al entorno se utiliza el UE actual del mejor vecino, es decir adaptado al ambiente de la campaña y la función de ajuste de UE al entorno. Dicha función da un valor de ajuste, partiendo del nivel tecnológico del vecino y el nivel tecnológico del agente para la próxima campaña (ver etapa 5 más adelante).

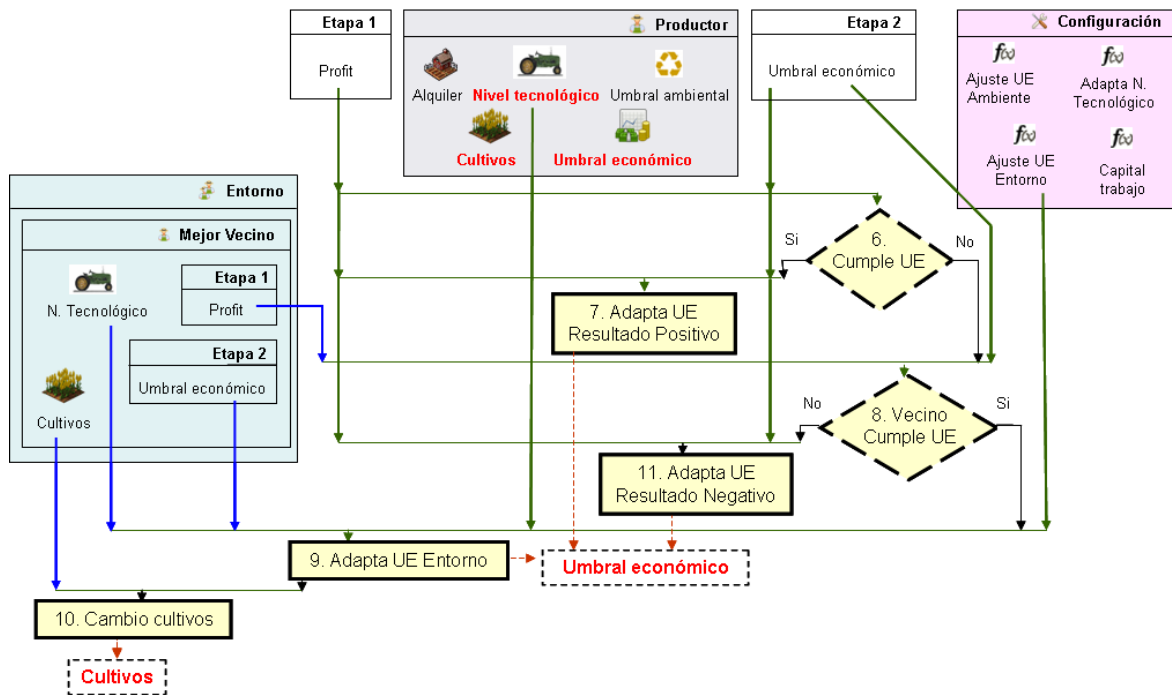


Figura 12 – Etapa 4: Cálculo Umbral Económico y cultivos próxima campaña. Los parámetros en rojo indican datos que pueden variar en cada campaña

Finalmente en la etapa 5 se controla si hay que adaptar el nivel tecnológico para la próxima campaña (Figura 13). En cada simulación en particular puede indicarse si se realiza con adaptación del nivel tecnológico o no, utilizando la función ANT.

Si no se adapta, en todas las campañas usa el nivel tecnológico indicado por cada agente durante la inicialización del modelo. Caso contrario, en simulaciones con nivel tecnológico adaptable, se utiliza la función de capital de trabajo, para comparar el profit del agente (proveniente de la etapa 1) con el valor determinado por la función para cada nivel tecnológico disponible. Por ejemplo si el profit es mayor que el valor de la función para el nivel tecnológico alto, el próximo nivel tecnológico será alto, sin importar el valor actual del agente.

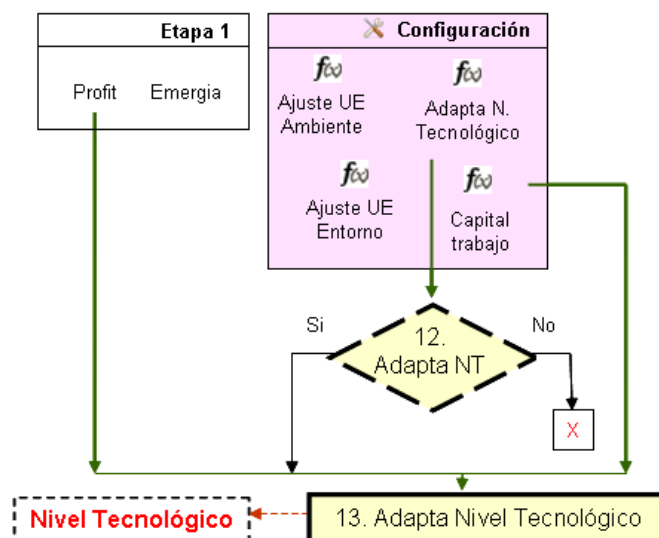


Figura 13 – Etapa 5: Cálculo Nivel tecnológico próxima campaña. Los parámetros en rojo indican datos que pueden variar en cada campaña

Todo el flujo descrito se ejecuta instantáneamente a partir de la evaluación de un set de reglas expresadas en CellDEVS. El tiempo virtual de simulación (con granularidad de “campana”) avanzará únicamente al terminar de evaluar todas las etapas para todos los agentes del modelo. Esto implica que hay varios cálculos y cambios de estado de las celdas que ocurren “instantáneamente”, es decir, sin avanzar el tiempo lógico de la simulación. Otra forma de decirlo es que suceden “en tiempo cero”. Esta es una técnica/recurso de uso corriente en CellDEVS (y en DEVS en general).

3.3 Formalización del flujo

3.3.1 Información previa

La información previa requerida por el modelo, implica suministrar precios, costos, rindes y emergías al comienzo de la simulación.

Los precios se expresan en dólares por tonelada para cada cultivo. Referenciado como $P[LU_i]$, donde:

LU_i porcentaje tipo de cultivo
 i 1=maíz, 2=soja primera, 4=trigo

Los diferentes costos se indican en dólares por hectárea para cada ambiente, cultivo y tipo de nivel tecnológico. Se referencia como $C[LU_i][NT_j][A_k]$ donde:

LU_i porcentaje tipo de cultivo
 NT_j nivel tecnológico
 A_k Ambiente
 i 1=maíz, 2=soja primera, 3=trigo/soja
 j a=alto, m=medio, b=bajo
 k mm=muy malo, ma=malo, me=medio, bu=bueno, mb=muy bueno

Los rindes se representan en toneladas por hectárea, contando con un rinde para cada ambiente, cultivo y tipo de nivel tecnológico. Se referencia como $RI[LU_i][NT_j][A_k]$ donde:

LU_i porcentaje tipo de cultivo
 NT_j nivel tecnológico
 A_k Ambiente
 i 1=maíz, 2=soja primera, 4=trigo, 5=soja segunda
 j a=alto, m=medio, b=bajo
 k mm=muy malo, ma=malo, me=medio, bu=bueno, mb=muy bueno

Además se debe suministrar un porcentaje de renovabilidad para cada ambiente, cultivo y tipo de nivel tecnológico, representando emergías. Se referencia como $E[LU_i][NT_j][A_k]$ donde:

LU_i porcentaje tipo de cultivo
 NT_j nivel tecnológico
 A_k Ambiente
 i 1=maíz, 2=soja primera, 3=trigo/soja
 j a=alto, m=medio, b=bajo
 k mm=muy malo, ma=malo, me=medio, bu=bueno, mb=muy bueno

3.3.2 Etapa 1 – Cálculo Profit y Emergía

Al iniciar el procesamiento de una campaña se calcula el profit actual de la siguiente forma:

$$P = (LU_1/100 * ((RILU_1NT_jA_k * PLU_1) - CLU_1NT_jA_k)) + \\ (LU_2/100 * ((RILU_2NT_jA_k * PLU_2) - CLU_2NT_jA_k)) + \\ (LU_3/100 * (((RILU_4NT_jA_k * PLU_4) + (RILU_5NT_jA_k * PLU_2)) - CLU_3NT_jA_k)) - \\ (ALQ * PLU_2)$$

donde:

LU_i	Porcentaje tipo de cultivo i
i	1=maíz, 2=soja primera, 3=trigo/soja, 4=trigo, 5=soja segunda
$RILU_iNT_jA_k$	Rinde cultivo i para nivel tecnológico NT_j y ambiente A_k
PLU_i	Precio cultivo i
$CLU_iNT_kA_k$	Costo cultivo i para NT_j y A_k
ALQ	Costo de alquiler

Además en la etapa 1 se obtiene un valor para la emergía de la campaña, usando:

$$E_c = LU_1/100 * ELU_1NT_jA_k + LU_2/100 * ELU_2NT_jA_k + LU_3/100 * ELU_3NT_jA_k$$

donde:

LU_i	Porcentaje tipo de cultivo
i	1=maíz, 2=soja primera, 3=trigo/soja
$ELU_iNT_jA_k$	Emergía cultivo i para nivel tecnológico NT_j y ambiente A_k

3.3.3 Etapa 2 – Adaptación de Umbral Económico al ambiente

Considerando que la simulación empieza en la campaña 1, la adaptación del umbral económico al ambiente queda expresada formalmente como:

$$UE_0 = UE$$

$$UE_c = UE_{c-1} + UE_{c-1} * FUE(A_k) \text{ para } c > 0$$

donde:

UE	Umbral económico según configuración inicial del productor
UE_c	Umbral económico campaña actual
UE_{c-1}	Umbral económico campaña anterior
A_k	Ambiente
FUE	Función de ajuste del umbral económico al ambiente
k	mm=muy malo, ma=malo, me=medio, bu=bueno, mb=muy bueno

3.3.4 Etapa 3 – Cálculo de degradación

Al ingresar a ésta etapa se realiza una comprobación para determinar el cumplimiento del umbral ambiental. Se considera cumplido cuando:

- $E_c > UA$ y el tipo de umbral ambiental de la configuración inicial es “mayor,
- $E_c < UA$ y el tipo de umbral ambiental es “menor” o,
- $E_c = UA$ y el tipo de umbral ambiental es “igual”.

donde:

E_c Emergía calculado en etapa 1
 UA Umbral ambiental del productor

Si no se cumplen las condiciones antes mencionadas, se produce la degradación del establecimiento (celda) por no cumplimiento del umbral ambiental.

La degradación se calcula como:

$$DEG = ((E_c - UA) / UA) * 100$$

Donde

DEG Degradación del establecimiento
 E_c Emergía calculado en etapa 1
 UA Umbral ambiental del productor

3.3.5 Etapa 4 – Cálculo Umbral económico y cultivos próxima campaña

El umbral económico se cumple si: $P > UE_c$, donde:

P Profit calculado en etapa 1
 UE_c Umbral económico calculado en etapa 2

Si se cumple debe adaptarse por resultado positivo. En caso contrario se considera no cumplido, y debe analizar su entorno para definir el nuevo UE.

El siguiente cálculo se realiza para obtener el nuevo UE adaptado por resultado positivo:

$$UE_{c+1} = 0.45 * UE_c + (1-0.45) * P$$

Donde:

P Profit calculado en etapa 1
 UE_c Umbral económico calculado en etapa 2
 UE_{c+1} Umbral económico campaña siguiente

El control del cumplimiento del umbral económico en el entorno, se realiza analizando cada uno de los vecinos del agente. Se adapta el UE del agente al entorno cuando, para al menos un vecino, $P_v > UE_c$ donde:

P_v Profit del vecino calculado en su etapa 1
 UE_c Umbral económico calculado en etapa 2 actual

En el caso que $P_v \leq UE_c$ para todos los vecinos del establecimiento, no hay vecino que cumpla el umbral económico, se realiza la adaptación por resultado negativo.

Realizar la adaptación al entorno requiere varios pasos:

a) Adaptar el umbral económico del vecino al ambiente de la campaña (etapa 2 del vecino)

$$UE_{v0} = UE_v$$

$$UE_{vc} = UE_{vc-1} + UE_{vc-1} * FUE(A_k) \text{ para } c > 0$$

donde:

UE_v Umbral económico del mejor vecino
 UE_{vc} Umbral económico campaña actual del mejor vecino
 UE_{vc-1} Umbral económico campaña anterior

A_k	Ambiente
FUE	Función de ajuste del umbral económico al ambiente
k	mm=muy malo, ma=malo, me=medio, bu=bueno, mb=muy bueno

b) Adaptar Nivel tecnológico

Se obtiene el nivel tecnológico para la próxima campaña (NT_{c+1}). Ver etapa 5.

c) Adaptar el umbral económico de la campaña según el vecino seleccionado, con el siguiente cálculo:

$$UE_{c+1} = UE_{vc} + UE_{vc} * FUEE(NT_{iv}, NT_{c+1})$$

Donde:

UE_{c+1}	Umbral económico campaña siguiente
UE_{vc}	Umbral económico campaña actual del mejor vecino
FUEE	Función de ajuste del UE al entorno
NT_{iv}	Nivel tecnológico del mejor vecino del establecimiento
NT_{c+1}	Nivel tecnológico del productor para la siguiente campaña.

En los casos que se realiza una adaptación por resultado negativo, se calcula como:

$$UE_{c+1} = 0.55 * UE_c + (1-0.55) * P$$

Donde:

P	Profit calculado en etapa 1
UE_c	Umbral económico calculado en etapa 2
UE_{c+1}	Umbral económico campaña siguiente

Cuando se adapta por el entorno, además se realiza el cambio de uso de la tierra según el vecino seleccionado:

$$LU_{ic+1} = LU_{iv}$$

Donde:

LU_{ic+1}	Porcentaje del tipo de cultivo del establecimiento para la campaña siguiente.
LU_{iv}	Porcentaje del tipo de cultivo del mejor vecino en la campaña actual.
i	1=maíz, 2=soja primera, 3=trigo/soja

En todos los casos si el UE resultante no es mayor a cero, se deja con valor 0.

3.3.6 Etapa 5 – Cálculo Nivel tecnológico próxima campaña

La adaptación del nivel tecnológico está determinada por la función ANT. Si el valor de retorno de la misma es falso, no hay adaptación:

$$NT_{c+1} = NT$$

Donde:

NT_{c+1}	Nivel tecnológico próxima campaña
NT	Nivel tecnológico productor
ANT	Función adaptación nivel tecnológico.

Cuando ANT es verdadero, se adapta el nivel tecnológico para la siguiente campaña:

$$NT_{c+1} = NT_a \text{ si } P > FCT(NT_a)$$

$$NT_{c+1} = NT_m \text{ si } P > FCT(NT_m)$$

$$NT_{c+1} = NT_b \text{ en otro caso}$$

Donde:

- NT_{c+1} Nivel tecnológico próxima campaña
- P Profit calculado en etapa 1
- FCT Función capital de trabajo.

3.4 Ejemplos básicos

A continuación se mostrarán algunos pasos de una simulación para ejemplificar las distintas etapas de la dinámica de los agentes, utilizando un escenario con 64 (grilla de 8 x 8 celdas) y la configuración inicial de la Figura 14:

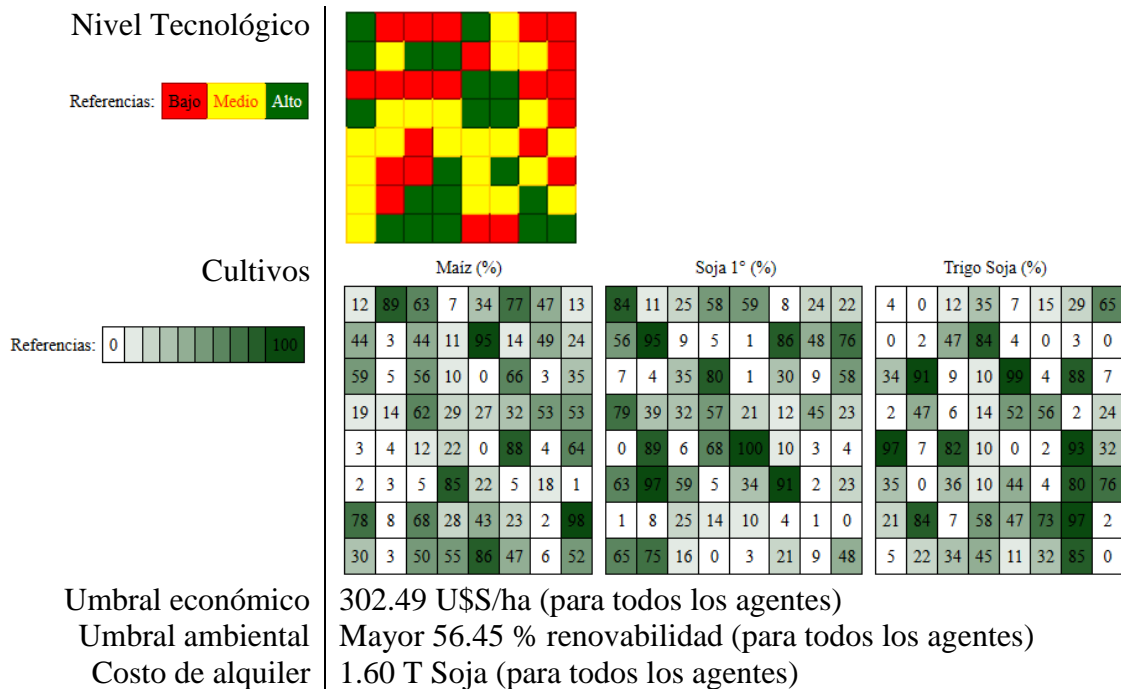


Figura 14 – Configuración inicial del ejemplo básico

3.4.1 Adaptación UE por resultado positivo y negativo

Centrando el análisis del comportamiento en el agente de la celda (2,4), cuando se recibe un ambiente “Malo” (A_{ma}) al iniciar la primera campaña en la etapa 1 se calcula el profit y la emergía de la misma. Dado que el agente tiene un nivel tecnológico Alto (NT_a) en la campaña, para realizar el cálculo se obtiene de la información previa suministrada a la simulación, los precios de cada cultivo, además costos, rindes y emergías de cada cultivo para NT_a y A_{ma}. Se obtienen los valores de la Tabla 1, que determinan el profit y emergía de la campaña mostrados en la Figura 15:

Precio Maíz	166 U\$\$/tn
Precio Soja Primera	322 U\$\$/tn
Precio Trigo	252 U\$\$/tn
Costo Maíz	1005.41382 U\$\$/ha
Costo Soja Primera	501.89157 U\$\$/ha
Costo Trigo/soja	731.19196 U\$\$/ha
Rinde Maíz	8.80189 tn/ha
Rinde Soja Primera	3.33503 tn/ha
Rinde Trigo	3.66970 tn/ha
Rinde Soja Segunda	2.18358 tn/ha
Emergía Maíz	55.239 % Renovabilidad
Emergía Soja Primera	66.652 % Renovabilidad
Emergía Trigo/soja	52.956 % Renovabilidad

Tabla 1: Valores información previa del ejemplo básico para campaña 1

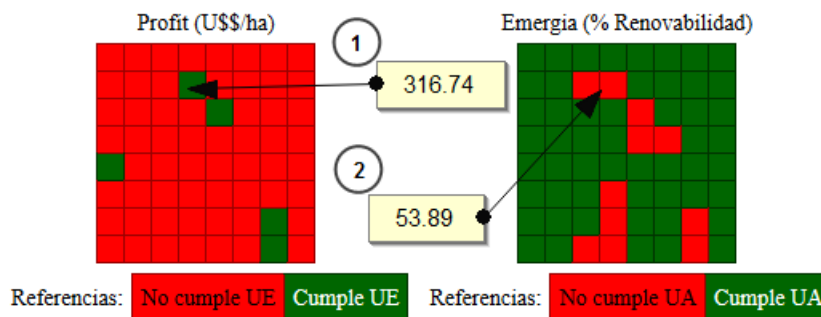


Figura 15 – Etapa 1 del ejemplo básico 1 en campaña 1. 1) Profit, 2) Emergía

En la etapa 2 se realiza la adaptación del umbral económico del agente al ambiente de la campaña, en este caso A_{ma} . Utilizando una función de ajuste con valor -0.20 para A_{ma} el nuevo UE pasa a ser 241.992 U\$\$/ha.

Luego se pasa a analizar el aspecto ambiental (etapa 3), donde el productor no cumple con su umbral, dado que obtiene una emergía de 53.89 y su meta era superar 56.45, como se observa en la Figura 15. Por lo tanto se produce la degradación del ambiente.

El análisis económico tiene lugar en la etapa 4, donde en el ejemplo el productor cumple su umbral, como se puede ver en la Figura 15, dado que su profit de 316.74 es superior al UE adaptado de la etapa 2 (241.992). Al cumplir con su meta, realiza una adaptación del UE por resultado positivo. El nuevo UE a utilizar en la próxima campaña será de: 283,1034 U\$\$/ha.

Para finalizar la simulación de la campaña, en la etapa 5, se controla si hay que adaptar el nivel tecnológico. Para ésta simulación se indicó a la herramienta que se adaptara NT, por lo que se utiliza la función de capital de trabajo para realizar el cambio. Los valores de la función son los indicados en Tabla 2. En este caso como el profit no es mayor a ningún capital de trabajo, se adapta a NT bajo. No hay cambio en los cultivos.

Nivel tecnológico	Capital de Trabajo
Bajo	434
Medio	543
Alto	629

Tabla 2: Función capital de trabajo del ejemplo básico

En la campaña 2 el modelo recibe un ambiente Muy malo (A_{mm}). Para obtener la salida de la etapa 1, $P = -139.89$ y $E_c = 71.20$ (Figura 16), utiliza datos de información previa correspondientes a A_{mm} y NT_b de la Tabla 3.

Costo Maíz	568.39813 U\$\$/ha
Costo Soja Primera	294.76620 U\$\$/ha
Costo Trigo/soja	433.23318 U\$\$/ha
Rinde Maíz	4.04837 tn/ha
Rinde Soja Primera	1.89299 tn/ha
Rinde Trigo	1.96381 tn/ha
Rinde Soja Segunda	1.09577 tn/ha
Energía Maíz	66.721 % Renovabilidad
Energía Soja Primera	68.121 % Renovabilidad
Energía Trigo/soja	71.967 % Renovabilidad

Tabla 3: Valores información previa del ejemplo básico para campaña 2

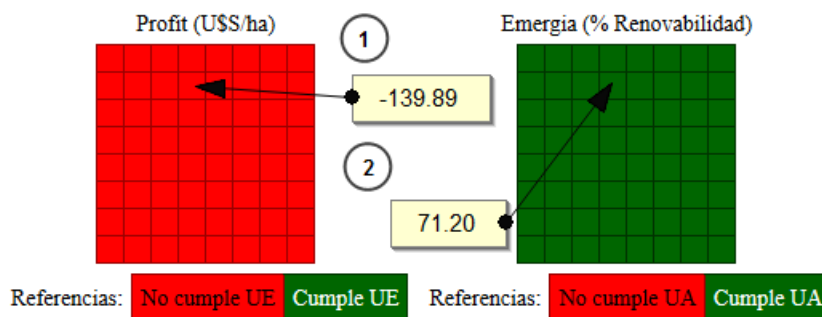


Figura 16 – Etapa 1 del ejemplo básico 1 en campaña 2. 1) Profit, 2) Energía

La adaptación del UE al ambiente de la etapa 2, utiliza como valor de ajuste -0.40 para A_{mm} , dando un nuevo UE de 169.86 U\$\$/ha.

En la etapa 3, al analizar el cumplimiento del UA, como $E_c = 71.20$ es mayor a la meta de 56.45 inicial, el productor cumple su objetivo como se ve en la Figura 16, no degradando la tierra.

Pasando al control económico de la etapa 4, tampoco lo cumple (Figura 16), porque P no supera el UE de la etapa 2. El modelo observa los profit obtenidos por sus vecinos, donde ninguno cumple el UE del productor, como se ve en la Figura 17, por lo tanto procede a ajustar el UE por resultado negativo. El nuevo UE a utilizar en la próxima campaña será de: 30.47 U\$\$/ha.

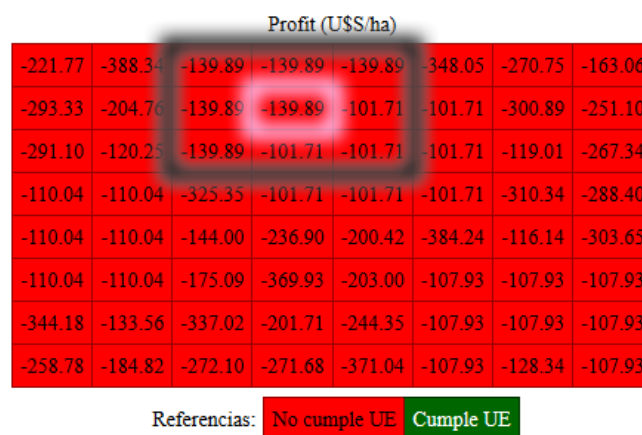


Figura 17 – Etapa 4 del ejemplo básico 1 en campaña 2

Mantiene el NT en la etapa 5, dado que P no es superior a ningún capital de trabajo.

3.4.2 Adaptación UE al entorno y cambio de cultivos

Considerando el comportamiento del agente de la celda (2,3), cuando se recibe un ambiente “Malo” (A_{ma}) al iniciar la primera campaña en la etapa 1 se calcula el profit y la emergencia de la misma. En esta sección se realizó una simulación con nivel tecnológico constante, donde dicho agente tiene un nivel tecnológico Alto (NT_a), por lo que para realizar los cálculos de la primera etapa se utilizan los datos de la Tabla 1, que determinan los valores mostrados en la Figura 18:

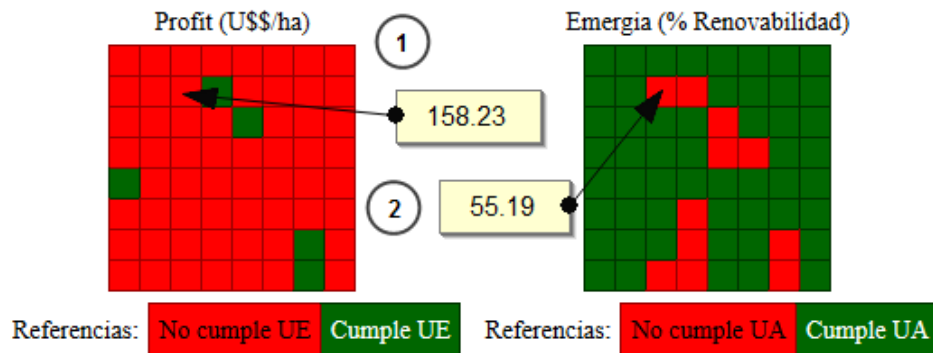


Figura 18 – Etapa 1 del ejemplo básico 2 en campaña 1. 1) Profit, 2) Emergía

En la etapa 2 se realiza la adaptación del umbral económico del agente al ambiente de la campaña, en este caso A_{ma} . Utilizando una función de ajuste con valor -0.20 para A_{ma} el nuevo UE pasa a ser 241.992 U\$\$/ha.

Al analizar el aspecto ambiental en la etapa 3 el productor no cumple con su umbral, dado que obtiene una emergencia de 55.19 y su meta era superar 56.45, como se observa en la Figura 18. Por lo tanto se produce la degradación del ambiente.

Tampoco cumple el análisis económico de la etapa 4: el productor tiene un profit de 158.23 inferior al UE adaptado de 241.992. AgroDEVS observa entonces el profit obtenido por su entorno, buscando el que mejor cumpla el UE del agente (2,3). El vecino que mejor lo cumple es el (2,4), como se observa en la Figura 19, por lo tanto adapta el UE del agente a su entorno y copia la distribución de cultivos del vecino seleccionado.

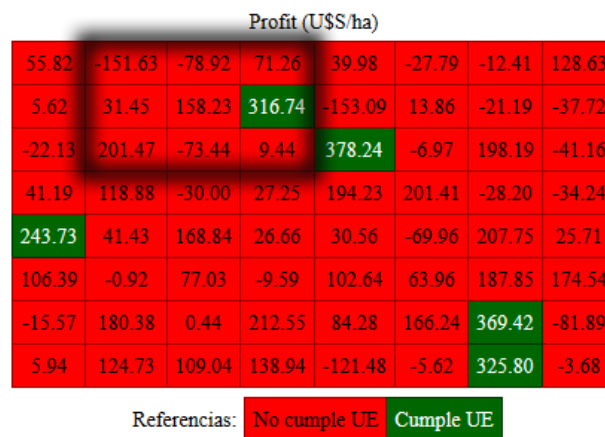


Figura 19 – Etapa 4 del ejemplo básico 2 en campaña 1

El nuevo UE será de 241.992 U\$\$/ha, es decir el UE correspondiente a la etapa 2 del ejemplo detallado en 3.4.1 donde se analiza el agente (2,4), ya que la función de ajuste del

UE por el entorno (FUUE) tiene un valor 0 porque ambos agentes usan NT_a. La nueva distribución de cultivos se puede observar en la Figura 20.

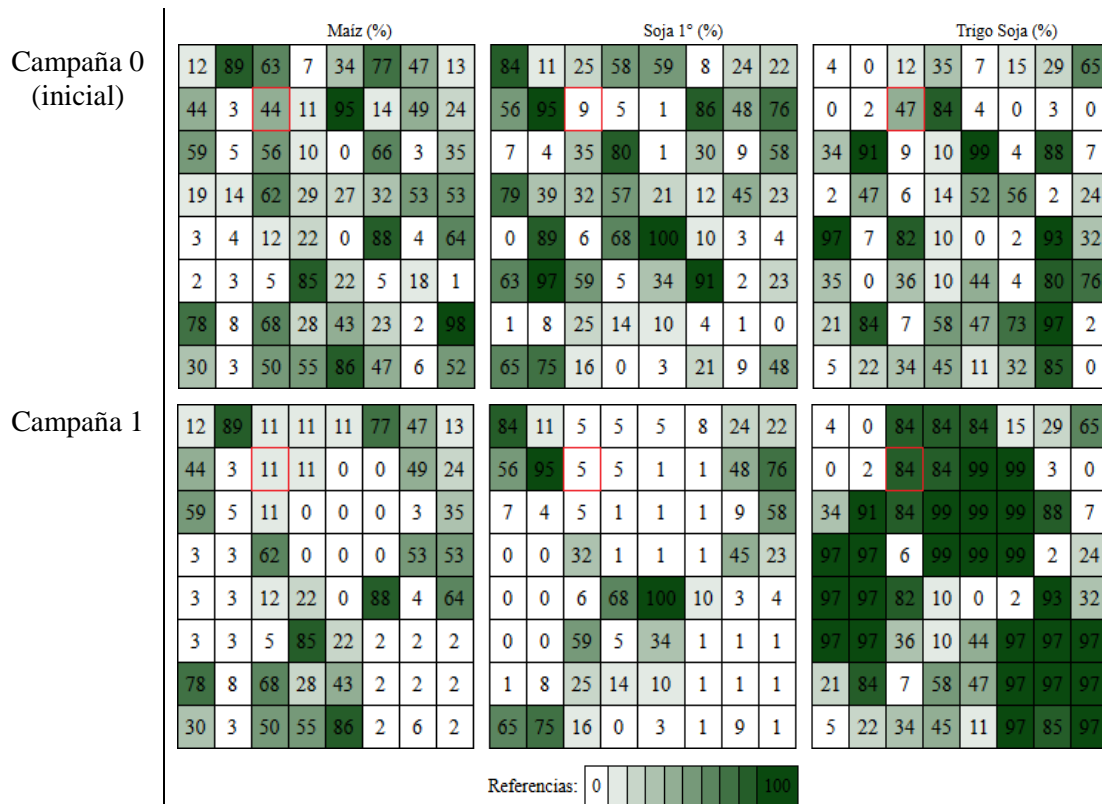


Figura 20 – Cambio LU ejemplo básico 2

3.5 Herramienta integral con interfaz web

La herramienta web integral desarrollada para este trabajo permite:

1. definir parametrizaciones iniciales de un modelo AgroDEVS,
2. ejecutar una simulación
3. visualizar diferentes métricas acerca de los resultados

La misma consiste en una interfaz web, desarrollada en lenguaje PHP (Hypertext Preprocessor) y una base de datos MySQL para la persistencia de datos de parametrización inicial, de configuración de escenarios y de resultados de simulaciones.

Los datos relacionados con la configuración del modelo corresponden a la información previa detallada en 3.3.1, junto con las funciones a utilizar en diferentes etapas del procesamiento mencionadas en 3.2 (FUE, FUEE y FCT).

El escenario (grilla de agentes) a utilizar en una simulación también se administra desde el entorno web, indicando la dimensión en filas y columnas del Campo, junto con las características propias de cada agente: NT, cultivos, umbrales y costo de alquiler.

Por último el tercer elemento que necesita la herramienta previo a lanzar una simulación, es la secuencia de eventos que alimentará al modelo, es decir la secuencia de ambientes que corresponden a cada una de las campañas a simular.

Una vez que se dispone de a) información previa, b) un escenario y c) una secuencia de eventos de entrada, se puede procesar una simulación.

Para lanzar una simulación se debe elegir alguna combinación de esos elementos almacenados en el sistema integral. Además antes de procesar se puede optar por correr el modelo con nivel tecnológico adaptativo o constante (definiendo así la función ANT para esa simulación en particular).

Al procesar, la herramienta genera los archivos de macros necesarios para que el simulador CD++ interprete el modelo CellDEVS (basado en la selección de los recursos mencionados en el párrafo anterior) y obtiene la salida del mismo. Los resultados obtenidos se guardan en una base de datos.

Desde la interfaz web se puede visualizar gráficamente, para cada simulación finalizada, sus datos iniciales de configuración, el cambio anual (para cada campaña) relacionado con NT, umbrales, profit, emergencia y distribución de cada tipo de cultivo.

Además se puede visualizar un resumen de resultados acumulados al finalizar todas las campañas mostrando el grado de cumplimiento de los umbrales (tanto desde el punto de vista económico como ambiental), promedios obtenidos en margen bruto y renovabilidad, coeficientes de variación y la degradación de la tierra como promedio del desvío anual del UA.

En el apéndice *Manual de usuario de la interfaz web* se detallan las pantallas, funcionalidad de la herramienta y especificaciones técnicas.

4. Simulaciones

4.1 Condiciones iniciales

Se utilizaron para las pruebas datos correspondientes a cuatro localidades argentinas: Pergamino (Bs. As.), Villegas (Bs. As.), Gualeguay (Entre Ríos) y Balcarce (Bs. As.). Los agentes están representados como grillas de 15 x 15, es decir 225 agentes o establecimientos. Para realizar cada una de las simulaciones propuestas se necesita información previa sobre 1) precios, 2) costos de producción, 3) rendimiento de los cultivos (rindes), 4) renovabilidad de la emergía, 5) umbrales económicos iniciales, 6) umbrales ambientales iniciales y 7) capital de trabajo.

Adicionalmente deben fijarse las funciones de ajuste para la variación de los umbrales económicos por 1) ambiente y 2) entorno. También debe configurarse el paisaje inicial. En el *Apéndice B: Simulaciones* se detallan los valores concretos utilizados en los distintos escenarios en cuento a las condiciones iniciales.

4.1.1 Información previa

4.1.1.1 Precios

Los precios se mantienen constantes durante todo el horizonte de la simulación y son comunes para las 4 localidades, variando solo entre cultivos. La información de precios fue extraída de fuentes disponibles [21].

4.1.1.2 Costos

El cálculo de costos abarca los costos directos e indirectos de producción en cada localidad y para cada cultivo. Para cada localidad se obtuvieron 3 planteos productivos contrastantes (i.e niveles tecnológicos alto, medio y bajo). Además se recopilamos los precios para los distintos insumos. Los costos directos incluyen agroquímicos, fertilizantes y labranzas, y los indirectos costos de comercialización y cosecha. No se computan costos de estructura.

En el caso de las simulaciones los costos corresponden a la mediana del valor de cada insumo utilizado para el período 2008-2015 (i.e. costo histórico).

De la misma manera se fijaron costos de alquiler, para cada localidad, en función del valor histórico zonal. Esta información es utilizada cuando el agente representa a un inquilino, en lugar de un dueño, para el cual el costo de alquiler es nulo.

4.1.1.3 Rindes

Los rendimientos de cada cultivo se calcularon mediante el uso de los modelos de simulación de la familia DDSAT [11]. Como el rendimiento de un cultivo esta modulado por los factores localidad, ambiente y nivel tecnológico, en cada localidad se utilizó DDSAT para estimar el rendimiento de cada cultivo (en un suelo típico y para un genotipo estándar de la zona) para cada nivel tecnológico utilizando series de clima del período 1970-2015. De esta manera se obtuvo la distribución de frecuencias de los rendimientos para cada combinación de nivel tecnológico (3) por cultivo (3). Para obtener el valor de rendimiento para distintos ambientes, se usaron los percentiles 10, 30, 50, 70 y 90 para representar los ambientes muy malo, malo, medio, bueno y muy bueno, respectivamente.

Así, cada localidad es inicializada con un matriz de 45 elementos, representada por la combinación de NT (3) x cultivo (3) x ambiente (5).

4.1.1.4 Emergía

La variable indicadora del uso de la emergía es su renovabilidad, que representa la porción de emergía útil de origen renovable para cada uno de los 45 planteos de producción (ver sección 4.1.1.2 Costos). Los cálculos de renovabilidad se realizaron, para cada localidad, a través de la aplicación de la síntesis energética. Gran parte de esa información fue recolectada de trabajos previos donde se evaluó la emergía de los sistemas estudiados [22][23][24].

4.1.1.5 Umbral económico inicial

Para inicializar las simulaciones los agentes deben tener un umbral económico inicial, que luego se irá ajustando por las reglas pertinentes (3.2 *Dinámicas del agente* y 3.3 *Formalización del flujo*).

El criterio de fijación del umbral económico inicial en cada localidad fue la de asegurar el retorno (en el primer año de simulación) del 50 % del costo directo de planteo de producción de mayor valor. Es decir que un agente se plantea como meta inicial recibir la mitad del valor que le permita (eventualmente) decidir hacer (al siguiente año de simulación) el planteo productivo zonal de mayor costo. Esa lógica presupone que un agente que cumpla su umbral económico inicial en el año 1, podrá (endeudándose en un 50%) ser capaz de decidir la opción de mayor costo directo el segundo año.

4.1.1.6 Umbral ambiental inicial

Para todas las simulaciones se utilizó un umbral ambiental fijo, que es con el que se inicializa la simulación. La idea de fijar el umbral es intentar objetivizar el cumplimiento de un meta ambiental, más allá de las variaciones del entorno productivo (clima, precios, uso de la tierra, nivel tecnológico). El valor utilizado es de 56.45%, que equivale al promedio simple de los 45 modelos productivos en la 4 localidades (n=180).

4.1.1.7 Capital de trabajo

El capital de trabajo es una variable que representa la disponibilidad de capital mínima de un agente para permanecer en un nivel tecnológico dado. Para las simulaciones de esta tesis se utilizaron valores fijos de Capital de trabajo que representan el 50% de los costos totales de producción para cada nivel tecnológico en cada localidad (ver *Apéndice B: Simulaciones*).

4.1.2 Funciones de ajuste

En todos los escenarios a detallar en las secciones siguientes se usaron las mismas funciones de ajuste. Sólo varían en función del ambiente que corresponde a cada año de simulación.

4.1.2.1 Ambiente

Esta función (ver *Apéndice B: Simulaciones*) corresponde al primer ajuste del UE_{t-1} (proveniente del ciclo anterior) y tiene que ver con ajustar las expectativas del agente sobre el desempeño del sistema, una vez anoticiado del nivel de calidad del Ambiente en el

tiempo t . Expectativas favorables, por ejemplo ambiente bueno o muy bueno implican valores positivos que corrigen la expectativa a la positiva.

4.1.2.2 Entorno

Esta función (ver *Apéndice B: Simulaciones*) corresponde al segundo ajuste del UE_t (proveniente del ajuste por ambiente y del proceso de adopción de un asignación de uso de la tierra del vecino más favorable) y tiene que ver con ajustar las expectativas del agente sobre el desempeño del sistema, una vez anoticiado de la diferencia relativa entre su nivel tecnológico y el nivel tecnológico del vecino al que recurre para modificar su asignación de tipos de cultivo. Por ejemplo un vecino con un nivel tecnológico relativo menor al del agente, implica valores positivos que corrigen la expectativa a la positiva).

4.1.3 Paisaje inicial

La configuración inicial de cada tipo de uso de la tierra, para todos los establecimientos, se determinó al azar. Al igual que el nivel tecnológico, permitiendo en todas las simulaciones presentadas a continuación, que el mismo sea adaptativo. Ver *Apéndice B: Simulaciones* para los detalles.

Se simularon en todos los casos 50 campañas, donde el ambiente para cada una es tomado al azar. La misma serie se utilizó en todas las ejecuciones.

4.2 Escenarios

Utilizando diversos escenarios se analizarán las salidas de la herramienta en términos de: 1) el uso de la tierra, 2) desempeño económico, 3) desempeño ambiental y 4) grado de cumplimiento de los umbrales.

4.2.1 Efecto localidad

Se varía la localidad donde se realizan las simulaciones, para evaluar el efecto contrastante de la dinámica de las decisiones de los agentes sobre bases ambientales distintas (i.e. suelo).

Los escenarios para evaluar este efecto de construyeron con las siguientes condiciones:

	Escenario 1	Escenario 2	Escenario 3	Escenario 4
Localidad	Pergamino	Villegas	Gualeguay	Balcarce
Productores	Propietarios	Propietarios	Propietarios	Propietarios
Valor alquiler	-	-	-	-
Umbral económico	302.49 U\$S/ha	264.26 U\$S/ha	311.48 U\$S/ha	296 U\$S/ha
Umbral ambiental	Mayor 56.45 % renovabilidad			
Campañas	50			
Figura	21	22	23	24

Tabla 4: Descripción escenarios particulares para evaluar efecto localidad

4.2.2 Efecto tenencia

Se varia la tenencia de la tierra (en una misma localidad) para evaluar el efecto contrastante de la dinámica de las decisiones de los agentes sobre tenencias distintas (propietarios vs inquilinos).

Los escenarios para evaluar este efecto de construyeron con las siguientes condiciones:

	Escenario 1	Escenario 5	Escenario 4	Escenario 6
Localidad	Pergamino	Pergamino	Balcarce	Balcarce
Productores	Propietarios	Inquilinos	Propietarios	Inquilinos
Valor alquiler	-	1.60 T Soja	-	0.90 T Soja
Umbral económico	302.49 U\$\$/ha	302.49 U\$\$/ha	296U\$\$/ha	296U\$\$/ha
Umbral ambiental	Mayor 56.45 % renovabilidad			
Campañas	50			
Figura	25		26	

Tabla 5: Descripción escenarios particulares para evaluar efecto tenencia

Donde se indica que hay propietarios, la totalidad de los productores son dueños del establecimiento. Por el contrario al mencionarse inquilinos, todos pagan un alquiler. El costo del mismo es igual para todo el paisaje simulado.

4.2.3 Dinámica temporal

Con el objetivo de evaluar los cambios intermedios en los escenarios de simulación entre el año 1 y el año 50 (horizonte de las simulaciones) se exhiben también las configuraciones intermedias del paisaje estudiado, en función de los escenarios descriptos anteriormente.

5. Resultados y discusión

5.1 Uso de la tierra

5.1.1 Efecto localidad

En cada una de las siguientes figuras se observa en los paneles superiores el uso de la tierra inicial, expresado como porcentaje de cada uno de los cultivos. En los tres paneles inferiores se observa la configuración final del paisaje, luego de la de 50 campañas.

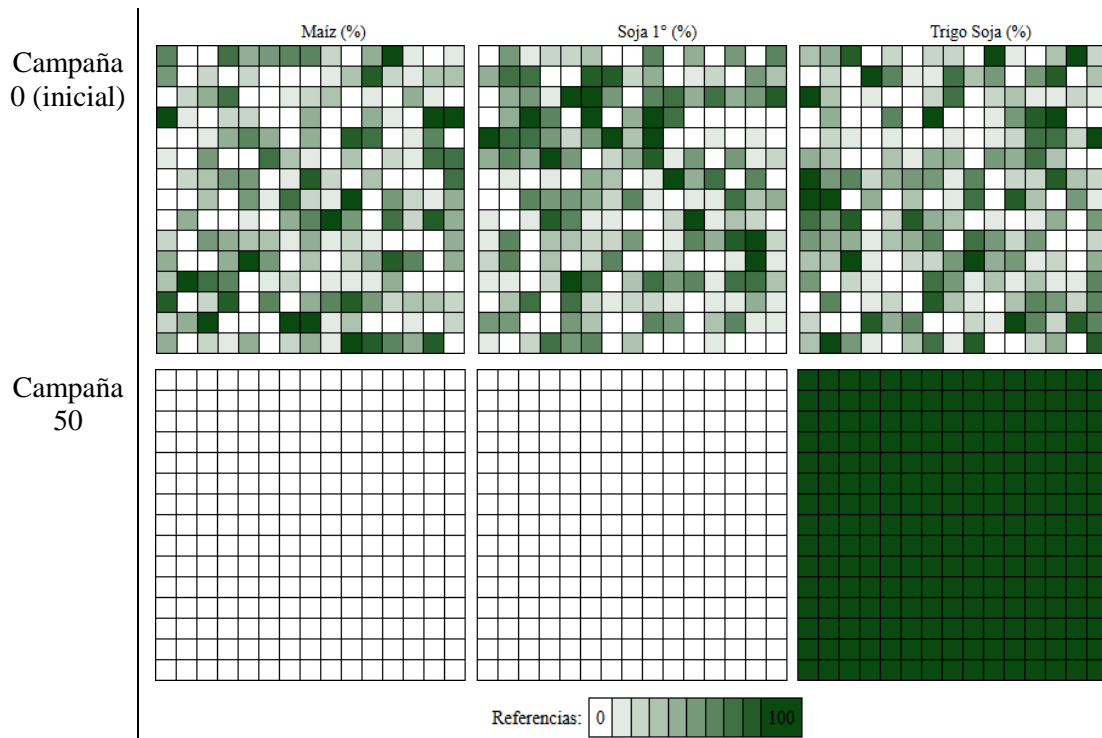


Figura 21 – Configuración inicial (paneles superiores) y final (paneles inferiores) del paisaje de la localidad de Pergamino expresado como porcentaje de cultivos definidos para cada uno de los agentes de la grilla (escenario 1)

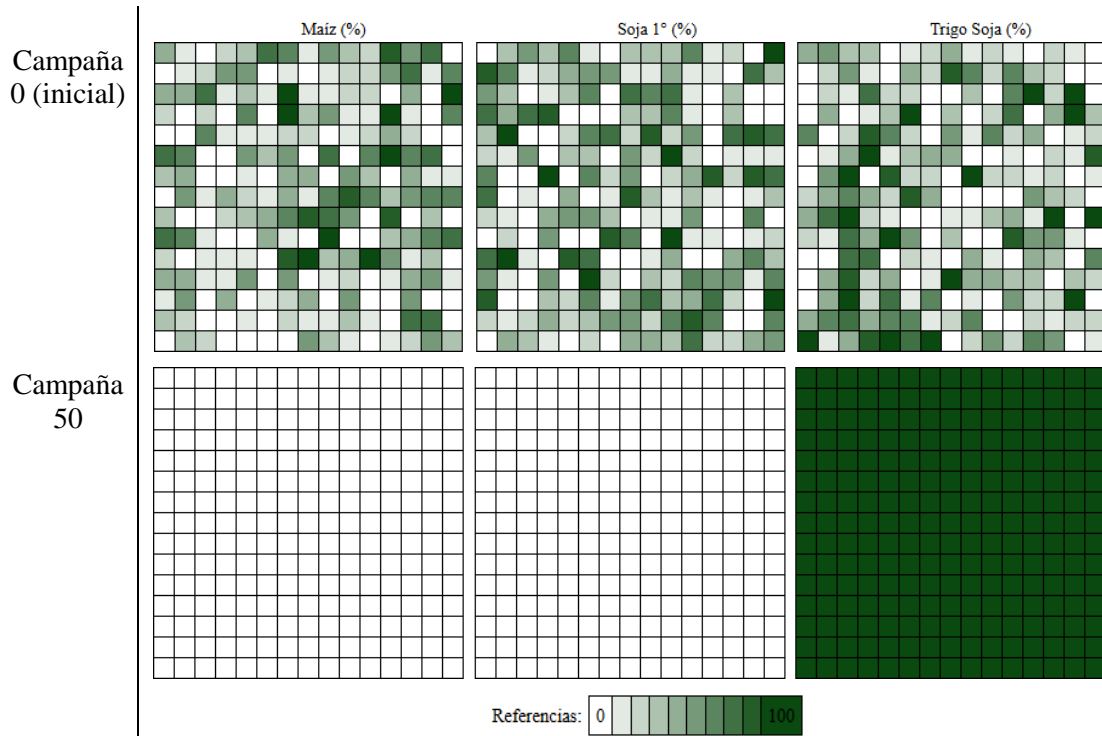


Figura 22 – Configuración inicial (paneles superiores) y final (paneles inferiores) del paisaje de la localidad de Villegas expresado como porcentaje de cultivos definidos para cada uno de los agentes de la grilla (escenario 2)

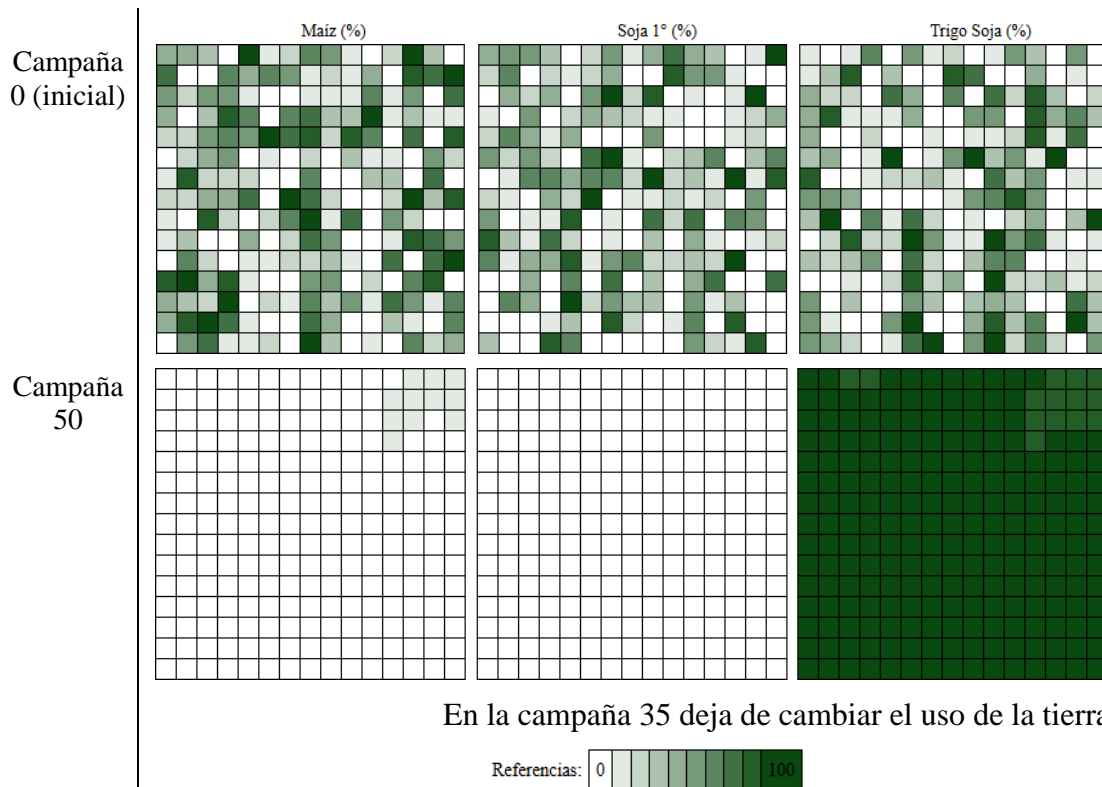


Figura 23 – Configuración inicial (paneles superiores) y final (paneles inferiores) del paisaje de la localidad de Gualeguay expresado como porcentaje de cultivos definidos para cada uno de los agentes de la grilla (escenario 3)

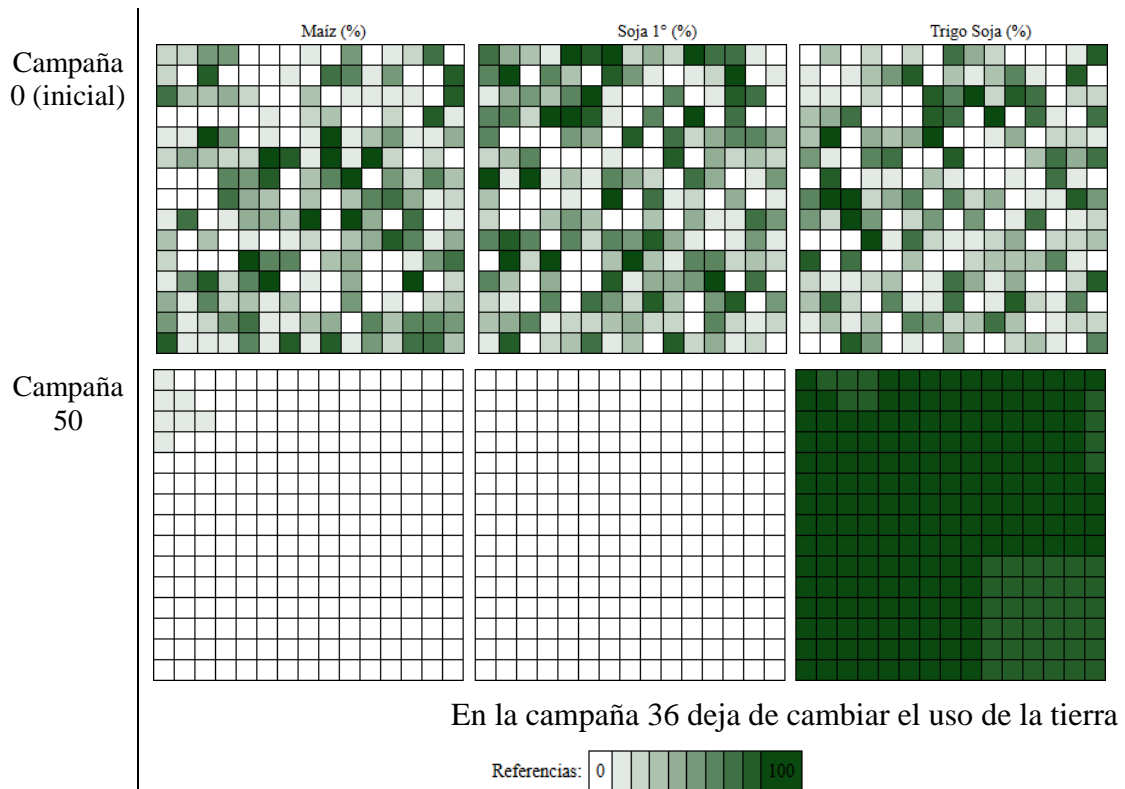


Figura 24 – Configuración inicial (paneles superiores) y final (paneles inferiores) del paisaje de la localidad de Balcarce expresado como porcentaje de cultivos definidos para cada uno de los agentes de la grilla (escenario 4)

El patrón general es la ausencia de un efecto localidad en la determinación de los patrones finales del paisaje. Las 4 localidades muestran una trayectoria hacia la simplificación del paisaje por la dominancia de un cultivo, en este caso trigo/soja.

En Pergamino y Villegas todos los agentes tienen un porcentaje superior a 90 para el cultivo combinado trigo/soja. Gualeguay mantiene al final de las cincuenta campañas apenas 14 productores de 225 con valores inferiores a 90 para dicho cultivo. En tanto que Balcarce, en el escenario 4, apenas termina con 45 establecimientos con trigo/soja menor al 90%. No se observa un efecto localidad relevante.

5.1.2 Efecto tenencia

En consonancia con las figuras 21 a 24, en las siguientes figuras también se muestran las configuraciones iniciales y finales del paisaje en los escenarios particulares descriptos en Tabla 5.

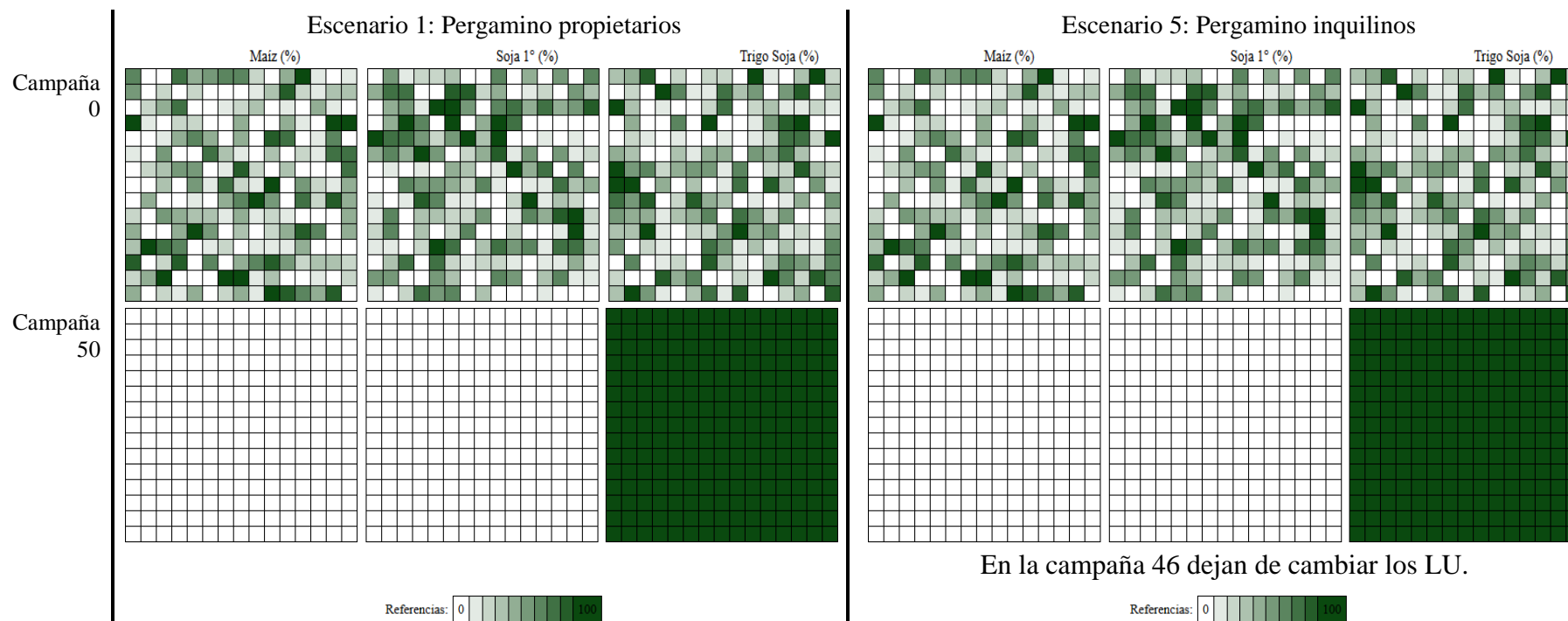


Figura 25 – Configuración inicial (paneles superiores) y final (paneles inferiores) del paisaje de la localidad de Pergamino, propietarios (izquierda) e inquilinos (derecha), expresado como porcentaje de cultivos definidos para cada uno de los agentes de la grilla (escenario 1 y 5)

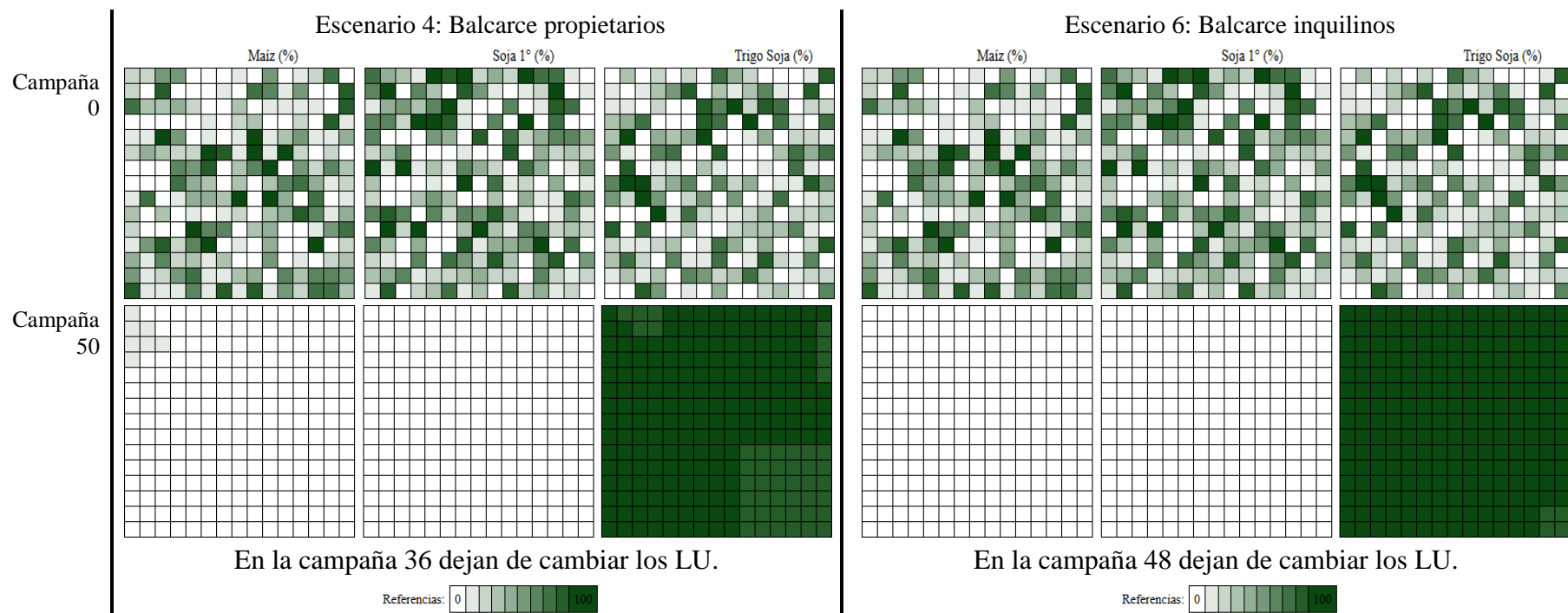


Figura 26 – Configuración inicial (paneles superiores) y final (paneles inferiores) del paisaje de la localidad de Balcarce, propietarios (izquierda) e inquilinos (derecha), expresado como porcentaje de cultivos definidos para cada uno de los agentes de la grilla (escenario 4 y 6)

Los escenarios de cambio de tenencia en Pergamino (Figura 25) y de Balcarce (Figura 26) no muestran variación significativa en el patrón de homogenización del paisaje observado al comparar propietarios e inquilinos.

A manera de resumen la Tabla 6 muestra el uso de la tierra expresado como porcentajes de cada tipo de cultivo en la totalidad del paisaje simulado (225 agentes), tanto al iniciar la simulación como en la última campaña (número 50). Detallando, además de los patrones exhibidos en las figuras anteriores, los resultados para las combinaciones de localidad y tenencia omitidos anteriormente (Gualeguay y Villegas inquilinos).

Cultivo	Promedio % LU					
	Maíz		Soja 1°		Trigo / Soja	
Campaña	0	50	0	50	0	50
Escenario 1: Pergamino propietarios (Figura 21)	31.39	2.48	33.88	1.89	34.72	95.63
Escenario 5: Pergamino inquilinos (Figura 25)	31.39	2.45	33.88	1.97	34.72	95.57
Escenario 2: Villegas propietarios (Figura 22)	31.24	1.60	34.66	1.28	34.09	97.13
Escenario 7: Villegas inquilinos	31.24	0.36	34.66	0.30	34.09	99.33
Escenario 3: Gualeguay propietarios (Figura 23)	36.75	1.56	30.50	1.19	32.75	97.25
Escenario 8: Gualeguay inquilinos	36.75	0.42	30.50	0.60	32.75	98.98
Escenario 4: Balcarce propietarios (Figura 24)	32.09	1.75	36.82	2.22	31.09	96.03
Escenario 6: Balcarce inquilinos (Figura 26)	32.09	0.36	36.82	0.83	31.09	98.81

Tabla 6: Promedio de porcentaje por LU en establecimientos de 225 agentes

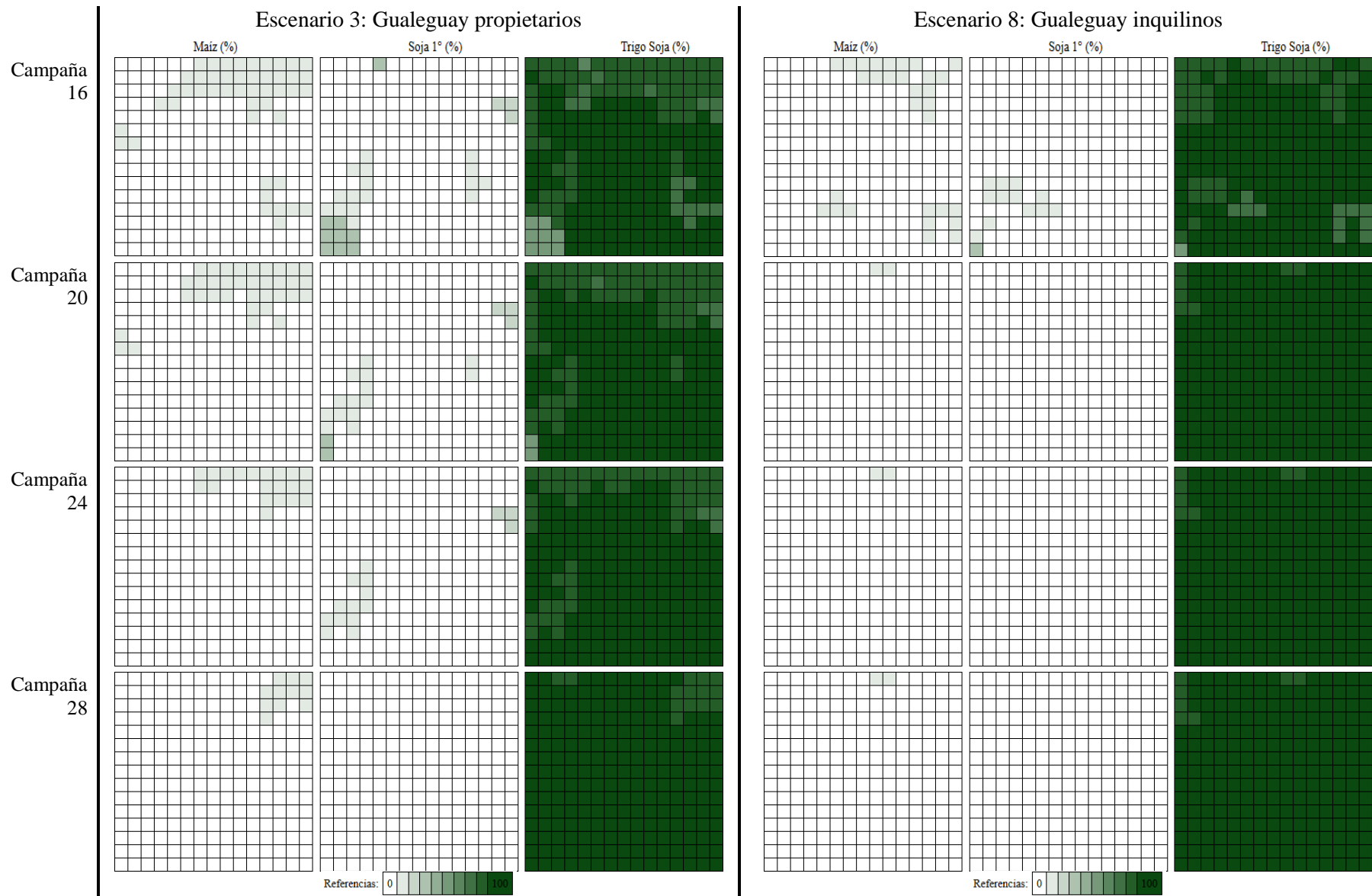
Los resultados exhibidos en la tabla demuestran que a) los escenarios iniciales se configuraron a partir de una segregación al azar de los tipos de las proporciones de cada cultivo entre agentes y b) que las simulaciones determinan un escenario de concentración productiva hacia el cultivo trigo/soja, independientemente del tipo de tenencia o la localidad.

En el *Apéndice C: Evoluciones temporales* se pueden ver las distribuciones de cultivos del paisaje completo por campañas para todos los escenarios.

5.1.3 Dinámica temporal

La dinámica de cambio del uso de la tierra se evaluó en la localidad de Gualeguay (Figura 27), correspondiente a los escenarios 3 (propietarios) y 8 (inquilinos), de la misma manera que en los escenarios anteriores. La descripción parcializada de los cambios en el uso de la tierra exhibe una elevada tasa de concentración hacia la dominancia del cultivo trigo/soja, por sobre Soja de Primera y Maíz. Es importante que esta tendencia, no se altera significativamente entre tipos de tenencia (i.e. dueños o inquilinos).





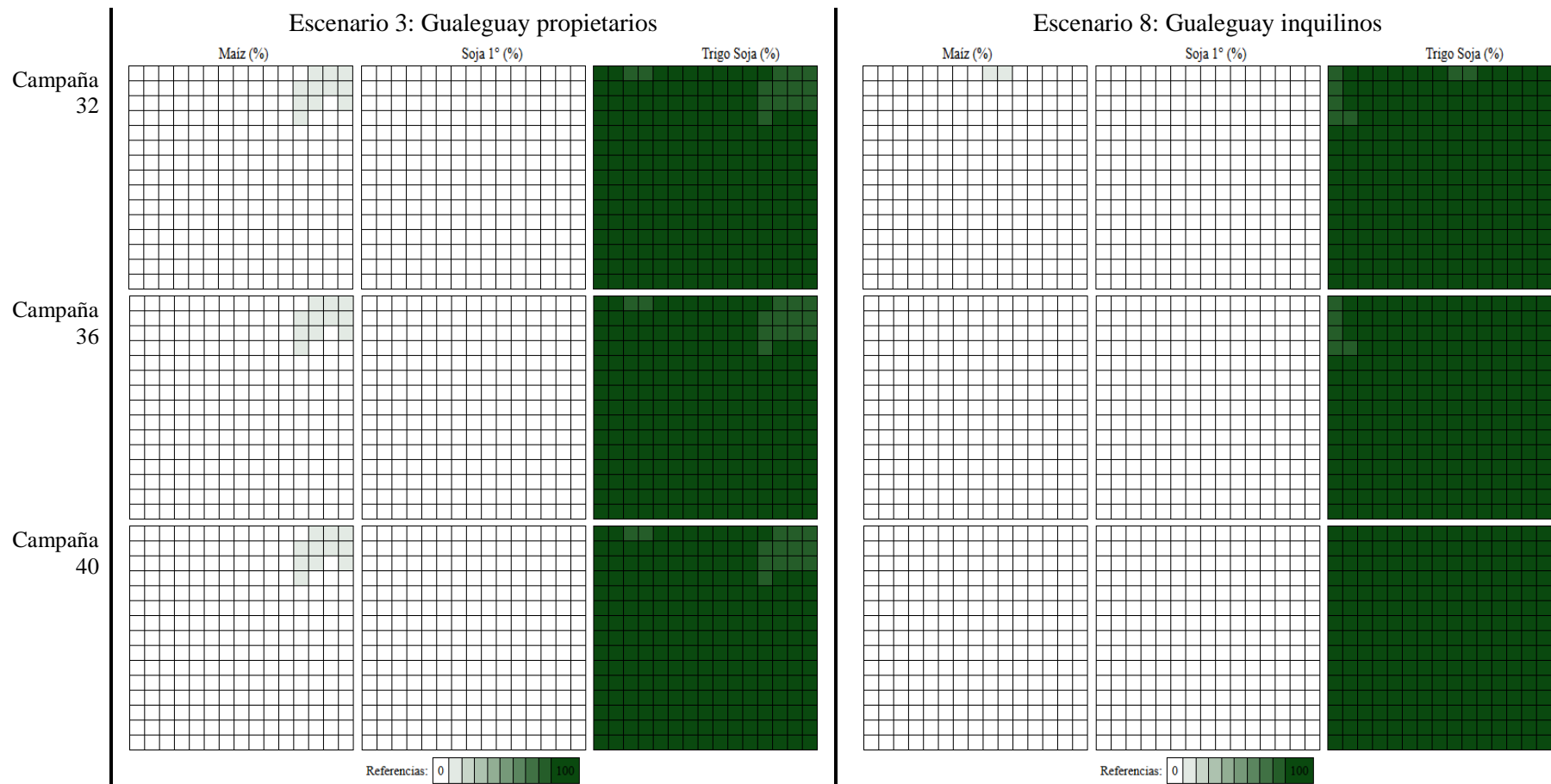


Figura 27 – Dinámica cambio uso en escenarios 3 y 8 (Gualeguay)

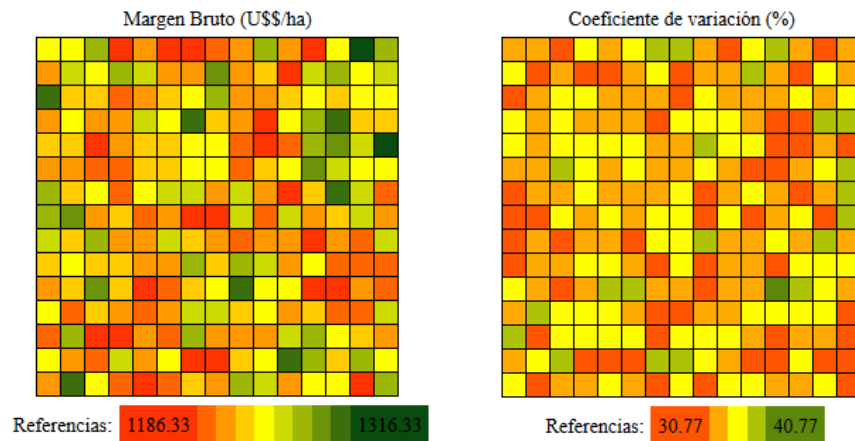
5.2 Desempeño económico

5.2.1 Efecto localidad

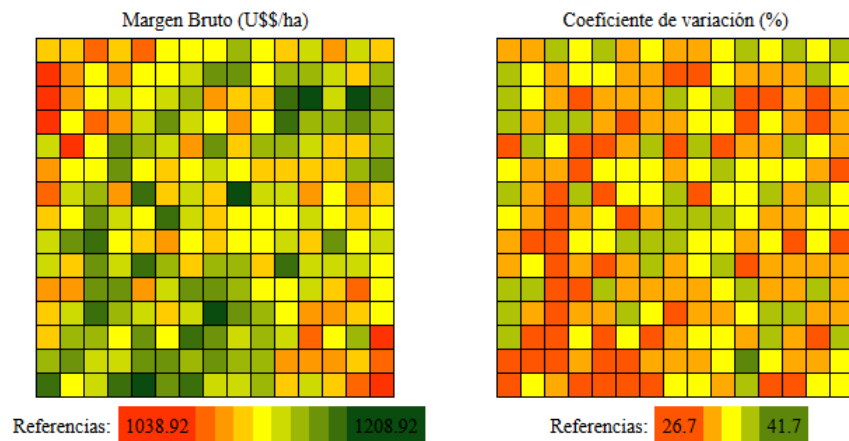
A continuación se muestra los resultados económicos de los propietarios en cada una de las localidades, correspondientes a los escenarios 1 a 4 (Figura 28).

Puede observarse que los rangos de margen bruto (U\$S/ha) se ubican entre 1186 y 1316 para Pergamino, 1039 a 1209 Villegas, 712 a 872 Gualeguay o 1132 a 1392 Balcarce. Mientras que los coeficientes de variación tienen rangos 31 a 41 para Pergamino, 27 a 42 Villegas, 36 a 46 Gualeguay y 34 a 46 en Balcarce.

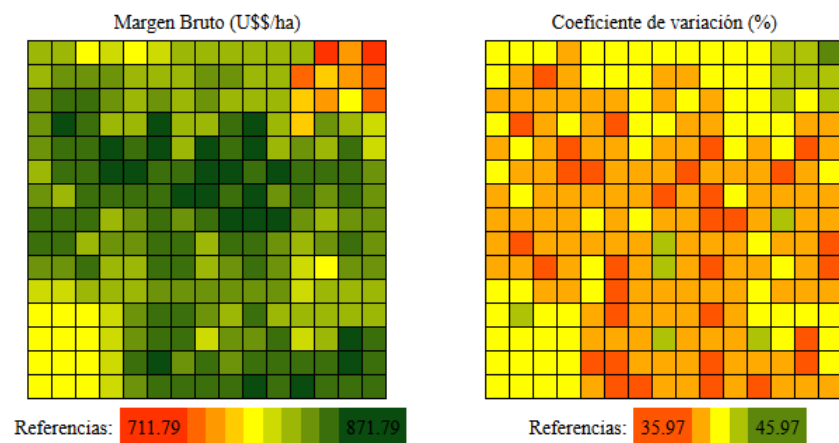
Pergamino



Villegas



Gualeguay



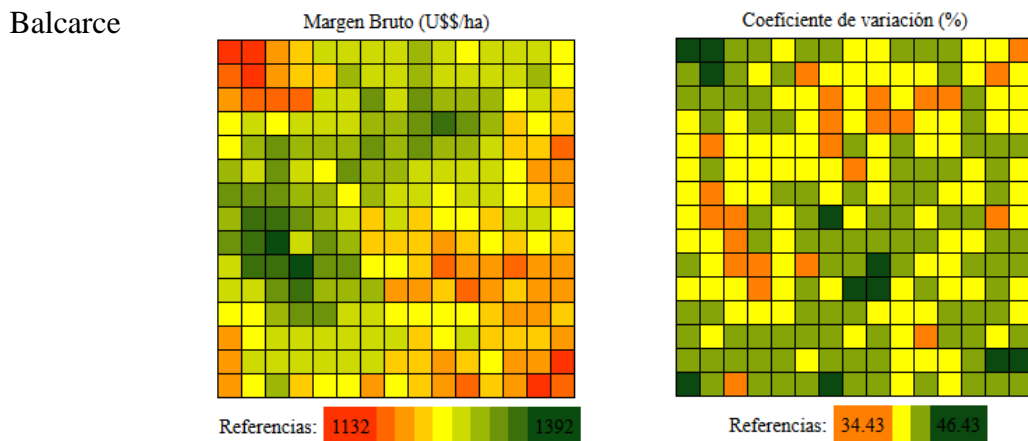


Figura 28 – Valores finales (promedio de la totalidad de la simulación) de margen bruto (izquierda) y su respectivo coeficiente de variación (derecha) para cada una de las localidades. Los escenarios de cada localidad (fila) se corresponden con las figuras 21 a 24

En la Figura 29 puede observarse los valores promedios de margen bruto, obtenidos de la configuración final del paisaje en cada una de las localidades. La localidad de Gualeguay exhibió el desempeño económico más pobre, mostrando diferencias significativas del margen bruto promedio respecto a las demás localidades.

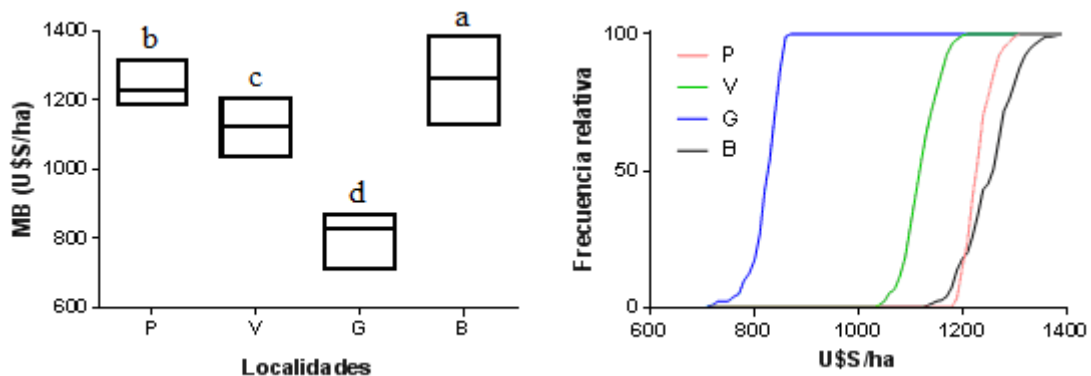


Figura 29 – Promedio (junto al intervalo que delimita los percentiles 25 a 75) de los márgenes brutos de cada localidad (izquierda) y su respectiva distribución de frecuencias (derecha). P: Pergamino, V: Villegas, G: Gualeguay, B: Balcarce. Letras distintas indican diferencias significativas entre localidades (Kruskal-Wallis statistic $P < 0.001$)

Esta significancia en el desempeño económico entre localidades también puede verse en la distribución de frecuencias de los márgenes brutos (Figura 29, panel derecho). Allí se observa el rango de valores de Gualeguay, sesgado hacia valores menores de margen bruto. La pendiente de las curvas de frecuencias, indica la variabilidad entre agentes en términos de MB, en la configuración del paisaje. En este sentido, y de manera muy marginal, puede verse que la localidad de Pergamino, estaría exhibiendo una mayor homogeneidad entre desempeño de agentes, respecto a las otras tres localidades.

5.2.2 Efecto tenencia

Las próximas figuras comparan los resultados económicos de los inquilinos y propietarios en Pergamino (Figura 30) y Balcarce (Figura 31). El rango de margen bruto (U\$/ha) para Pergamino se ubica entre 1186 y 1316 cuando son propietarios, y va de 602 a 712 si se trata de inquilinos. Mientras que para Balcarce los rangos son 1132 a 1392 propietarios y 873 a 1103 los inquilinos.

Los coeficientes de variación, mostraron rangos entre 31 a 41 en Pergamino propietarios o 55 a 65 en el caso de los inquilinos de la misma localidad. En tanto que en Balcarce el coeficiente de variación se movió entre 34 a 45 en los propietarios o 43 a 59 para los inquilinos.

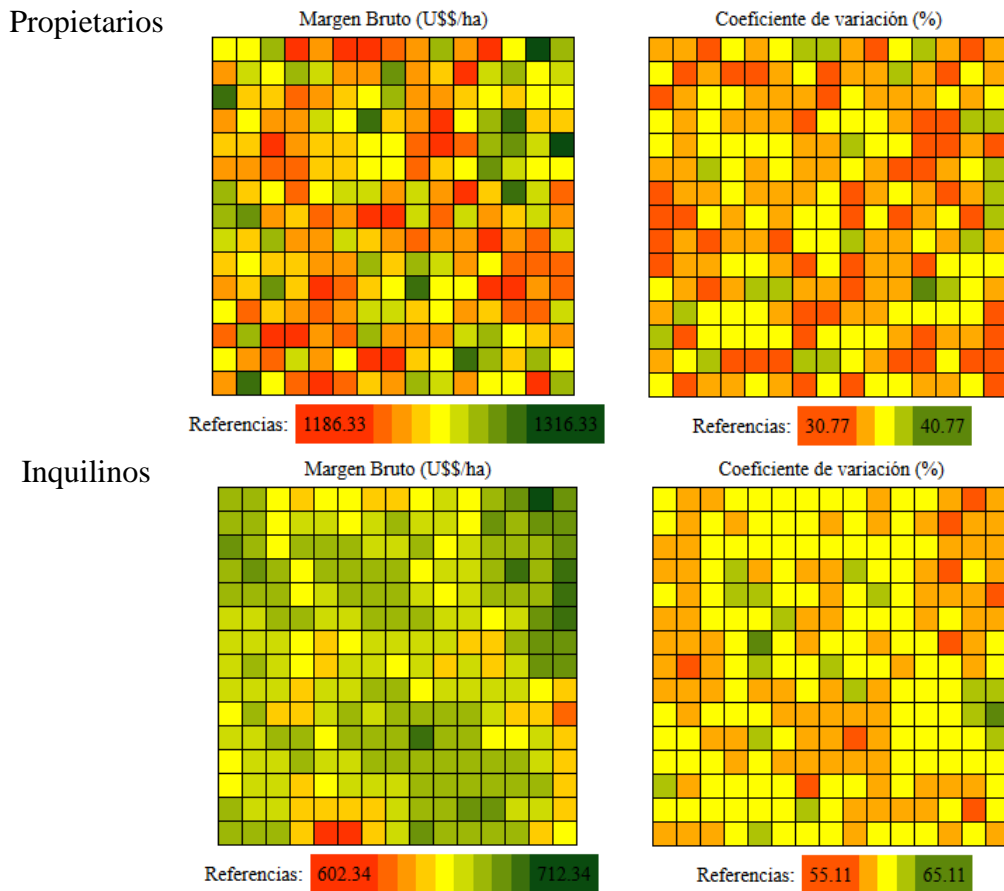


Figura 30 – Valores finales (promedio de la totalidad de la simulación) de margen bruto (izquierda) y su respectivo coeficiente de variación (derecha) para Pergamino propietarios (fila superior) e inquilinos (fila inferior). Los escenarios se corresponden con la Figura 25

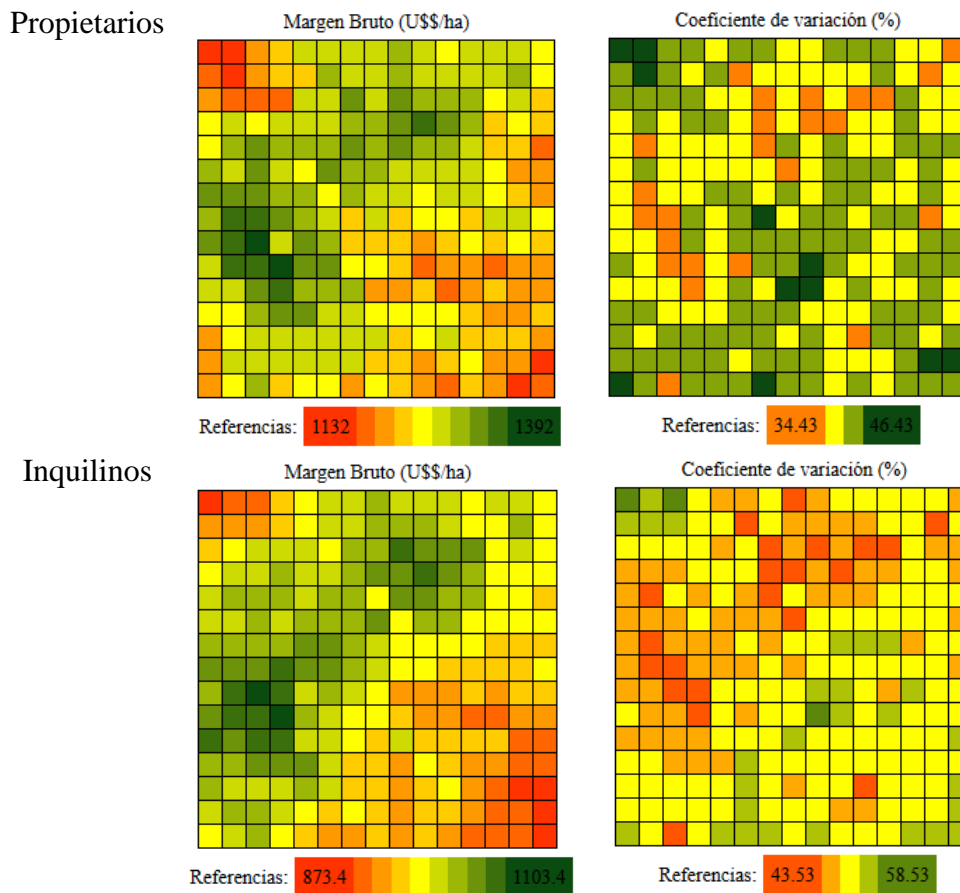


Figura 31 – Valores finales (promedio de la totalidad de la simulación) de margen bruto (izquierda) y su respectivo coeficiente de variación (derecha) para Balcarce propietarios (fila superior) e inquilinos (fila inferior). Los escenarios se corresponden con la Figura 26

Los inquilinos al tener mayores costos (por pagar alquiler) tienen desempeños económicos inferiores a los propietarios, lo que puede apreciarse en los valores de rangos explorados por cada configuración final del paisaje. Análogamente a lo mostrado en las figuras anteriores, los promedios de MB obtenidos por los propietarios fueron significativamente mayores a los inquilinos (ver Figura 32), aunque la magnitud de esas diferencias varió entre localidades (en este caso Pergamino contra Balcarce). Este resultado estaría evidenciando una interacción entre el efecto de tenencia y la localidad.

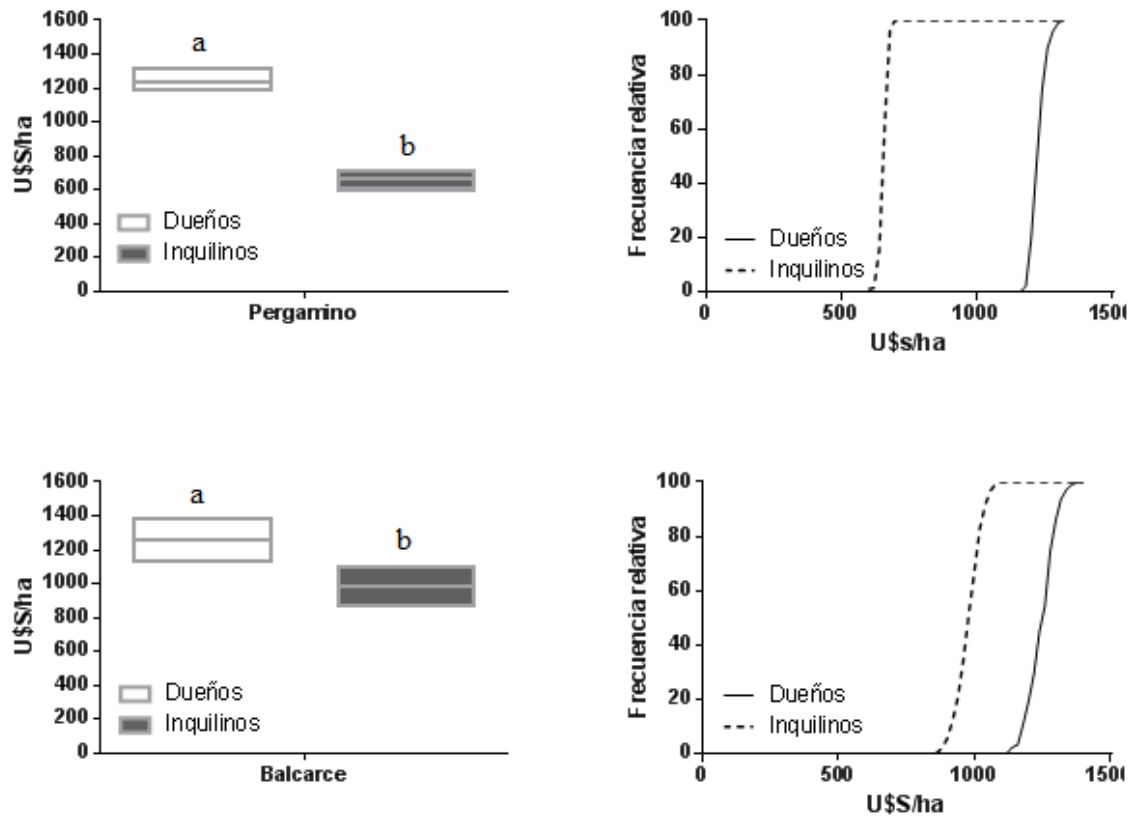


Figura 32 – Promedio (junto al intervalo que delimita los percentiles 25 a 75) de los márgenes brutos para propietarios e inquilinos en la localidades de Pergamino (paneles superiores) y Balcarce (paneles inferiores) y su respectiva distribución de frecuencias (derecha). Letras distintas indican diferencias significativas entre regímenes de tenencia (Wilcoxon matched-pairs signed rank test, $P < 0.001$)

5.3 Desempeño ambiental

5.3.1 Efecto localidad

A continuación se muestra los resultados ambientales de los propietarios en cada una de las localidades, escenarios 1 a 4 (Figura 33). En donde los rangos de renovabilidad (medido en porcentaje) van de 53.3 a 57 en Pergamino, 52.3 a 55.5 en Villegas, 45.4 a 48.7 en Gualeguay y 49.7 a 51.7 en Balcarce. Los coeficientes de variación resultantes fueron: 7-17, 7-15, 10-14 y 8-12 para Pergamino, Villegas, Gualeguay y Balcarce respectivamente.

De los paneles de la Figura 33 puede apreciarse, en sentido general, que las variaciones de renovabilidad en la localidades son menores a las observadas en los márgenes brutos. Si bien las matrices de datos utilizadas muestran una variabilidad importante en la renovabilidad de los planteos productivos que pueden ser elegidos por los agentes (promedio: 56.45%, máximo 90.34%, mínimo: 38.12%), la homogeneización del paisaje observada en la sección anterior, claramente reduce el rango de opciones productivas de los agentes, resultando en rangos de renovabilidades menores.

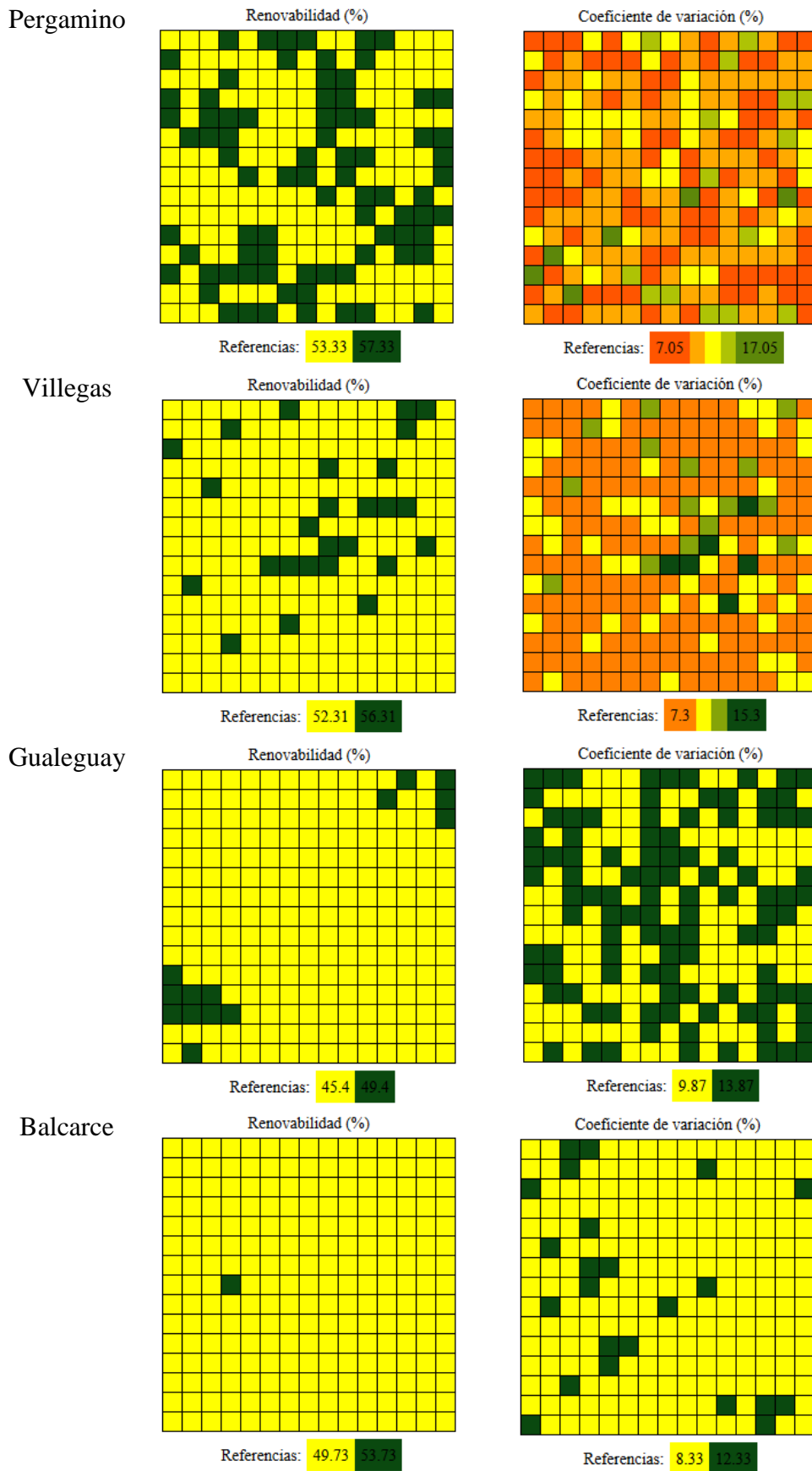


Figura 33 – Valores finales (promedio de la totalidad de la simulación) de renovabilidad (izquierda) y su respectivo coeficiente de variación (derecha) para cada una de las localidades. Los escenarios de cada localidad (fila) se corresponden con las figuras 21 a 24

Al igual que en la Figura 29 donde se resumen los promedios de la configuración final del paisaje en términos de desempeño económico, en la Figura 34 las cuatro localidades logran una distribución similar de las frecuencias relativas. La variación entre agentes es muy baja (gráficas casi verticales), por lo que solo puede evidenciarse un efecto claro de la localidad, en términos de variabilidad de la renovabilidad promedio final del paisaje. El patrón que se mantiene es el de diferencias de los promedios entre localidades, volviendo a ser Gualeguay la localidad de menor renovabilidad.

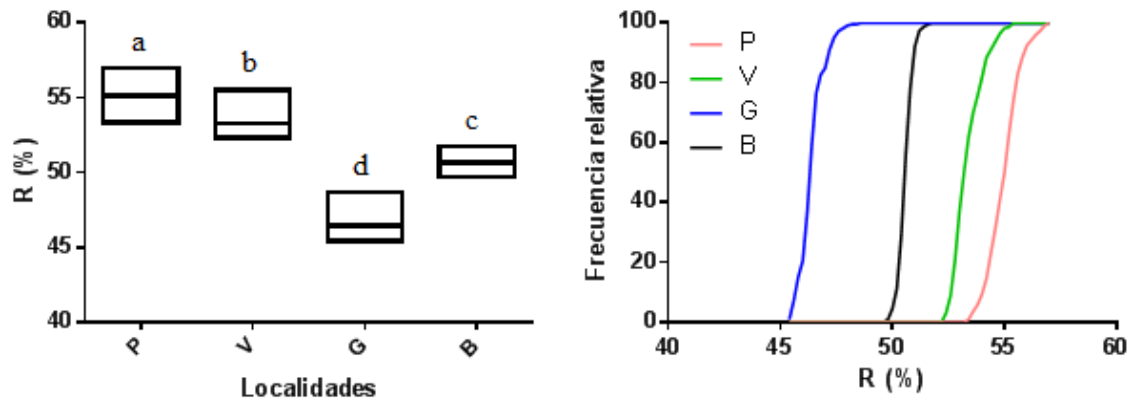


Figura 34 – Promedio (junto al intervalo que delimita los percentiles 25 a 75) de la renovabilidad de cada localidad (izquierda) y su respectiva distribución de frecuencias (derecha). P: Pergamino, V: Villegas, G: Gualeguay, B: Balcarce. Letras distintas indican diferencias significativas entre localidades (Kruskal-Wallis statistic $P < 0.001$).

Al igual que en el desempeño económico, las cuatro localidades logran una distribución similar de las frecuencias relativas (Figura 34, panel derecho). La variación es muy baja (gráficas casi verticales), no hay efecto localidad. Aún observando una variación en los rangos particulares de cada localidad, siendo Pergamino el de mayor margen de renovabilidad, y Gualeguay el de menor.

5.3.2 Efecto tenencia

Se comparan los resultados ambientales de los inquilinos y propietarios en Pergamino y Balcarce, en las figuras 35 y 36. La renovabilidad (expresado en %) de los propietarios presenta rangos de 53.3 a 57 para Pergamino o 49.7 a 51.7 para Balcarce. Considerando todos inquilinos el rango de Pergamino pasa a ser 56.5 a 60, mientras que para Balcarce se obtiene un mínimo de 50.5 y un máximo de 52.1. Los coeficientes de variación resultantes fueron: 7-17 Pergamino propietarios, 10-14 Pergamino inquilino, 8-12 Balcarce propietarios y 9-13 Balcarce inquilinos.

Al contrario de lo observado para el desempeño económico, los inquilinos muestran valores más deseables de renovabilidad (mayores porcentajes de renovabilidad). La condición de manejo adaptativo, en un contexto de valores de bajo margen bruto, han ido sesgando a los agentes inquilinos a adoptar niveles tecnológicos más bajos, que implican una menor adopción de insumos externos, y una consecuente mayor renovabilidad (i.e. mayor dependencia de flujos internos de energía para llevar adelante la producción).

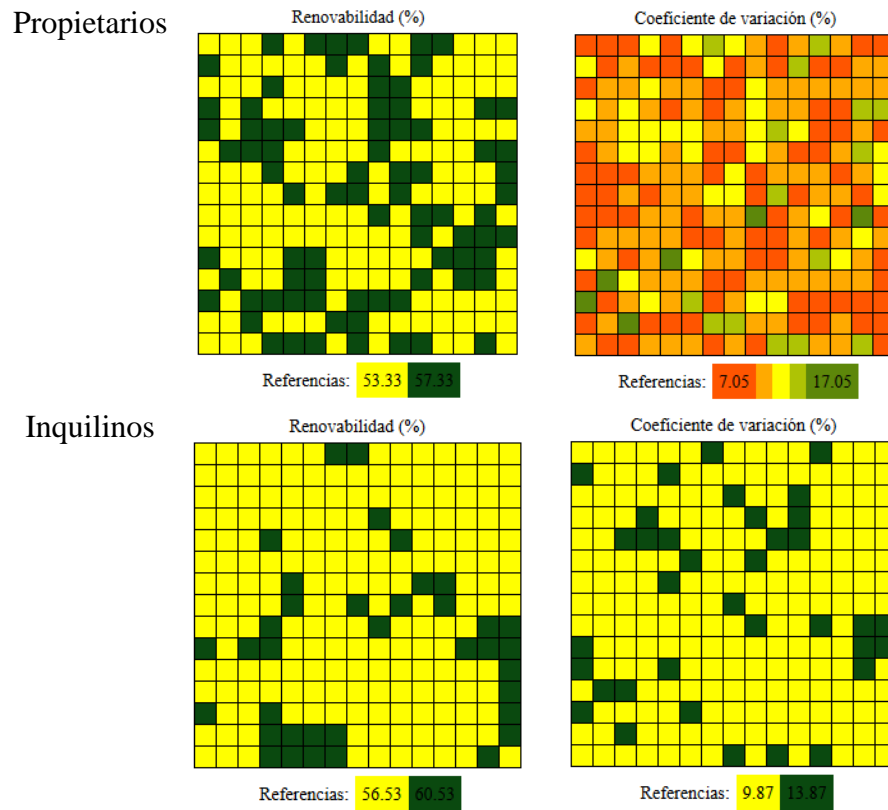


Figura 35 – Valores finales (promedio de la totalidad de la simulación) de renovabilidad (izquierda) y su respectivo coeficiente de variación (derecha) para Pergamino propietarios (fila superior) e inquilinos (fila inferior). Los escenarios se corresponden con la Figura 25

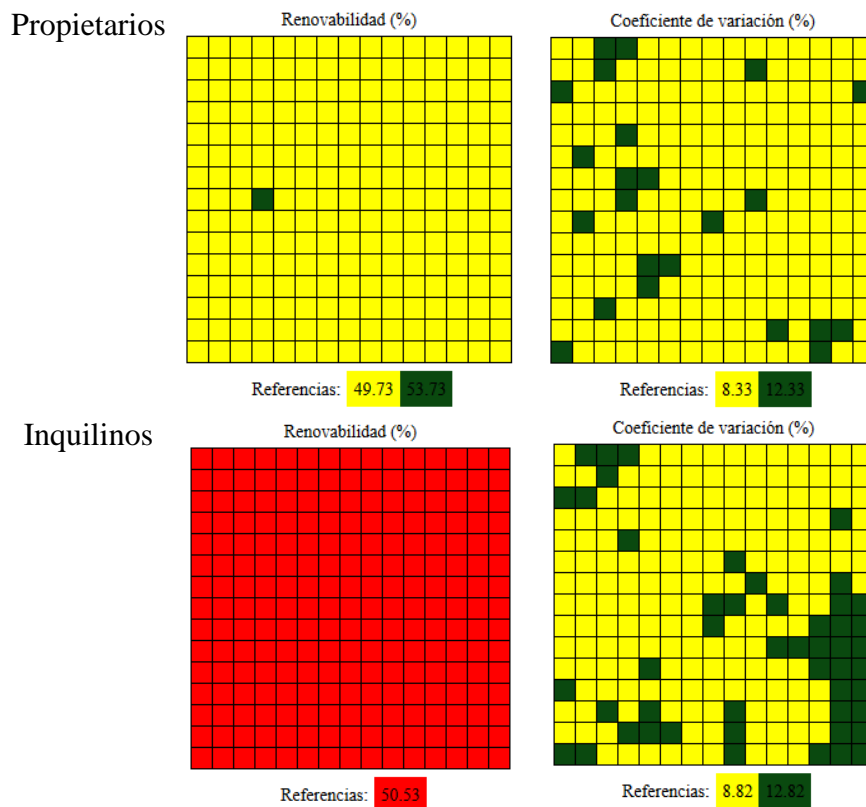


Figura 36 – Valores finales (promedio de la totalidad de la simulación) de renovabilidad (izquierda) y su respectivo coeficiente de variación (derecha) para Balcarce propietarios (fila superior) e inquilinos (fila inferior). Los escenarios se corresponden con la Figura 26

Estos resultados, entonces estarían evidenciando un compromiso entre el desempeño económico (margen bruto) y el desempeño ambiental (renovabilidad). Sin embargo, este compromiso estaría modulado por la localidad, observándose una interacción significativa (Two-way ANOVA, $P > 0.001$) entre los factores tenencia por localidad, en términos de renovabilidad (Figura 37).

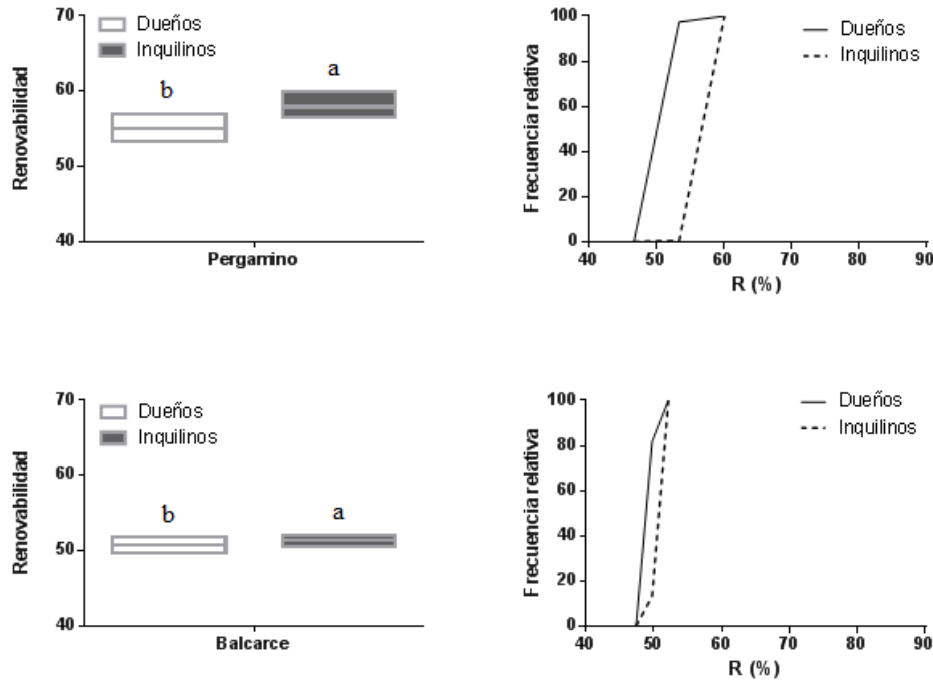


Figura 37 – Promedio (junto al intervalo que delimita los percentiles 25 a 75) de la renovabilidad para propietarios e inquilinos en la localidades de Pergamino (paneles superiores) y Balcarce (paneles inferiores) y su respectiva distribución de frecuencias (derecha) . Letras distintas indican diferencias significativas entre regímenes de tenencia (Wilcoxon matched-pairs signed rank test, $P < 0.001$)

Una mejora en la comprensión de ese posible compromiso entre desempeño ambiental y económico y el efecto parcial de la localidad puede verse en la Figura 38. Allí, se muestra la relación entre el valor de margen bruto (expresado como proporción del máximo MB en cada localidad) y el valor de renovabilidad (también expresado en forma relativa) para cada uno de los agentes en las 4 localidades ($n=900$ agentes). El modelo general muestra una relación significativa y de compromiso entre mejorar el MB en cada localidad y la mejora en la renovabilidad. Sin embargo, cuando se evalúan los modelos individuales por localidad, Balcarce, muestra un comportamiento que difiere del modelo general, aumentando de manera paralela el Margen Bruto y la renovabilidad obtenida.

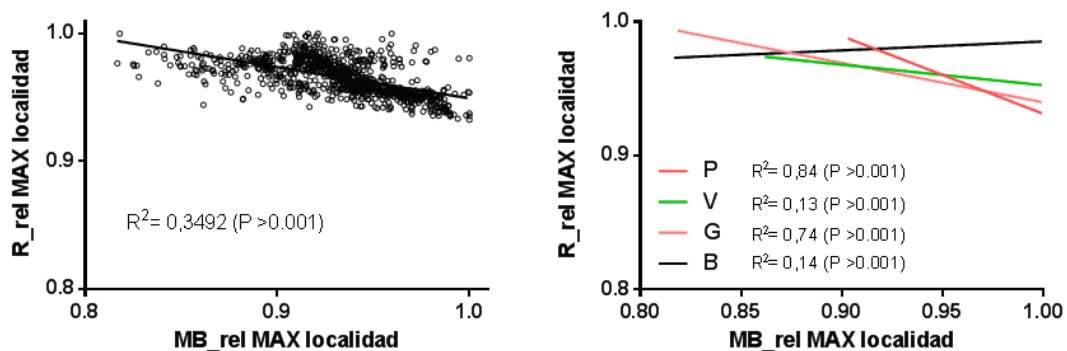


Figura 38 – Relación entre Margen Bruto y Renovabilidad (expresados como fracción del máximo en cada localidad) para la totalidad de agentes de las localidades evaluadas (izquierda) y de manera individual para cada una de las localidades (derecha)

5.4 Cumplimiento Umbral económico y ambiental

Una manera de evaluar el desempeño de los agentes en su conjunto, es estudiar el grado de cumplimiento de las metas (ambientales y económicas) que se van fijando durante la simulación. La meta ambiental es fija pero la económica es dinámica, va evolucionando en función de la percepción del agente del ambiente explorado, de su interacción con el entorno y de los ajustes por satisfacción o insatisfacción de los logros obtenidos (ver sección 3.2 y 3.3). Los resultados del cumplimiento de metas económicas (Figura 39, izquierda) muestran un rango de cumplimiento de 28 a 34% en Pergamino inquilinos y 34 a 40 en Balcarce propietarios. Mientras que el cumplimiento de metas ambientales (Figura 39, derecha) estuvo en el rango de 34 a 56% para inquilinos de Pergamino o 6 a 16% si se trata de propietarios de Balcarce.

Comparando ambos escenarios se vuelve a observar que cuando el grado de cumplimiento económico es muy bajo se tiene mejor grado de cumplimiento ambiental.

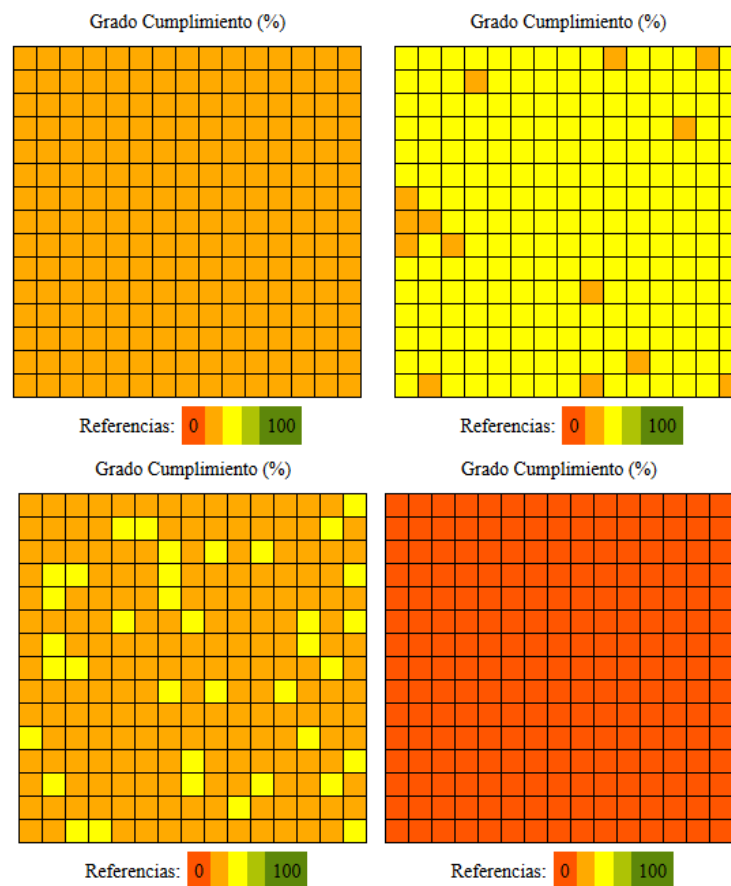


Figura 39 – Grado de cumplimiento de los umbrales económicos (izquierda) y ambientales (derecha) para las localidades de Pergamino inquilinos (arriba) y Balcarce propietarios (abajo)

6. Conclusiones

Mediante un trabajo interdisciplinario se desarrolló un modelo de cambio de uso agrícola de la tierra incluyendo tanto consecuencias ambientales como económicas a largo plazo. Se implementó también una herramienta de software integradora que permite manipular los datos de entrada necesarios para ejecutar una simulación utilizando el modelo desarrollado. Esto permite variar fácilmente los datos suministrados en cada uso del modelo. La herramienta abstrae la interacción con el simulador permitiendo que el usuario final no requiera conocimientos técnicos sobre el mismo. Se dotó a la herramienta de un análisis básico de los datos resultantes de cada simulación, permitiendo visualizar trayectorias de posibles evoluciones de los agroecosistemas en base a distintas estrategias de manejo.

La aplicación preliminar (solo en una parte de los posibles escenarios) es capaz de ilustrar la potencialidad de la herramienta como un laboratorio para elaborar hipótesis que luego se pondrían poner a prueba en contextos más controlados (por ejemplo con la incorporación de información proveniente de minería de datos reales o interacción con GIS). Específicamente, pudo observarse una tendencia hacia la homogeneización del paisaje bajo el doble cultivo trigo/soja, muy probablemente por efectos múltiples asociados a la rentabilidad del cultivo, la fijación de los umbrales iniciales, y la productividad física del doble cultivo. Por otro lado, también pudo verse una variabilidad en el desempeño económico y ambiental entre localidades y un incipiente posible compromiso entre el cumplimiento de metas ambientales y económicas, que sin embargo pareciera ser dependiente de cada localidad.

Apéndice A: Manual de usuario de la interfaz web

En el presente apéndice se detalla la interfaz web desarrollada en este trabajo, que sirve de herramienta para interactuar con el modelo AgroDEVS. Entre sus funcionalidades se encuentran:

- Generar los parámetros de configuración necesarios para ejecutar una simulación del modelo AgroDEVS.
- Procesar una simulación a partir de una parametrización particular registrada en el sistema.
- Visualizar resultados de una simulación.

Todas las acciones realizadas con la herramienta son persistidas en una base de datos.

Al ingresar a la herramienta se presentan los siguientes menús: Información previa, Escenarios, Eventos, Procesar y Simulaciones.



Figura 40 – Pantalla inicial de la interfaz web

A.1. Menús

A.1.1. Menú Información previa

Permite administrar los datos requeridos por el simulador, englobados con el nombre de Información previa (IP): precios, costos, rindes, emergía y funciones de configuración (ver secciones 3.2 *Dinámicas del agente “productor agropecuario”* y 3.3.1 *Información previa*).



Figura 41 – Menú información previa

A continuación se listan en la Tabla 7 todas las opciones disponibles en éste menú:







 Crear Nuevo	Permite dar de alta una IP asignando título y descripción para identificarla.
 Modificar	Permite realizar cambios en una IP guardada en el sistema.
 Borrar	Elimina la IP seleccionada del sistema.
 Generar	Vuelve a generar los archivos correspondientes a la IP seleccionada para usarse en las simulaciones.
 Ver	Visualiza los datos cargados en la IP seleccionada.
 Copiar	Replica en el sistema la IP seleccionada, asignándole un título nuevo.

Tabla 7: Opciones del menú información previa

A.1.2. Menú Escenarios

Los escenarios contienen información sobre los establecimientos donde se ejecutará la simulación.



Figura 42 – Menú escenarios

Desde esta pantalla se puede realizar las siguientes acciones sobre escenarios:







 Crear Nuevo	Permite dar de alta un escenario asignando título y descripción para identificarlo, junto con los valores requeridos para cada celda del paisaje.
 Modificar	Permite realizar cambios en un escenario guardado en el sistema.
 Borrar	Elimina el escenario seleccionado del sistema.
 Generar	Vuelve a generar los archivos correspondientes al escenario seleccionado para usarse en las simulaciones.
 Ver	Visualiza los datos cargados en el escenario seleccionado.
 Copiar	Replica en el sistema el escenario seleccionado, asignándole un título nuevo.

Tabla 8: Opciones del menú escenarios

Para dar de alta un escenario, se deben seguir los siguientes pasos, graficados en la Figura 43:

1. Luego de darle un título y descripción para identificarlo, se debe indicar la cantidad de filas y columnas del campo.
2. Presionar el botón Generar para ver la grilla creada.
3. Cargar los valores solicitados para cada celda: NT, porcentaje de cada LU, UE, tipo y cota para UA y costo de alquiler.
4. Guardar el escenario.

The screenshot shows a web form titled "Escenarios - Nuevo". It includes fields for "Titulo:" and "Descripción:". Below these are input boxes for "Filas: 8" and "Columnas: 8", and a "Generar" button. A grid of 64 cells (8x8) is displayed, with some cells highlighted in different colors (red, green, yellow, orange) and thicker borders. To the right of the grid are various input fields and buttons for loading data: "Nivel tecnológico" (dropdown), "Porcentaje Maiz", "Porcentaje Soja Primera", "Porcentaje Trigo Soja", "Umbral económico", "Tipo umbral ambiental" (dropdown), "Umbral ambiental", and "Costo alquiler". Each field has "Cargar" and "Azar" buttons. There are also "Cargar todos" and "Azar todos" buttons. At the bottom right, there are links for "» Seleccionar todas" and "» Borrar selección", a checkbox for "No mostrar confirmaciones", and status indicators: "Establecimientos seleccionados: 3." and "Establecimientos completos: 1.". A progress bar for "Referencias establecimientos cargados:" shows a scale from 0% to 100%. At the bottom left, there are "Finalizar" and "Guardar" buttons.

Figura 43 – Pantalla de alta de escenarios

En el paso 3 se puede realizar la carga individual, seleccionando las celdas elegidas, o todas juntas desde el link “seleccionar todas”. Las celdas seleccionadas se remarcan con un borde mas grueso (en la Figura 43 están marcadas las celdas 2, 10 y 17).

Cada dato solicitado, por ejemplo NT, se puede cargar de forma individual dando un valor y seleccionando el botón *Cargar* o asignar un valor aleatorio con el botón *Azar*. Se guarda el valor suministrado a todas las celdas seleccionadas.

Además se pueden cargar todos los datos pedidos, para las celdas seleccionadas, desde el botón *Cargar todos*, previa carga de valores en cada uno. O asignar valores aleatorios desde *Azar todos*.

Los colores en las celdas indican si tienen todos los datos solicitados o se trata de una carga parcial. Por ejemplo la celda 33, color verde 100% tiene todos los datos, la celda 28 está al 50%.

A.1.3. Menú Eventos

Los Eventos contienen información sobre el ambiente de cada campaña de la simulación.



Figura 44 – Menú eventos

Se puede realizar las siguientes acciones sobre eventos:

Crear Nuevo	Permite dar de alta un evento asignando título y descripción para identificarlo, junto con los valores requeridos para cada campaña.
Modificar	Permite realizar cambios en un evento guardado en el sistema.
Borrar	Elimina el evento seleccionado del sistema.
Generar	Vuelve a generar los archivos correspondientes al evento seleccionado para usarse en las simulaciones.
Ver	Visualiza los datos cargados en el evento seleccionado.

Tabla 9: Opciones del menú eventos

Para dar de alta un evento se deben seguir los siguientes pasos (Figura 45):

1. Luego de darle un título y descripción para identificarlo, indicar la cantidad de campañas.
2. Presionar el botón *Generar* para cargar los valores individuales de ambientes o *Generar Azar* para obtener una secuencia aleatoria.
3. Cargar los valores de ambiente de cada campaña si se seleccionó *Generar* individual en paso 2.

4. Guardar el evento.

Figura 45 – Pantalla de alta de eventos

A.1.4. Menú Procesar

Para ejecutar una simulación se debe seleccionar una IP, escenario y evento de los cargados en la interfaz, junto con el ingreso de un título y descripción para identificarla posteriormente. Además debe indicar el se quiere con nivel tecnológico adaptativo o constante.

Una vez concluida la simulación pedida mostrará el listado de las simulaciones registradas en el sistema, pudiendo desde “visualizar” ver el resultado obtenido (ver sección A.1.5. Menú Simulaciones más adelante).

Figura 46 – Menú procesar

A.1.5. Menú Simulaciones

Todas las ejecuciones realizadas mediante la interfaz se registran en la base de datos y son accesibles desde el menú simulaciones.



Figura 47 – Menú simulaciones

Para cada simulación se puede:




 Borrar	Elimina la simulación seleccionada del sistema.
 Generar	Vuelve a generar los archivos correspondientes a la simulación seleccionada.
 Ver	Visualiza el resultado de una simulación seleccionada.

Tabla 10: Opciones del menú simulaciones

Al acceder a visualizar una simulación se presentan datos de inicialización, junto con acceso a una descripción anual y otra pantalla con indicadores acumulativos.

Los datos de inicialización corresponden a grillas con los datos de NT, UE, UA y LU de cada establecimiento, suministradas al seleccionar los parámetros de la simulación (Figura 48).

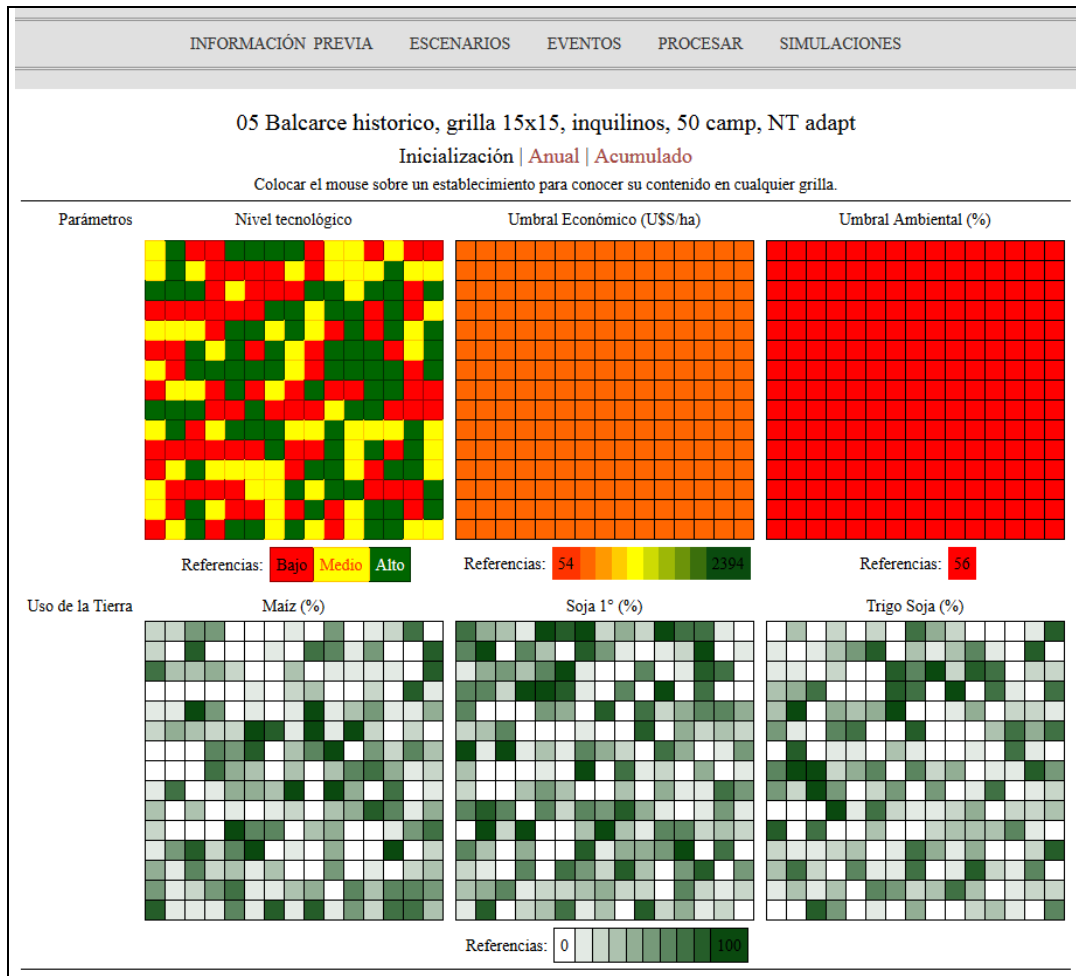


Figura 48 – Pantalla simulación opción inicialización

El detalle anual muestra el ambiente de la campaña que se está navegando, las grillas de NT, UE, UA y LU, además de los indicadores de cumplimiento/no cumplimiento de umbrales relacionados con cada profit y emergencia (Figura 49).

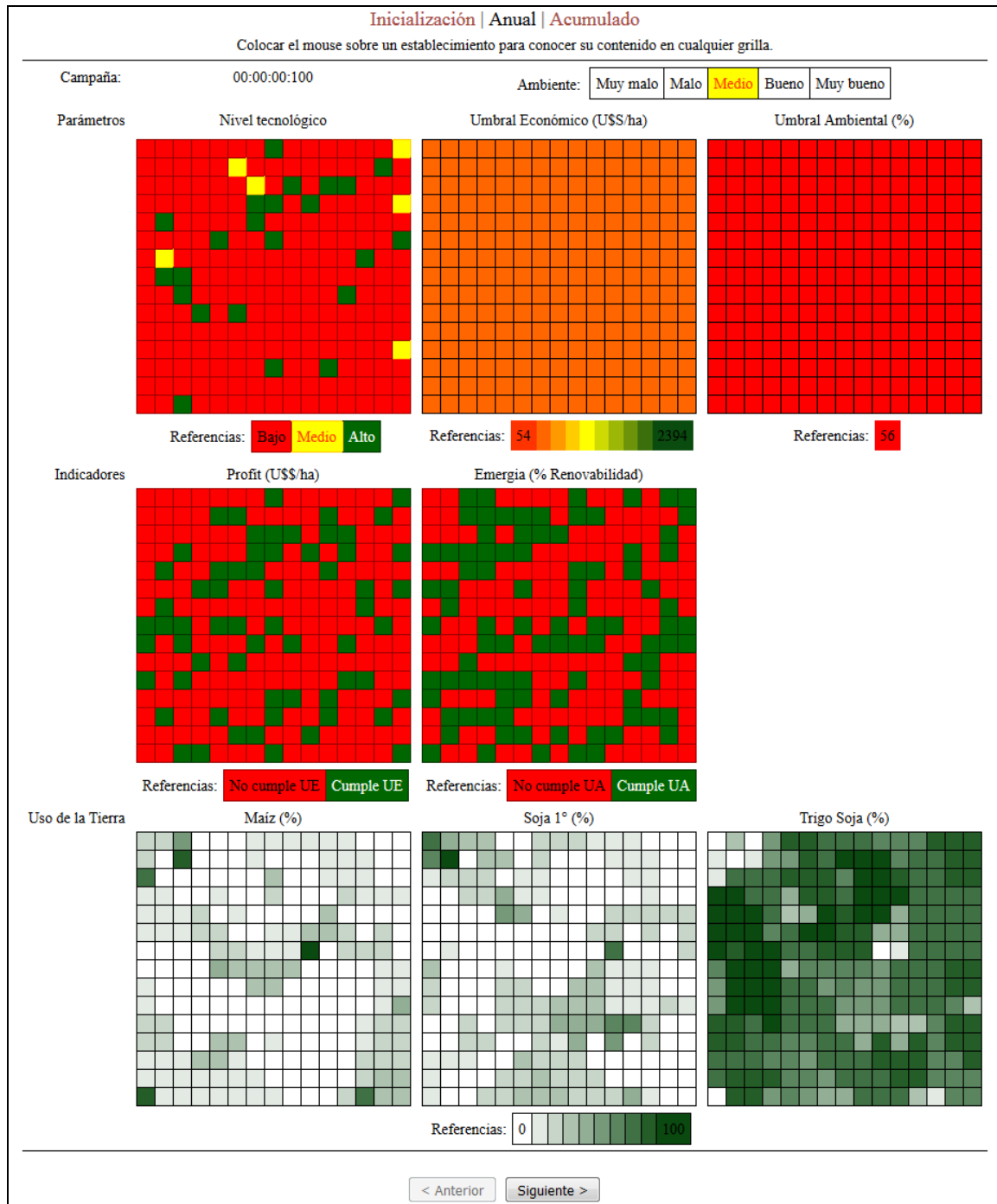


Figura 49 – Pantalla simulación opción anual

Los indicadores acumulativos, representan para todas las campañas simuladas, grillas finales sobre el cumplimiento de los umbrales tanto económico como ambiental (porcentaje de 0 a 100), promedios de margen bruto y renovabilidad y coeficientes de variación económica y ambiental (Figura 50). Incluyendo un promedio del desvío anual observado en el umbral ambiental que refleja la degradación presente en el paisaje simulado.

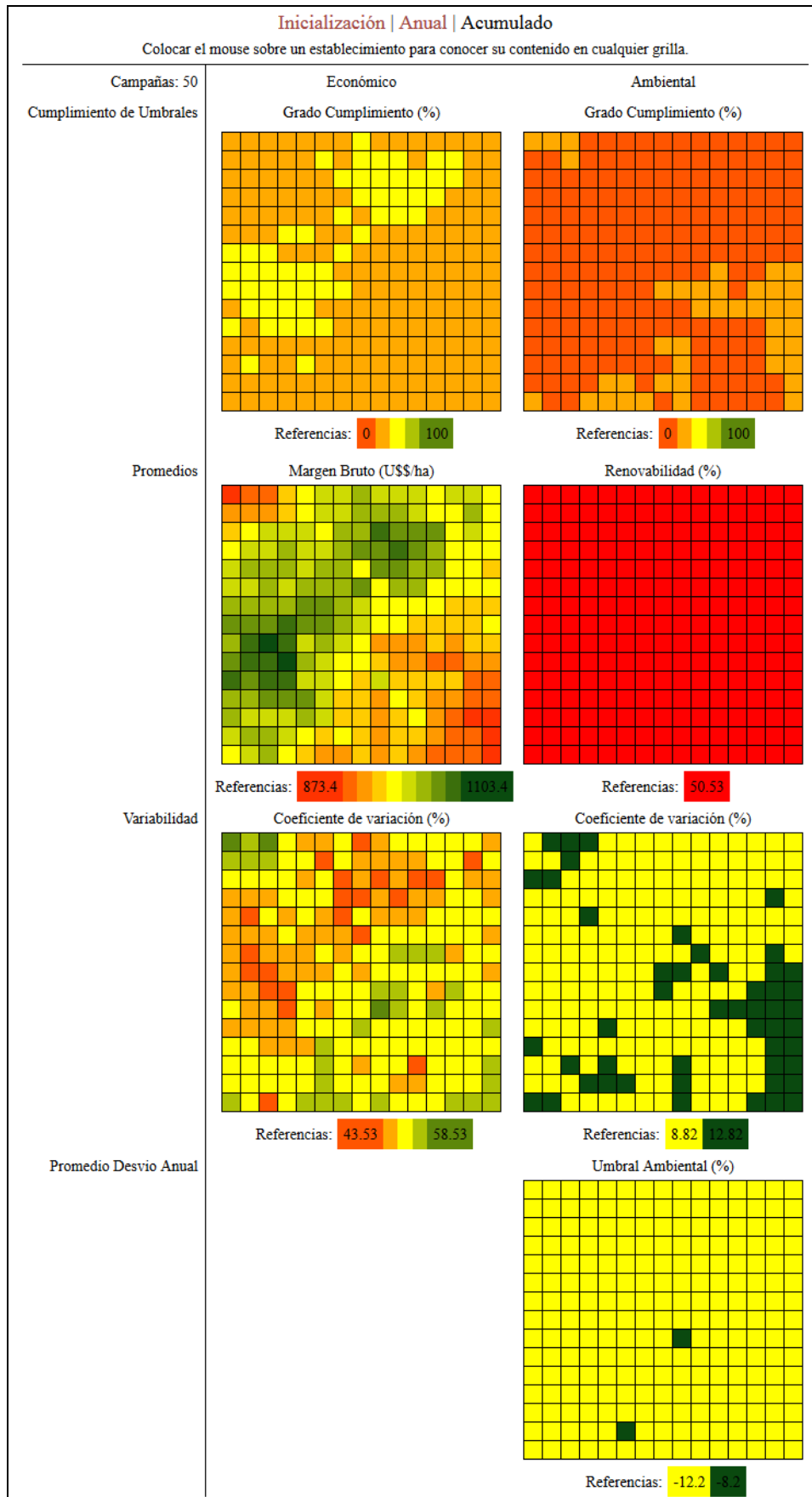


Figura 50 – Pantalla simulación opción acumulado

A.2. Detalles técnicos

El desarrollo estará realizado en PHP – framework Codeigniter 2.0. –, utilizando como base de datos MySQL.

Dicho Framework requiere PHP versión 5.1.6 o superior y MySQL 4.1 o superior.

A.3. Instalación

Se deben dar valores a los siguientes parámetros para el correcto funcionamiento de la interfaz web, ubicados en la carpeta 02application/config del código fuente:

Parámetro	Descripción	Archivo
hostname	El nombre de host del servidor de base de datos	database.php
username	Usuario para la conexión de la base de datos	database.php
password	Clave del usuario de la base de datos	database.php
database	Nombre de la base de datos	database.php
simulador_ruta	Ruta donde se instalará el simulador CD++	parámetros.php

Tabla 11: Parámetros de instalación de la interfaz web

Para permitir la creación de escenarios de gran tamaño se debe chequear en el archivo de configuración *php.ini* que el valor del parámetro `max_input_vars` sea suficiente. Las pruebas realizadas en este trabajo utilizaron un valor de 100000.

Apéndice B: Simulaciones

Se detallan a continuación los datos que forman la configuración inicial utilizada en cada uno de los escenarios mencionados en la sección resultados.

B.1. Datos comunes

Todos los escenarios tienen algunos datos en común. Se detalla a continuación cuales son y sus correspondientes valores.

B.1.1. Precios

Se expresan en dólares por tonelada para cada cultivo:

Cultivo	Precio
Maíz	166
Soja Primera	322
Trigo	252

Tabla 12: Precios de los cultivos

B.1.2. Función de ajuste del umbral económico al ambiente

Para cada ambiente disponible indica el valor de ajuste correspondiente:

Ambiente	Ajuste
Muy malo	-0.4
Malo	-0.2
Medio	0
Bueno	0.2
Muy bueno	0.4

Tabla 13: Función de ajuste umbral económico al ambiente

B.1.3. Función de ajuste del umbral económico al entorno

Dado el nivel tecnológico de un agente y el nivel tecnológico de uno de sus vecinos se obtiene el ajuste del ambiente:

Nivel tecnológico	Bajo	Medio	Alto
Nivel tecnológico del vecino Bajo	0	0.2	0.45
Nivel tecnológico del vecino Medio	-0.25	0	0.2
Nivel tecnológico del vecino Alto	-0.55	-0.25	0

Tabla 14: Función de ajuste umbral económico al entorno

B.1.4. Ambientes

Cada campaña simulada tiene un ambiente asignado según la siguiente secuencia:

Campaña	Ambiente	Campaña	Ambiente	Campaña	Ambiente
1	Medio	5	Muy bueno	9	Bueno
2	Medio	6	Medio	10	Bueno
3	Malo	7	Muy malo	11	Medio
4	Bueno	8	Medio	12	Medio

Campaña	Ambiente	Campaña	Ambiente	Campaña	Ambiente
13	Muy bueno	26	Medio	39	Bueno
14	Muy bueno	27	Muy bueno	40	Muy bueno
15	Bueno	28	Bueno	41	Bueno
16	Malo	29	Muy bueno	42	Malo
17	Muy bueno	30	Bueno	43	Bueno
18	Bueno	31	Bueno	44	Malo
19	Malo	32	Bueno	45	Muy bueno
20	Bueno	33	Muy bueno	46	Medio
21	Malo	34	Muy malo	47	Malo
22	Muy malo	35	Muy bueno	48	Medio
23	Muy malo	36	Bueno	49	Medio
24	Muy bueno	37	Bueno	50	Bueno
25	Muy bueno	38	Malo		

Tabla 15: Serie de ambientes para las 50 campañas simuladas

B.2. Escenario 1 - Pergamino propietarios

B.2.1. Condiciones iniciales

Todos los agentes del escenario cumplen las siguientes condiciones iniciales:

	Valor
Umbral económico	302.49 U\$\$/ha
Umbral ambiental	Mayor 56.45 % renovabilidad
Costo alquiler	0

Tabla 16: Condiciones iniciales Escenario 1

B.2.2. Costos

Los costos se indican en dólares por hectárea para cada cultivo, ambiente y nivel tecnológico:

	Ambiente	Muy Malo	Malo	Medio	Bueno	Muy Bueno
Maíz	Manejo Bajo	568.39813	696.96710	764.84821	817.95490	868.99817
Maíz	Manejo Medio	697.44525	865.32605	936.78412	1019.56439	1085.23315
Maíz	Manejo Alto	808.90967	1005.41382	1087.14050	1187.07190	1258.35754
Soja Primera	Manejo Bajo	294.76620	339.56482	366.46539	400.31558	425.24884
Soja Primera	Manejo Medio	370.32977	420.72821	450.99133	489.07281	517.12274
Soja Primera	Manejo Alto	445.89331	501.89157	535.51727	577.83002	608.99658
Trigo Soja	Manejo Bajo	433.23318	470.86829	489.53616	504.51538	552.78882
Trigo Soja	Manejo Medio	558.69061	601.03009	622.03149	638.88306	693.19067
Trigo Soja	Manejo Alto	684.14807	731.19196	754.52679	773.25079	833.59259

Tabla 17: Costos Escenario 1

B.2.3. Rindes

Se representa en toneladas por hectárea, contando con uno para cada ambiente, cultivo y nivel tecnológico:

Ambiente		Muy Malo	Malo	Medio	Bueno	Muy Bueno
Maíz	Manejo Bajo	4.04837	6.27265	7.44702	8.36578	9.24884
Maíz	Manejo Medio	4.87744	7.78182	9.01807	10.45019	11.58628
Maíz	Manejo Alto	5.40232	8.80189	10.21579	11.94463	13.17789
Soja Primera	Manejo Bajo	1.89299	2.66802	3.13341	3.71903	4.15038
Soja Primera	Manejo Medio	2.12962	3.00153	3.52509	4.18391	4.66918
Soja Primera	Manejo Alto	2.36624	3.33503	3.91676	4.64879	5.18798
Soja Segunda	Manejo Bajo	1.09577	1.74687	2.06983	2.32897	3.16412
Soja Segunda	Manejo Medio	1.23274	1.96523	2.32855	2.62009	3.55963
Soja Segunda	Manejo Alto	1.36971	2.18358	2.58728	2.91121	3.95514
Trigo	Manejo Bajo	1.96381	2.59593	3.13821	3.39688	3.94205
Trigo	Manejo Medio	2.29677	2.92636	3.67879	3.92812	4.59783
Trigo	Manejo Alto	2.87707	3.66970	4.71140	4.99040	5.87512

Tabla 18: Rindes Escenario 1

B.2.4. Emergías

Se define un porcentaje de renovabilidad para cada ambiente, cultivo y nivel tecnológico:

Ambiente		Muy Malo	Malo	Medio	Bueno	Muy Bueno
Maíz	Manejo Bajo	66.721	74.711	85.820	88.770	90.340
Maíz	Manejo Medio	65.311	68.831	76.403	76.571	76.186
Maíz	Manejo Alto	50.233	55.239	64.267	62.368	60.736
Soja Primera	Manejo Bajo	68.121	71.210	76.261	69.245	65.571
Soja Primera	Manejo Medio	60.438	61.623	64.388	62.495	63.448
Soja Primera	Manejo Alto	68.560	66.652	66.397	62.184	60.591
Trigo Soja	Manejo Bajo	71.967	65.724	61.243	64.017	63.760
Trigo Soja	Manejo Medio	68.200	60.186	52.656	54.304	53.370
Trigo Soja	Manejo Alto	52.780	52.956	53.061	52.554	49.631

Tabla 19: Emergías Escenario 1

B.2.5. Función capital de trabajo

Representa la disponibilidad de capital mínima de un agente para permanecer en un nivel tecnológico dado:

Nivel tecnológico	Capital Trabajo
Bajo	434
Medio	543
Alto	629

Tabla 20: Capital de trabajo Escenario 1

B.2.6. Cultivos

Porcentajes iniciales, determinados al azar, de cada cultivo para cada celda del establecimiento:

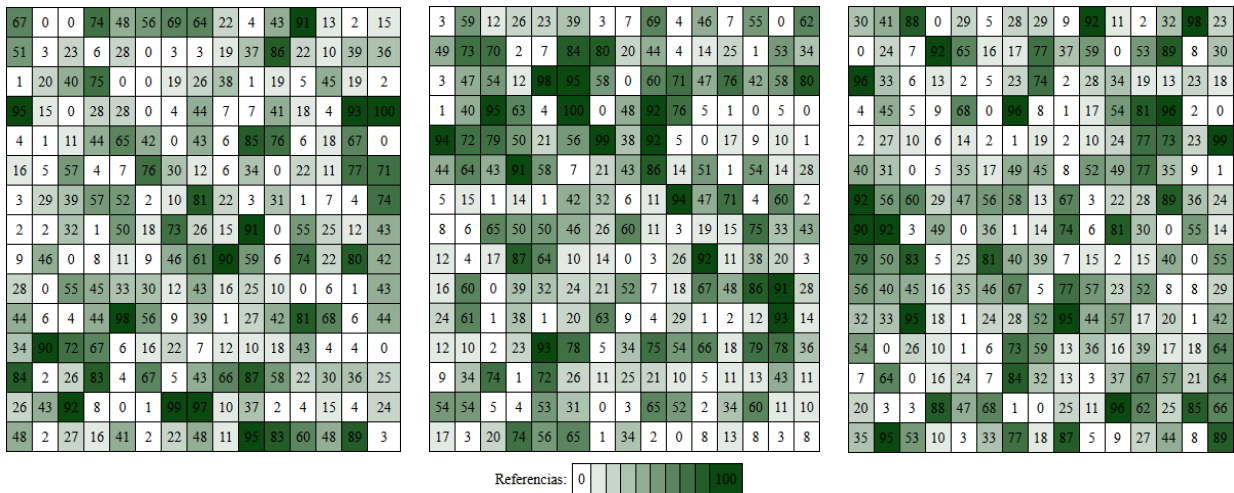


Tabla 21: Porcentajes cultivos iniciales del establecimiento en Escenario 1

B.2.7. Nivel tecnológico

Nivel tecnológico inicial por celda, determinados al azar:

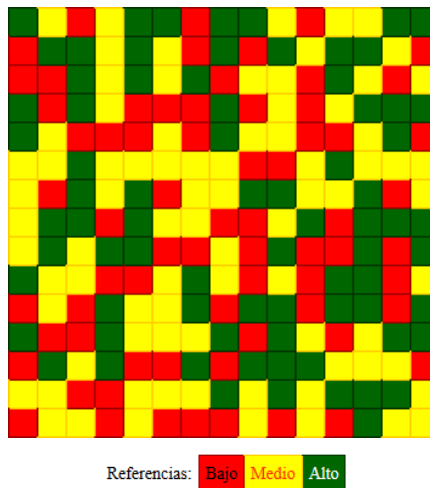


Tabla 22: Niveles tecnológicos iniciales del establecimiento en Escenario 1

B.3. Escenario 2 - Villegas propietarios

B.3.1. Condiciones iniciales

Todos los agentes del escenario cumplen las siguientes condiciones iniciales:

	Valor
Umbral económico	264.26 U\$\$/ha
Umbral ambiental	Mayor 56.45 % renovabilidad
Costo alquiler	0

Tabla 23: Condiciones iniciales Escenario 2

B.3.2. Costos

Los costos se indican en dólares por hectárea para cada cultivo, ambiente y nivel tecnológico:

Ambiente		Muy Malo	Malo	Medio	Bueno	Muy Bueno
Maíz	Manejo Bajo	513.34558	615.31866	663.87274	768.64740	819.03766
Maíz	Manejo Medio	628.13995	761.98724	822.44659	962.66333	1027.88586
Maíz	Manejo Alto	731.98975	882.53180	982.24414	1123.70813	1205.16711
Soja Primera	Manejo Bajo	277.53094	303.66171	317.58240	335.87607	359.97537
Soja Primera	Manejo Medio	356.06183	385.45892	401.11972	421.70007	448.81180
Soja Primera	Manejo Alto	434.59271	467.25613	484.65701	507.52408	537.64819
Trigo Soja	Manejo Bajo	398.42914	407.38885	426.73029	442.43655	462.86856
Trigo Soja	Manejo Medio	505.82779	515.90747	537.66663	555.33612	578.32214
Trigo Soja	Manejo Alto	613.22644	624.42609	648.60291	668.23572	693.77570

Tabla 24: Costos Escenario 2

B.3.3. Rindes

Se representa en toneladas por hectárea, contando con uno para cada ambiente, cultivo y nivel tecnológico:

Ambiente		Muy Malo	Malo	Medio	Bueno	Muy Bueno
Maíz	Manejo Bajo	3.62543	5.38959	6.22959	8.04222	8.91399
Maíz	Manejo Medio	4.35581	6.67140	7.71737	10.14316	11.27153
Maíz	Manejo Alto	4.89684	7.50126	9.22632	11.67368	13.08295
Soja Primera	Manejo Bajo	1.30294	1.75501	1.99584	2.31232	2.72925
Soja Primera	Manejo Medio	1.46580	1.97438	2.24532	2.60136	3.07040
Soja Primera	Manejo Alto	1.62867	2.19376	2.49480	2.89040	3.41156
Soja Segunda	Manejo Bajo	1.17235	1.32735	1.66197	1.93369	2.28717
Soja Segunda	Manejo Medio	1.31889	1.49327	1.86971	2.17540	2.57306
Soja Segunda	Manejo Alto	1.46543	1.65919	2.07746	2.41711	2.85896
Trigo	Manejo Bajo	1.63118	2.49615	2.91905	3.01032	3.33820
Trigo	Manejo Medio	1.91915	3.08371	3.54917	3.70339	4.16093
Trigo	Manejo Alto	2.48442	3.95602	4.67163	4.84953	5.55363

Tabla 25: Rindes Escenario 2

B.3.4. Emergías

Se define un porcentaje de renovabilidad para cada ambiente, cultivo y nivel tecnológico:

Ambiente		Muy Malo	Malo	Medio	Bueno	Muy Bueno
Maíz	Manejo Bajo	61.850	70.805	82.695	79.163	80.327
Maíz	Manejo Medio	60.711	65.401	72.812	67.973	67.420
Maíz	Manejo Alto	46.485	52.651	59.561	55.230	53.171
Soja Primera	Manejo Bajo	45.779	50.343	55.611	52.138	48.960
Soja Primera	Manejo Medio	39.781	42.531	45.755	45.791	46.206
Soja Primera	Manejo Alto	44.525	45.276	46.374	44.733	43.381
Trigo Soja	Manejo Bajo	69.859	65.360	60.869	64.066	66.982
Trigo Soja	Manejo Medio	66.928	59.128	52.239	53.895	55.263
Trigo Soja	Manejo Alto	51.968	51.878	52.411	51.923	50.794

Tabla 26: Emergías Escenario 2

B.3.5. Función capital de trabajo

Representa la disponibilidad de capital mínima de un agente para permanecer en un nivel tecnológico dado:

Nivel tecnológico	Capital Trabajo
Bajo	410
Medio	514
Alto	603

Tabla 27: Capital de trabajo Escenario 2

B.3.6. Cultivos

Porcentajes iniciales, determinados al azar, de cada cultivo para cada celda del establecimiento:

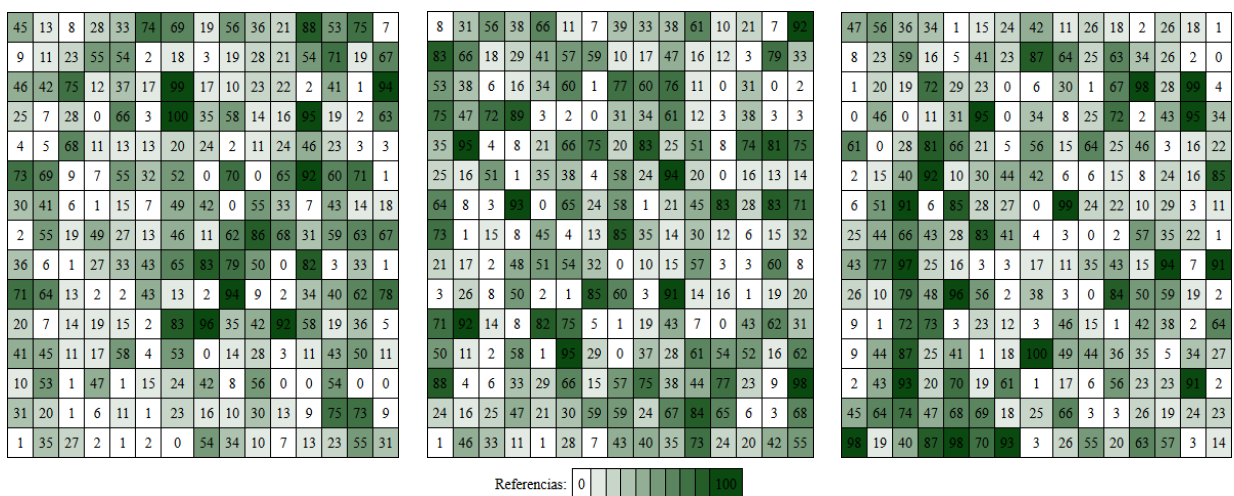


Tabla 28: Porcentajes cultivos iniciales del establecimiento en Escenario 2

B.3.7. Nivel tecnológico

Nivel tecnológico inicial por celda, determinados al azar:

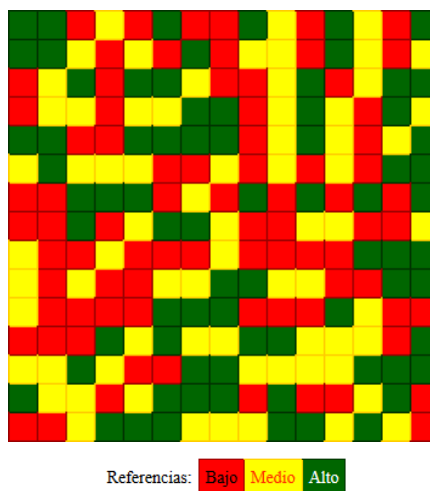


Tabla 29: Niveles tecnológicos iniciales del establecimiento en Escenario 2

B.4. Escenario 3 - Gualeguay propietarios

B.4.1. Condiciones iniciales

Todos los agentes del escenario cumplen las siguientes condiciones iniciales:

	Valor
Umbral económico	311.48 U\$S/ha
Umbral ambiental	Mayor 56.45 % renovabilidad
Costo alquiler	0

Tabla 30: Condiciones iniciales Escenario 3

B.4.2. Costos

Los costos se indican en dólares por hectárea para cada cultivo, ambiente y nivel tecnológico:

Ambiente		Muy Malo	Malo	Medio	Bueno	Muy Bueno
Maíz	Manejo Bajo	413.74753	480.62537	555.32104	646.58008	844.73383
Maíz	Manejo Medio	509.42221	588.10864	679.42242	786.60956	1031.10193
Maíz	Manejo Alto	596.32312	681.93164	783.74921	903.60120	1178.55859
Soja Primera	Manejo Bajo	263.38834	287.35934	312.07877	332.08313	376.24020
Soja Primera	Manejo Medio	335.17001	362.13739	389.94672	412.45163	462.12836
Soja Primera	Manejo Alto	406.95166	436.91541	467.81470	492.82013	548.01648
Trigo Soja	Manejo Bajo	426.41586	434.54163	469.73901	487.03833	518.55774
Trigo Soja	Manejo Medio	551.53992	560.68140	600.27844	619.74017	655.19952
Trigo Soja	Manejo Alto	676.66394	686.82117	730.81787	752.44202	791.84125

Tabla 31: Costos Escenario 3

B.4.3. Rindes

Se representa en toneladas por hectárea, contando con uno para cada ambiente, cultivo y nivel tecnológico:

Ambiente		Muy Malo	Malo	Medio	Bueno	Muy Bueno
Maíz	Manejo Bajo	1.92758	3.08458	4.37684	5.95565	9.38377
Maíz	Manejo Medio	2.32737	3.68867	5.26842	7.12279	11.35258
Maíz	Manejo Alto	2.57537	4.05642	5.81789	7.89137	12.64821
Soja Primera	Manejo Bajo	1.34215	1.75686	2.18451	2.53059	3.29452
Soja Primera	Manejo Medio	1.50992	1.97646	2.45757	2.84691	3.70634
Soja Primera	Manejo Alto	1.67769	2.19607	2.73064	3.16324	4.11815
Soja Segunda	Manejo Bajo	0.74321	0.88379	1.49272	1.79200	2.33729
Soja Segunda	Manejo Medio	0.83612	0.99427	1.67931	2.01600	2.62946
Soja Segunda	Manejo Alto	0.92902	1.10474	1.86590	2.24000	2.92162
Trigo	Manejo Bajo	2.06417	2.30986	2.48433	2.85359	3.17209
Trigo	Manejo Medio	2.36777	2.64747	2.80533	3.37547	3.79701
Trigo	Manejo Alto	2.98340	3.32812	3.50686	4.25637	4.84598

Tabla 32: Rindes Escenario 3

B.4.4. Emergias

Se define un porcentaje de renovabilidad para cada ambiente, cultivo y nivel tecnológico:

Ambiente		Muy Malo	Malo	Medio	Bueno	Muy Bueno
Maíz	Manejo Bajo	53.402	63.092	68.999	65.736	54.672
Maíz	Manejo Medio	52.102	58.951	61.491	58.063	47.151
Maíz	Manejo Alto	39.713	47.393	52.018	47.912	38.123
Soja Primera	Manejo Bajo	52.890	58.322	62.094	57.864	51.452
Soja Primera	Manejo Medio	46.336	49.629	51.641	51.372	49.290
Soja Primera	Manejo Alto	52.132	53.082	52.712	50.548	46.746
Trigo Soja	Manejo Bajo	55.370	55.282	51.144	52.568	54.201
Trigo Soja	Manejo Medio	52.550	49.953	43.955	44.100	44.742
Trigo Soja	Manejo Alto	40.543	43.665	44.450	42.675	41.508

Tabla 33: Emergias Escenario 3

B.4.5. Función capital de trabajo

Representa la disponibilidad de capital mínima de un agente para permanecer en un nivel tecnológico dado:

Nivel tecnológico	Capital Trabajo
Bajo	422
Medio	516
Alto	589

Tabla 34: Capital de trabajo Escenario 3

B.4.6. Cultivos

Porcentajes iniciales, determinados al azar, de cada cultivo para cada celda del establecimiento:

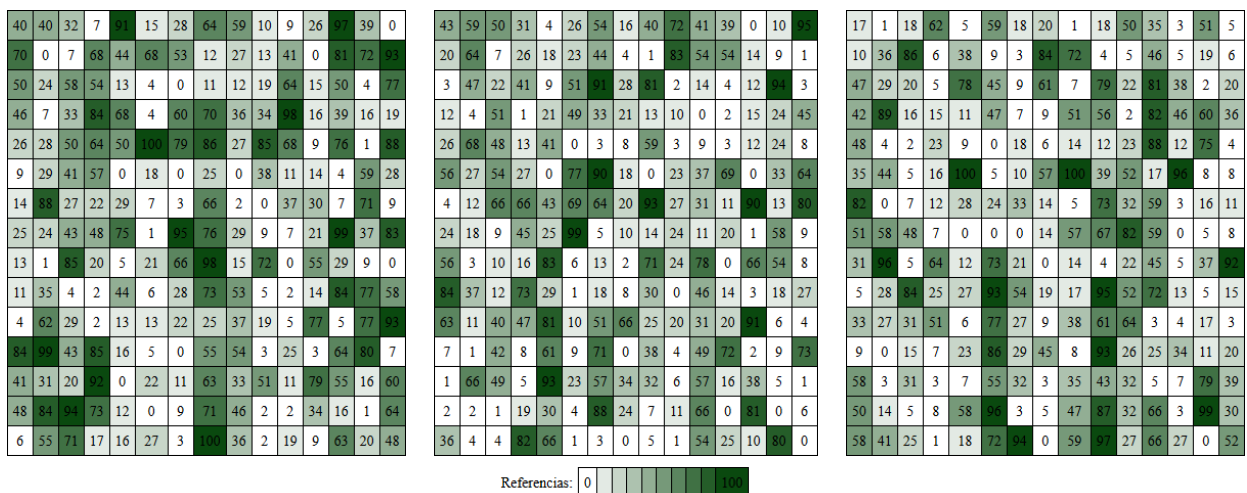
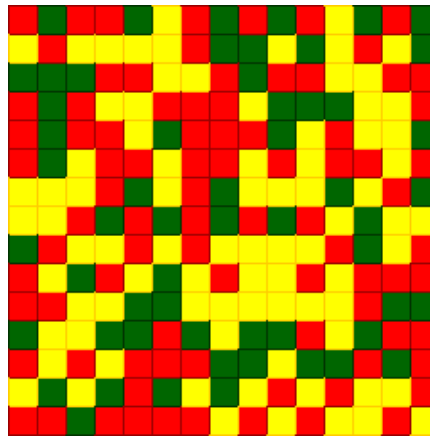


Tabla 35: Porcentajes cultivos iniciales del establecimiento en Escenario 3

B.4.7. Nivel tecnológico

Nivel tecnológico inicial por celda, determinados al azar:



Referencias: ■ Bajo ■ Medio ■ Alto

Tabla 36: Niveles tecnológicos iniciales del establecimiento en Escenario 3

B.5. Escenario 4 - Balcarce propietarios

B.5.1. Condiciones iniciales

Todos los agentes del escenario cumplen las siguientes condiciones iniciales:

	Valor
Umbral económico	296 U\$S/ha
Umbral ambiental	Mayor 56.45 % renovabilidad
Costo alquiler	0

Tabla 37: Condiciones iniciales Escenario 4

B.5.2. Costos

Los costos se indican en dólares por hectárea para cada cultivo, ambiente y nivel tecnológico:

Ambiente		Muy Malo	Malo	Medio	Bueno	Muy Bueno
Maíz	Manejo Bajo	401.29492	484.42371	568.71667	723.64496	818.93591
Maíz	Manejo Medio	496.74887	594.19781	695.97485	876.92908	987.89771
Maíz	Manejo Alto	585.81750	691.93073	805.26013	1000.72992	1123.64844
Soja Primera	Manejo Bajo	204.45094	242.20367	278.83374	304.36575	349.69894
Soja Primera	Manejo Medio	265.99493	308.46674	349.67557	378.39908	429.39893
Soja Primera	Manejo Alto	327.53891	374.72980	420.51740	452.43240	509.09888
Trigo Soja	Manejo Bajo	399.86893	423.91476	441.06439	496.66171	533.27039
Trigo Soja	Manejo Medio	519.03455	546.08612	565.37946	627.92645	669.11127
Trigo Soja	Manejo Alto	638.20020	668.25751	689.69458	759.19122	804.95209

Tabla 38: Costos Escenario 4

B.5.3. Rindes

Se representa en toneladas por hectárea, contando con uno para cada ambiente, cultivo y nivel tecnológico:

Ambiente		Muy Malo	Malo	Medio	Bueno	Muy Bueno
Maíz	Manejo Bajo	1.50087	2.93902	4.39731	7.07761	8.72618
Maíz	Manejo Medio	1.77640	3.46230	5.22307	8.35363	10.27342
Maíz	Manejo Alto	1.94147	3.77726	5.73789	9.11958	11.24611
Soja Primera	Manejo Bajo	0.48610	1.13924	1.77295	2.21466	2.99894
Soja Primera	Manejo Medio	0.54687	1.28164	1.99457	2.49149	3.37380
Soja Primera	Manejo Alto	0.60763	1.42405	2.21618	2.76832	3.74867
Soja Segunda	Manejo Bajo	0.63945	1.05545	1.35214	2.31399	2.94733
Soja Segunda	Manejo Medio	0.71938	1.18738	1.52116	2.60324	3.31575
Soja Segunda	Manejo Alto	0.79931	1.31931	1.69017	2.89249	3.68416
Trigo	Manejo Bajo	2.00145	3.05285	3.56860	3.84688	4.24094
Trigo	Manejo Medio	2.30420	3.59161	4.21294	4.50999	4.99625
Trigo	Manejo Alto	2.94530	4.59691	5.36128	5.76565	6.36907

Tabla 39: Rindes Escenario 4

B.5.4. Emergías

Se define un porcentaje de renovabilidad para cada ambiente, cultivo y nivel tecnológico:

Ambiente		Muy Malo	Malo	Medio	Bueno	Muy Bueno
Maíz	Manejo Bajo	55.145	62.811	67.648	59.117	56.566
Maíz	Manejo Medio	53.501	58.528	60.253	52.403	49.337
Maíz	Manejo Alto	40.477	46.846	50.810	43.515	40.072
Soja Primera	Manejo Bajo	55.081	56.100	56.442	51.307	45.004
Soja Primera	Manejo Medio	47.228	47.249	46.774	45.509	43.127
Soja Primera	Manejo Alto	52.414	50.199	47.632	44.750	40.911
Trigo Soja	Manejo Bajo	72.602	65.086	60.725	59.181	60.665
Trigo Soja	Manejo Medio	68.699	58.885	51.935	50.198	50.692
Trigo Soja	Manejo Alto	52.754	51.209	52.064	48.463	47.087

Tabla 40: Emergías Escenario 4

B.5.5. Función capital de trabajo

Representa la disponibilidad de capital mínima de un agente para permanecer en un nivel tecnológico dado:

Nivel tecnológico	Capital Trabajo
Bajo	409
Medio	494
Alto	562

Tabla 41: Capital de trabajo Escenario 4

B.5.6. Cultivos

Porcentajes iniciales, determinados al azar, de cada cultivo para cada celda del establecimiento:

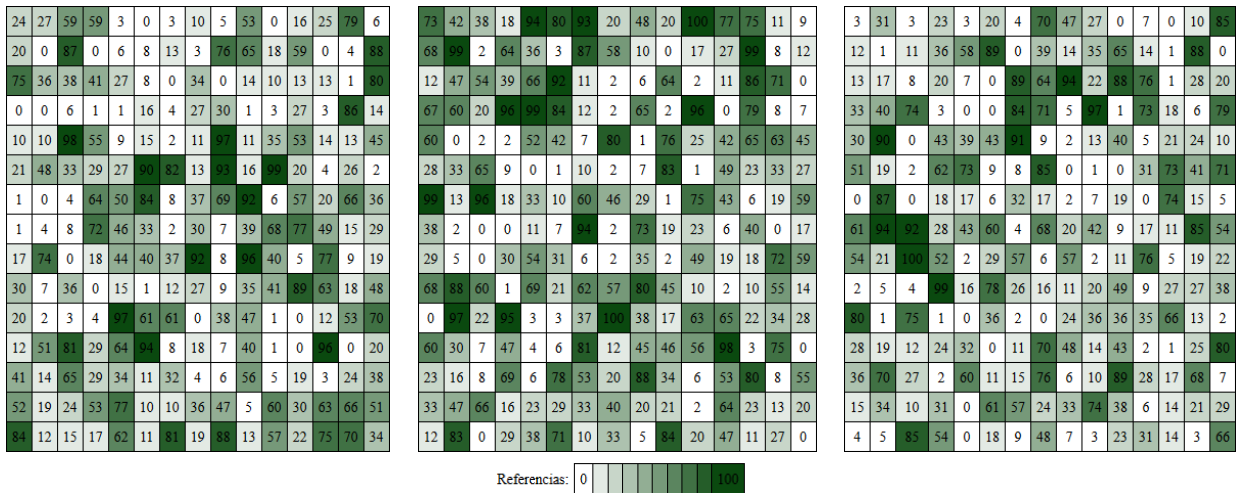


Tabla 42: Porcentajes cultivos iniciales del establecimiento en Escenario 4

B.5.7. Nivel tecnológico

Nivel tecnológico inicial por celda, determinados al azar:

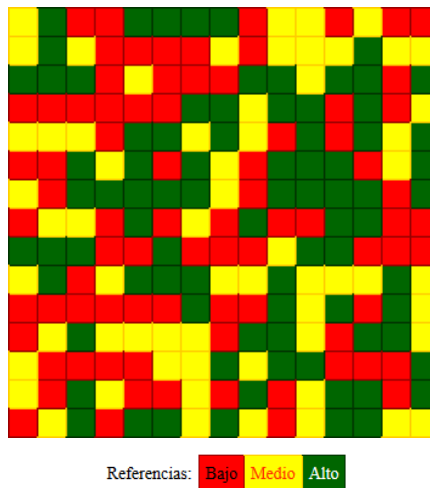


Tabla 43: Niveles tecnológicos iniciales del establecimiento en Escenario 4

B.6. Escenario 5 - Pergamino inquilinos

B.6.1. Condiciones iniciales

Todos los agentes del escenario cumplen las siguientes condiciones iniciales:

	Valor
Umbral económico	302.49 U\$S/ha
Umbral ambiental	Mayor 56.45 % renovabilidad
Costo alquiler	1.60 T Soja

Tabla 44: Condiciones iniciales Escenario 5

B.6.2. Costos

Se usan los mismos costos que en el escenario 1 (Pergamino propietarios). Ver Tabla 17.

B.6.3. Rindes

Se usan los mismos rindes que en el escenario 1 (Pergamino propietarios). Ver Tabla 18.

B.6.4. Emergías

Se usan los mismos valores de emergencia que en el escenario 1 (Pergamino propietarios). Ver Tabla 19.

B.6.5. Función capital de trabajo

Se usa la misma función que en el escenario 1 (Pergamino propietarios). Ver Tabla 20.

B.6.6. Cultivos

Se usa la misma distribución de cultivos iniciales que en el escenario 1 (Pergamino propietarios). Ver Tabla 21.

B.6.7. Nivel tecnológico

Se usa la misma distribución de niveles tecnológicos iniciales que en el escenario 1 (Pergamino propietarios). Ver Tabla 22.

B.7. Escenario 6 - Balcarce inquilinos

B.7.1. Condiciones iniciales

Todos los agentes del escenario cumplen las siguientes condiciones iniciales:

	Valor
Umbral económico	296 U\$\$/ha
Umbral ambiental	Mayor 56.45 % renovabilidad
Costo alquiler	0.9 T Soja

Tabla 45: Condiciones iniciales Escenario 6

B.7.2. Costos

Se usan los mismos costos que en el escenario 4 (Balcarce propietarios). Ver Tabla 38.

B.7.3. Rindes

Se usan los mismos rindes que en el escenario 4 (Balcarce propietarios). Ver Tabla 39.

B.7.4. Emergías

Se usan los mismos valores de emergencia que en el escenario 4 (Balcarce propietarios). Ver Tabla 40.

B.7.5. Función capital de trabajo

Se usa la misma función que en el escenario 4 (Balcarce propietarios). Ver Tabla 41.

B.7.6. Cultivos

Se usa la misma distribución de cultivos iniciales que en el escenario 4 (Balcarce propietarios). Ver Tabla 42.

B.7.7. Nivel tecnológico

Se usa la misma distribución de niveles tecnológicos iniciales que en el escenario 4 (Balcarce propietarios). Ver Tabla 43

B.8. Escenario 7 - Villegas inquilinos

B.8.1. Condiciones iniciales

Todos los agentes del escenario cumplen las siguientes condiciones iniciales:

	Valor
Umbral económico	264.26 U\$S/ha
Umbral ambiental	Mayor 56.45 % renovabilidad
Costo alquiler	1.1 T Soja

Tabla 46: Condiciones iniciales Escenario 7

B.8.2. Costos

Se usan los mismos costos que en el escenario 2 (Villegas propietarios). Ver Tabla 24.

B.8.3. Rindes

Se usan los mismos rindes que en el escenario 2 (Villegas propietarios). Ver Tabla 25.

B.8.4. Emergías

Se usan los mismos valores de emergencia que en el escenario 2 (Villegas propietarios). Ver Tabla 26.

B.8.5. Función capital de trabajo

Se usa la misma función que en el escenario 2 (Villegas propietarios). Ver Tabla 27.

B.8.6. Cultivos

Se usa la misma distribución de cultivos iniciales que en el escenario 2 (Villegas propietarios). Ver Tabla 28.

B.8.7. Nivel tecnológico

Se usa la misma distribución de niveles tecnológicos iniciales que en el escenario 2 (Villegas propietarios). Ver Tabla 29.

B.9. Escenario 8 - Gualeguay inquilinos

B.9.1. Condiciones iniciales

Todos los agentes del escenario cumplen las siguientes condiciones iniciales:

	Valor
Nivel tecnológico	Azar
Cultivos	Azar
Umbral económico	311.48 U\$S/ha
Umbral ambiental	Mayor 56.45 % renovabilidad
Costo alquiler	0.9 T Soja

Tabla 47: Condiciones iniciales Escenario 8

B.9.2. Costos

Se usan los mismos costos que en el escenario 3 (Gualeguay propietarios). Ver Tabla 31.

B.9.3. Rindes

Se usan los mismos rindes que en el escenario 3 (Gualeguay propietarios). Ver Tabla 32.

B.9.4. Emergías

Se usan los mismos valores de emergía que en el escenario 3 (Gualeguay propietarios). Ver Tabla 33.

B.9.5. Función capital de trabajo

Se usa la misma función que en el escenario 3 (Gualeguay propietarios). Ver Tabla 34.

B.9.6. Cultivos

Se usa la misma distribución de cultivos iniciales que en el escenario 3 (Gualeguay propietarios). Ver Tabla 35.

B.9.7. Nivel tecnológico

Se usa la misma distribución de niveles tecnológicos iniciales que en el escenario 3 (Gualeguay propietarios). Ver Tabla 36.

Apéndice C: Evoluciones temporales

Se presentan las evoluciones temporales de distribución de cultivos, profit, emergencia, degradación y umbral económico para sintetizar la dinámica temporal del paisaje completo (todos los agentes) en cada simulación realizada. En cada caso representando suma total del paisaje y promedio del mismo en cada campaña.

C.1. Escenario 1 - Pergamino propietarios

C.1.1. Cultivos

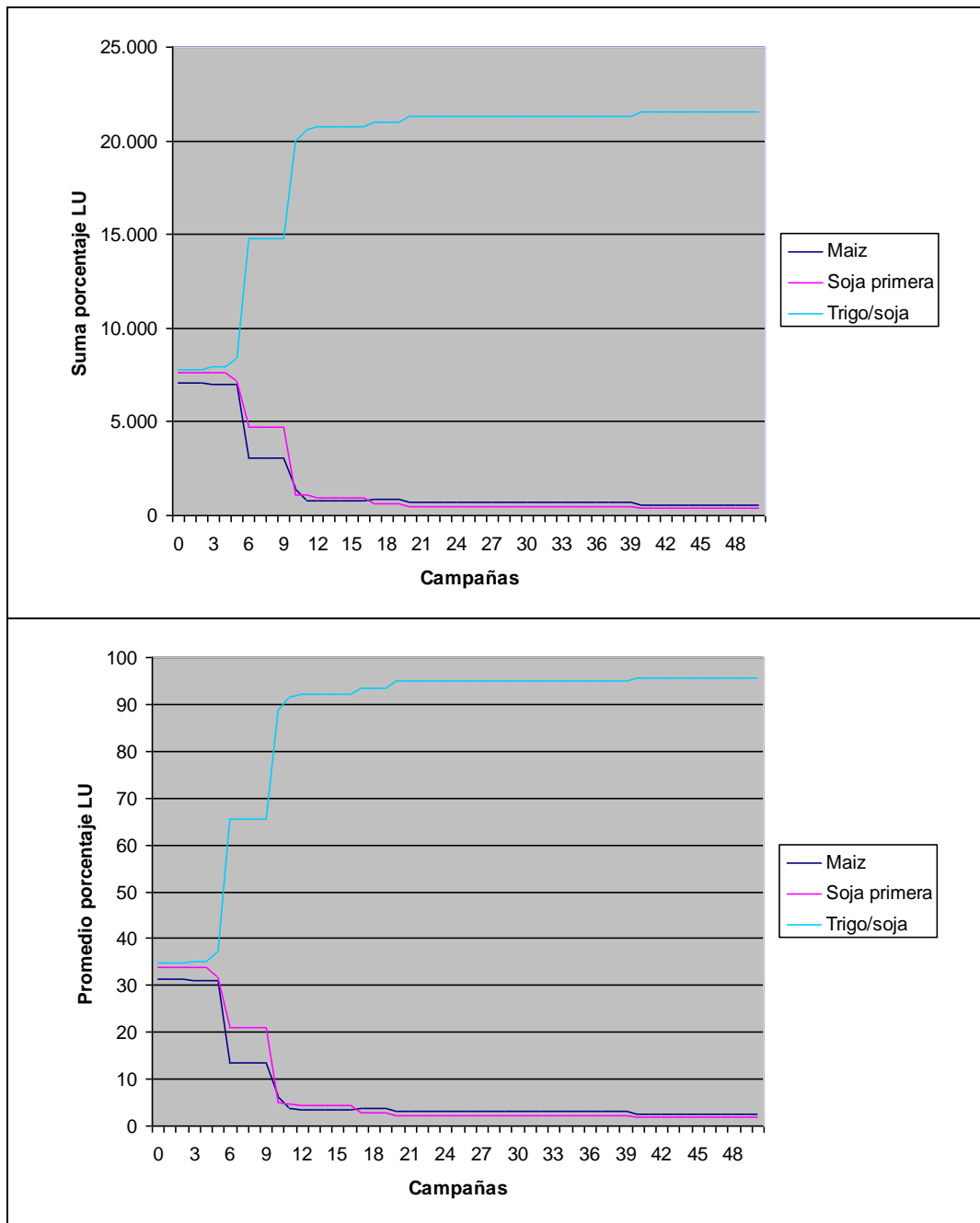


Figura 51: Evolución temporal de los cultivos en el Escenario 1 expresada como suma (arriba) y promedio (abajo) de porcentajes de cada cultivo en el paisaje

C.1.2. Profit

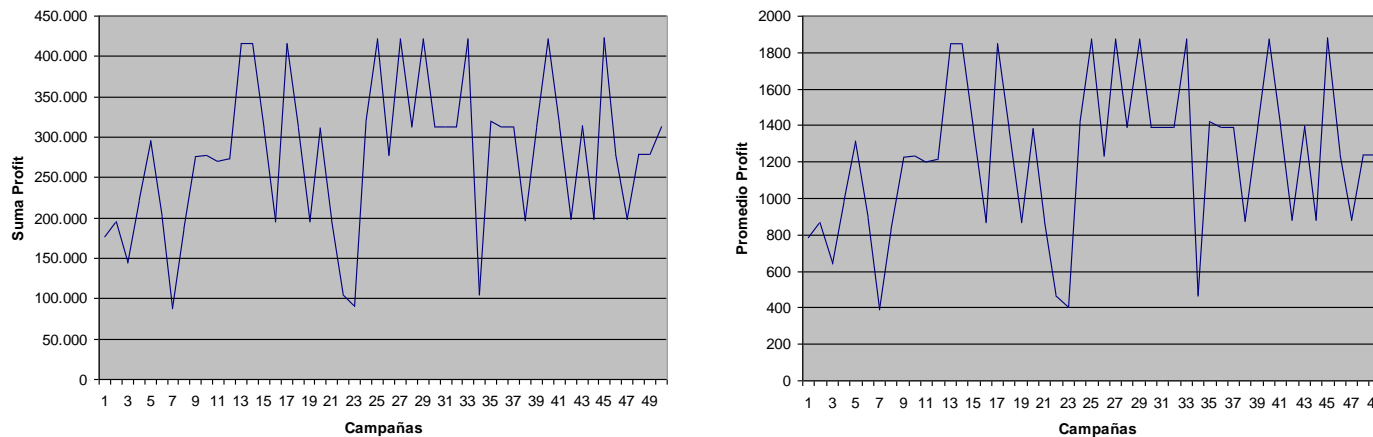


Figura 52: Evolución temporal del profit en el Escenario 1 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de US\$/ha en el paisaje

C.1.3. Emergía

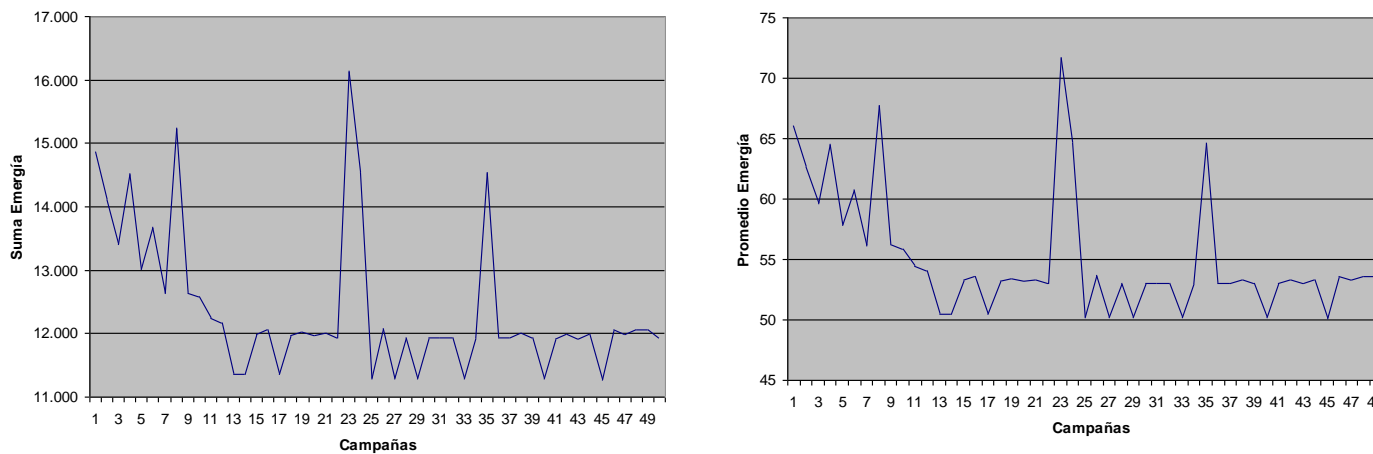


Figura 53: Evolución temporal del emergía en el Escenario 1 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje

C.1.4. Degradación

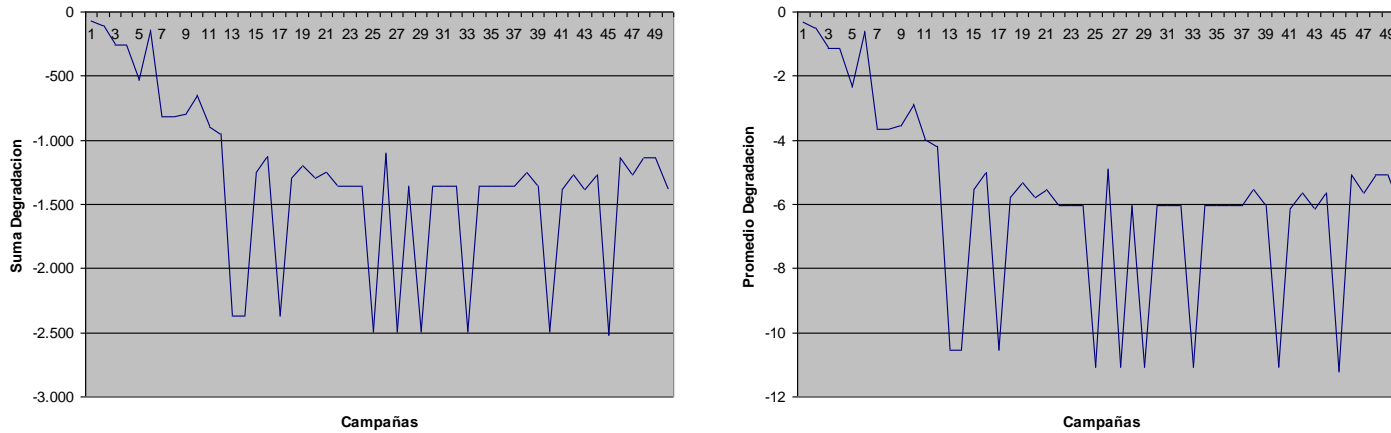


Figura 54: Evolución temporal de la degradación en el Escenario 1 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje

C.1.5. Umbral económico

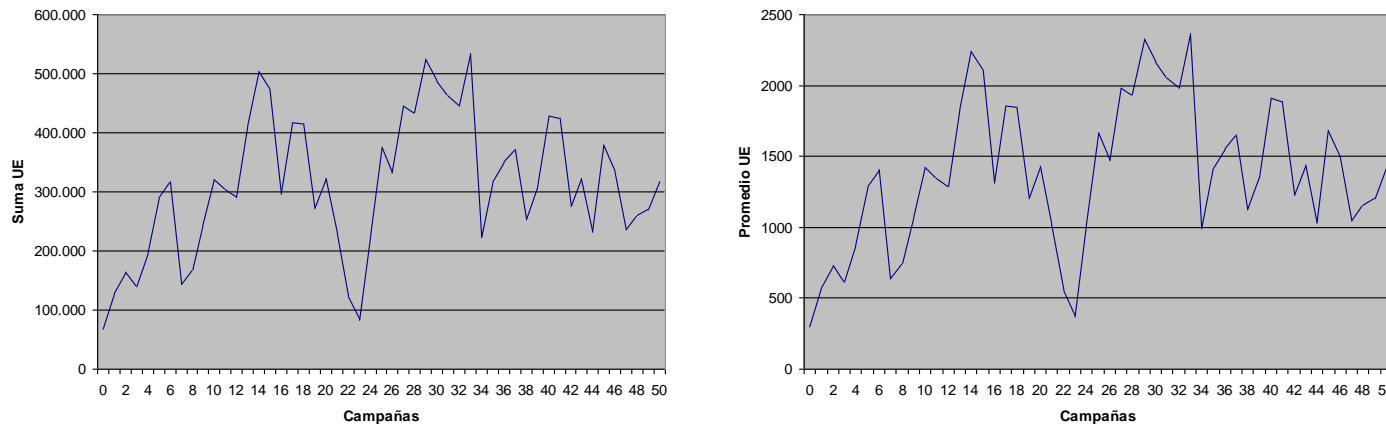


Figura 55: Evolución temporal del umbral económico en el Escenario 1 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de U\$/ha en el paisaje

C.2. Escenario 2 - Villegas propietarios

C.2.1. Cultivos

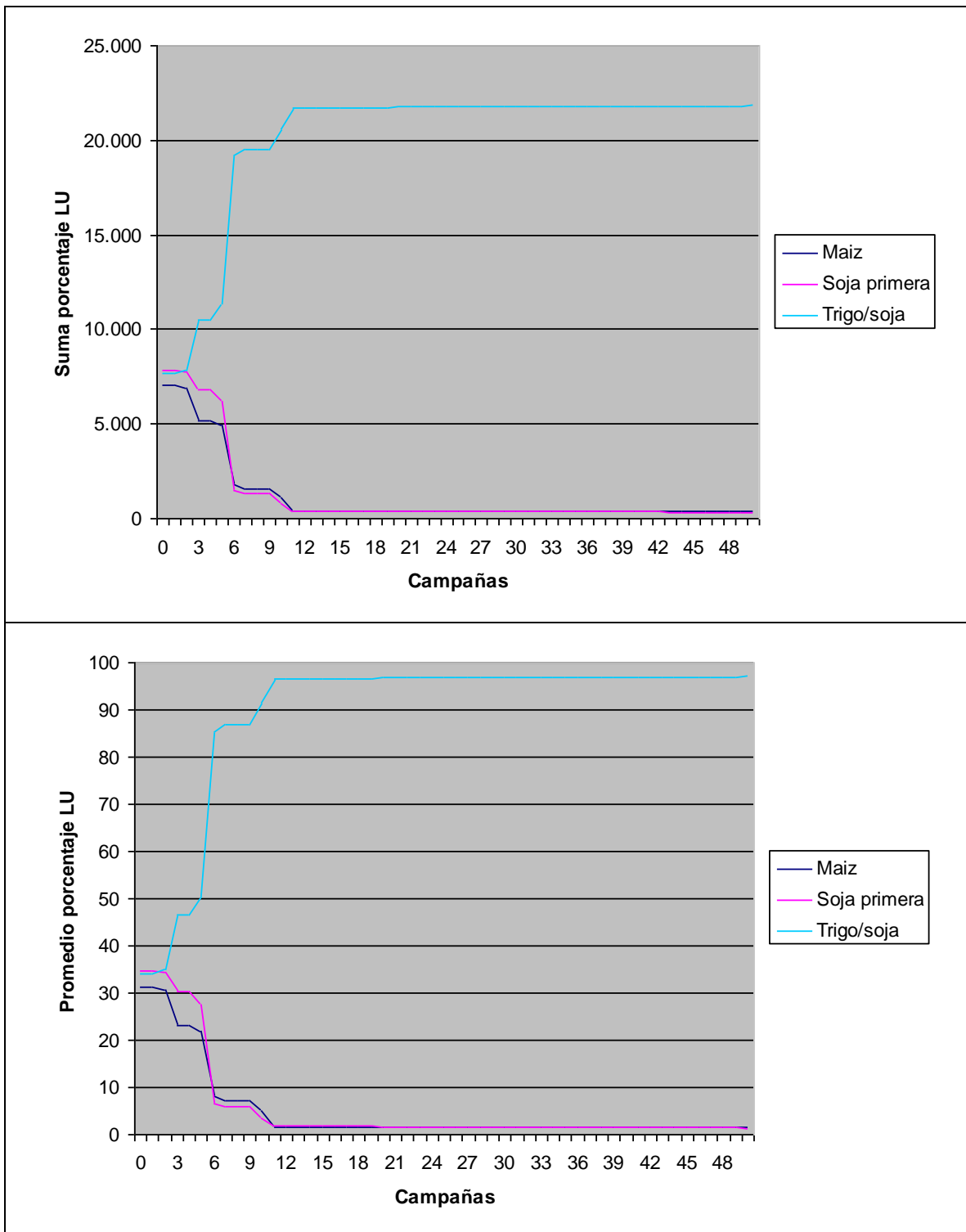


Figura 56: Evolución temporal de los cultivos en el Escenario 2 expresada como suma (arriba) y promedio (abajo) de porcentajes de cada cultivo en el paisaje

C.2.2. Profit

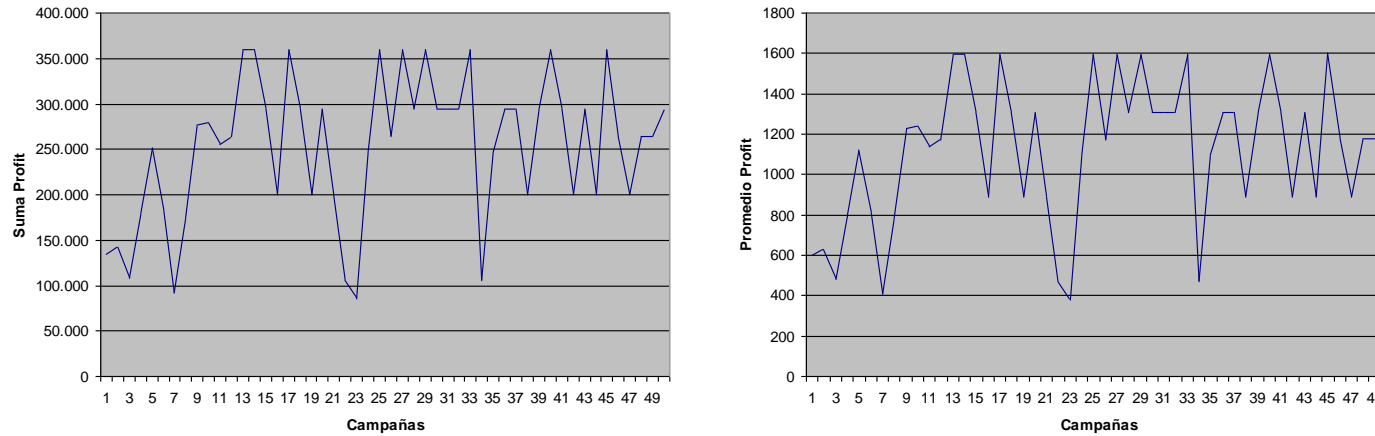


Figura 57: Evolución temporal del profit en el Escenario 2 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de US\$/ha en el paisaje

C.2.3. Emergía

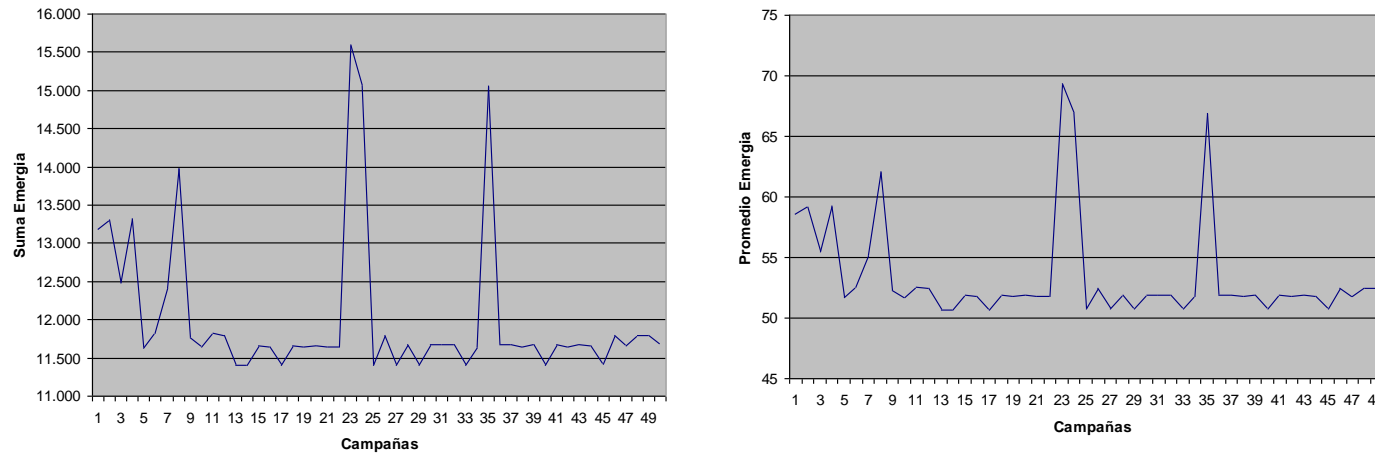


Figura 58: Evolución temporal del emergía en el Escenario 2 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje

C.2.4. Degradación

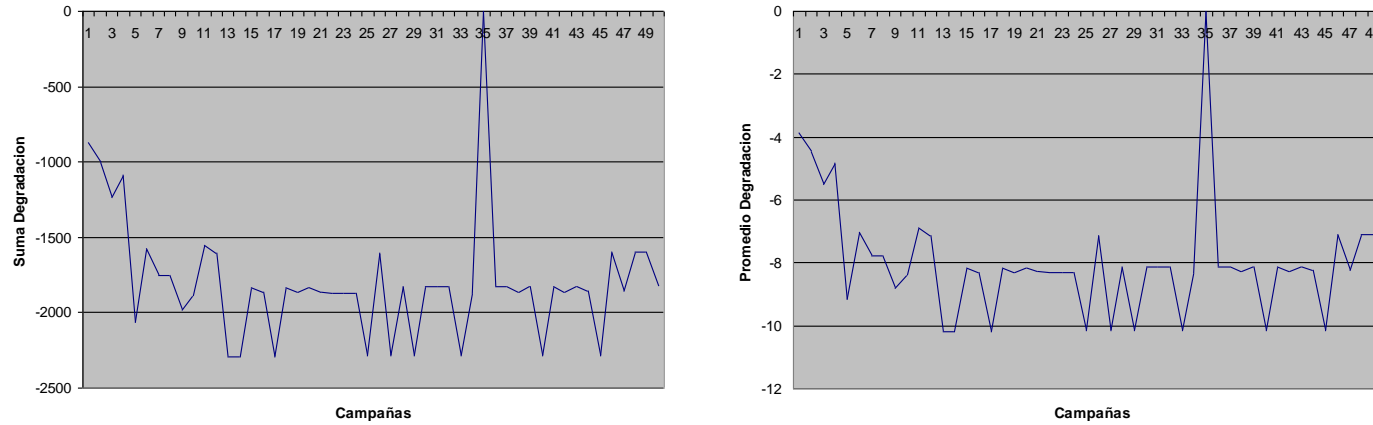


Figura 59: Evolución temporal de la degradación en el Escenario 2 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje

C.2.5. Umbral económico

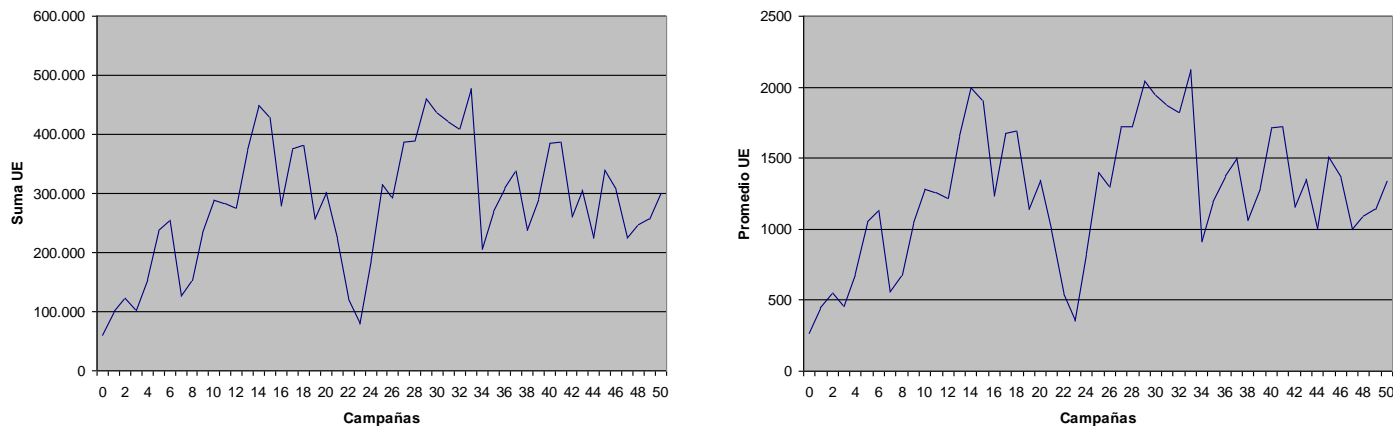


Figura 60: Evolución temporal del umbral económico en el Escenario 2 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de U\$/ha en el paisaje

C.3. Escenario 3 - Gualeguay propietarios

C.3.1. Cultivos

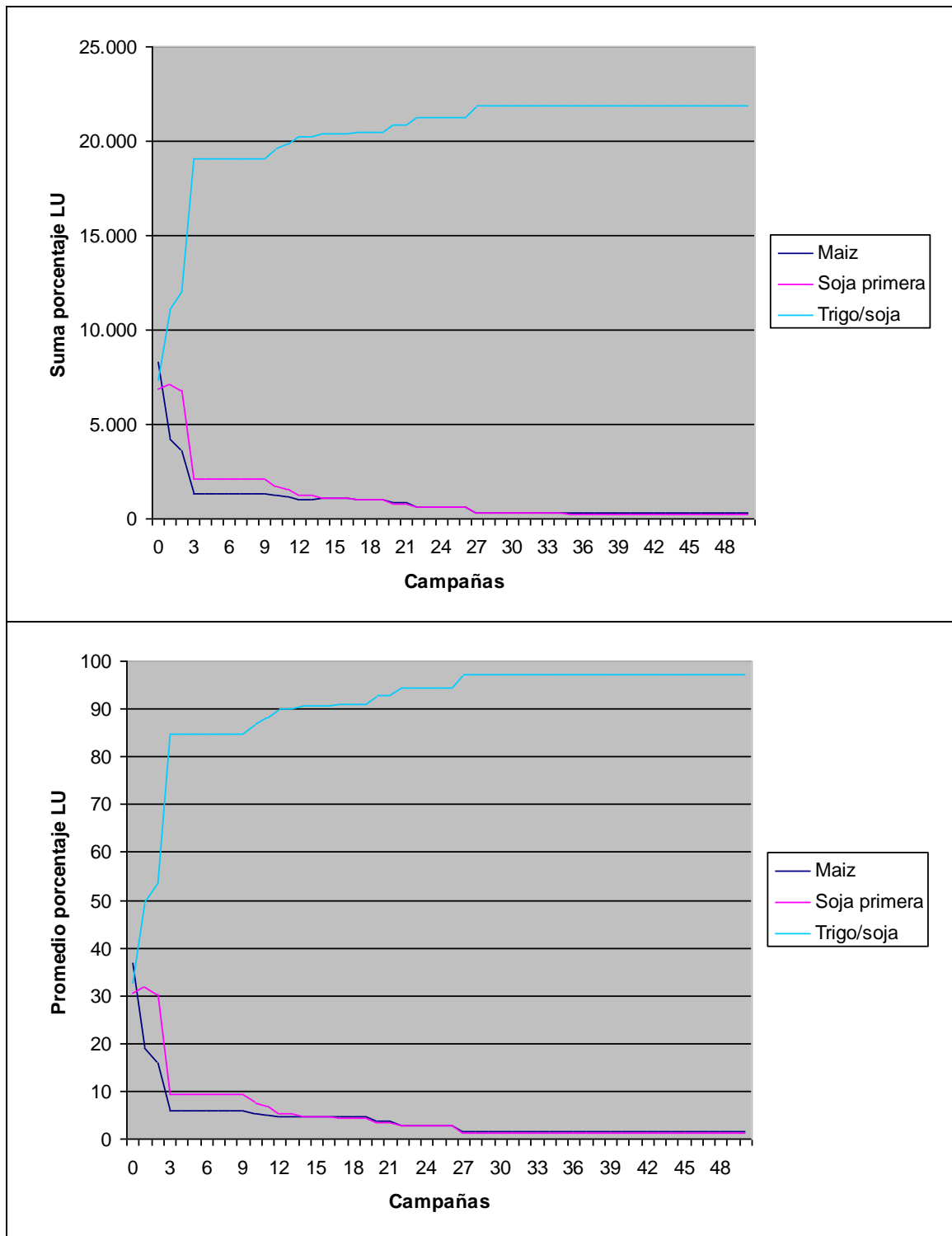


Figura 61: Evolución temporal de los cultivos en el Escenario 3 expresada como suma (arriba) y promedio (abajo) de porcentajes de cada cultivo en el paisaje

C.3.2. Profit

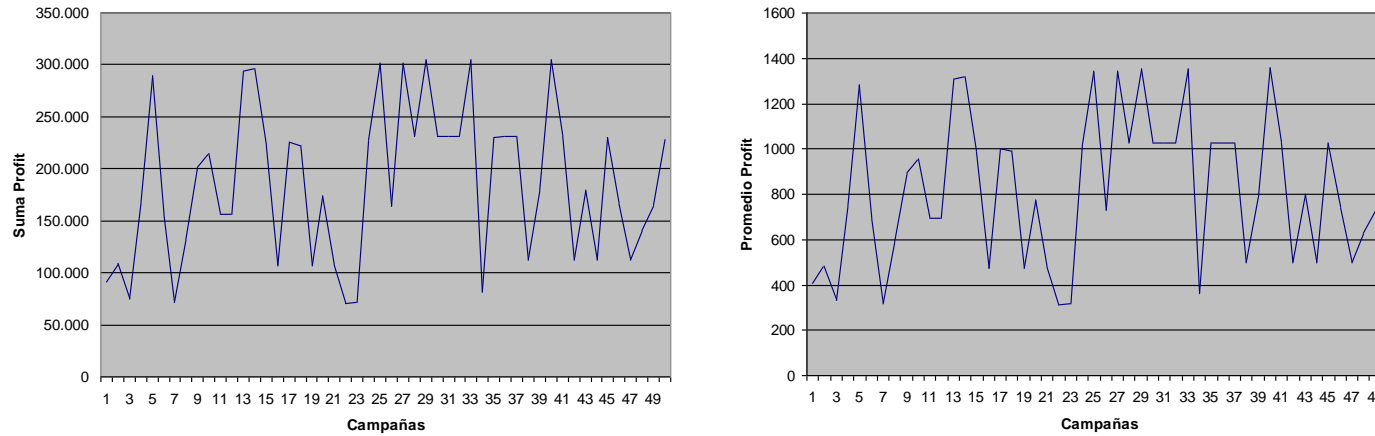


Figura 62: Evolución temporal del profit en el Escenario 3 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de US\$/ha en el paisaje

C.3.3. Emergía

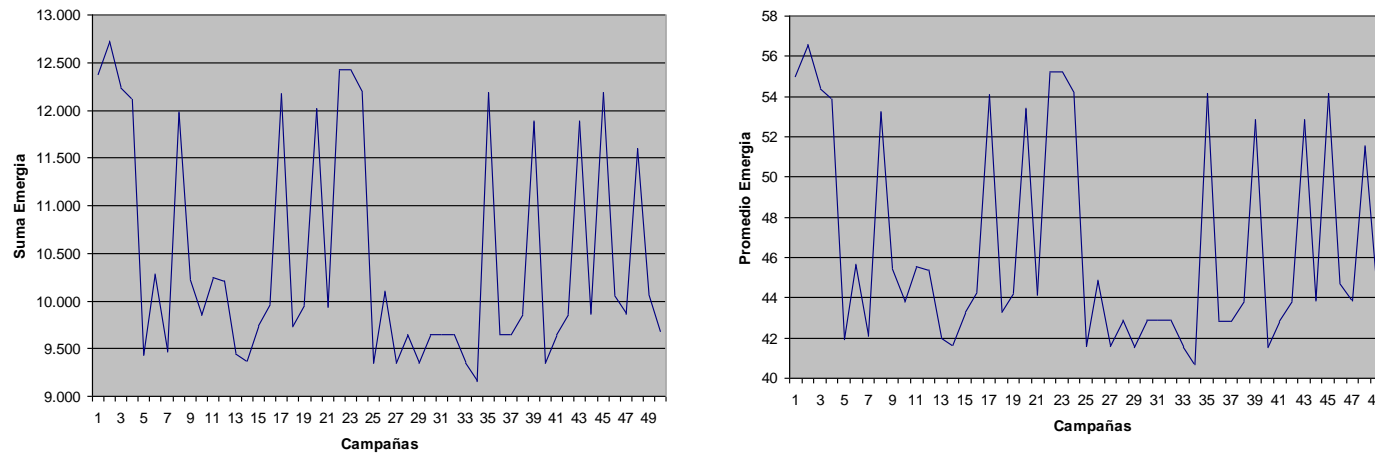


Figura 63: Evolución temporal del emergía en el Escenario 3 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje

C.3.4. Degradación

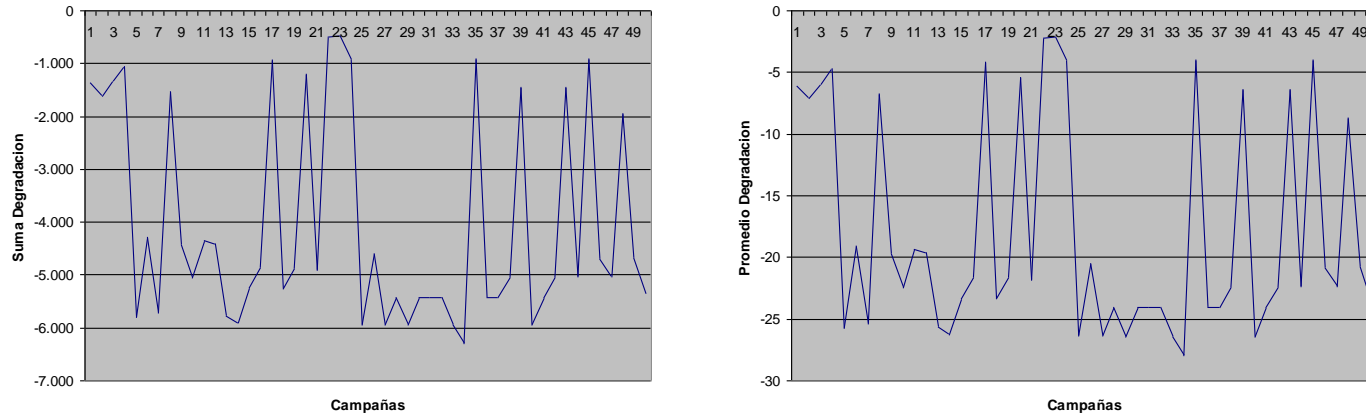


Figura 64: Evolución temporal de la degradación en el Escenario 3 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje

C.3.5. Umbral económico

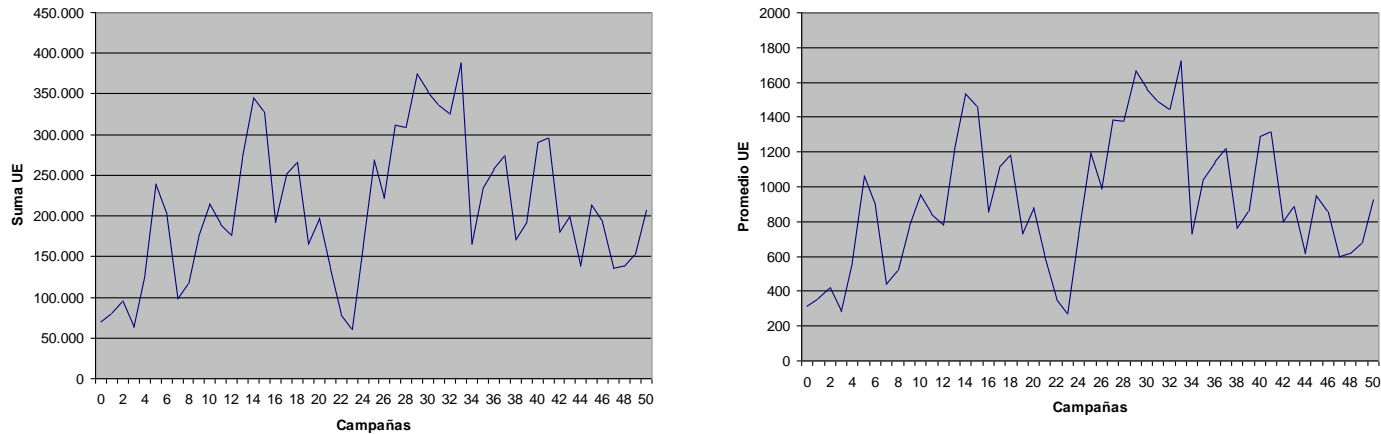


Figura 65: Evolución temporal del umbral económico en el Escenario 3 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de U\$/ha en el paisaje

C.4. Escenario 4 - Balcarce propietarios

C.4.1. Cultivos

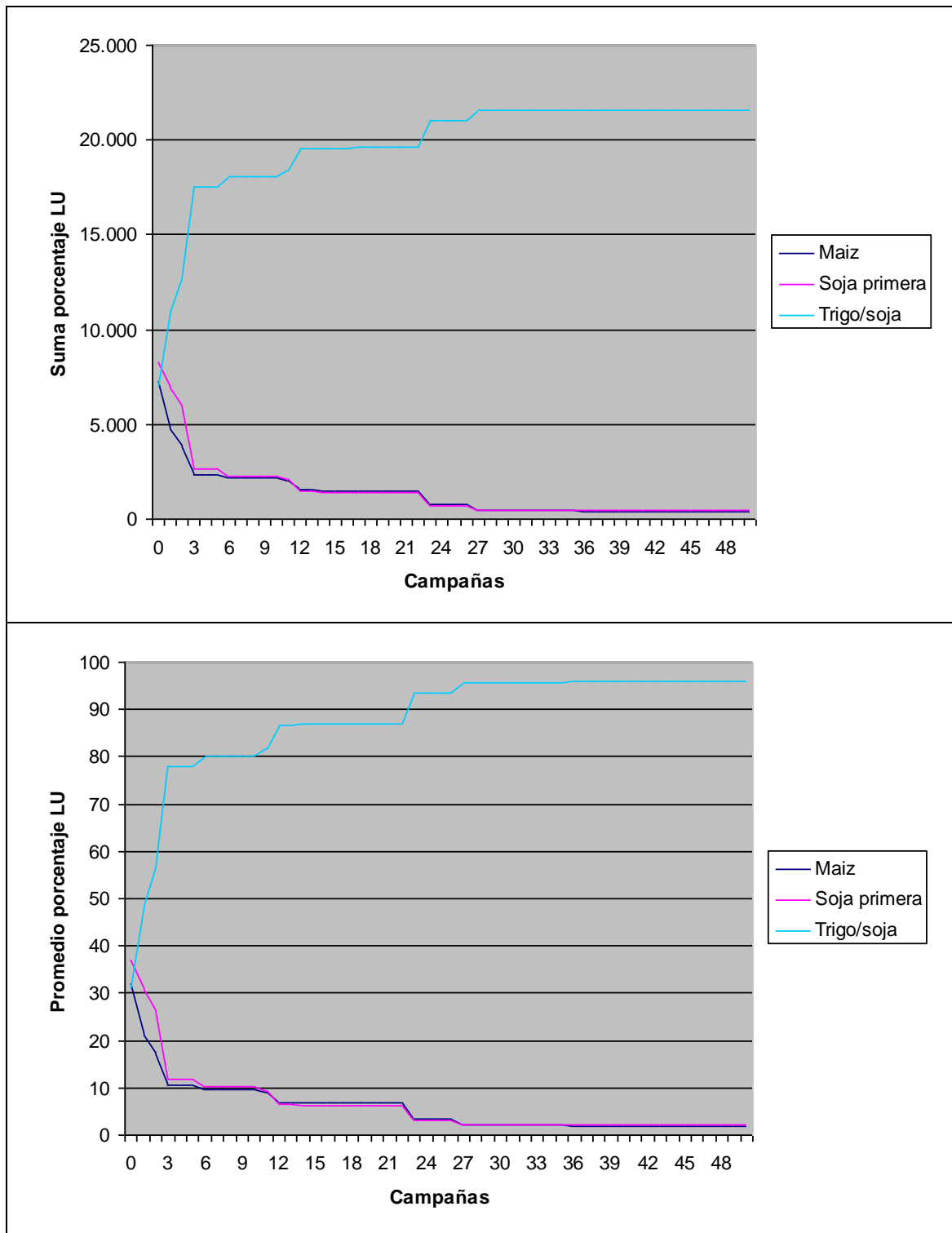


Figura 66: Evolución temporal de los cultivos en el Escenario 4 expresada como suma (arriba) y promedio (abajo) de porcentajes de cada cultivo en el paisaje

C.4.2. Profit

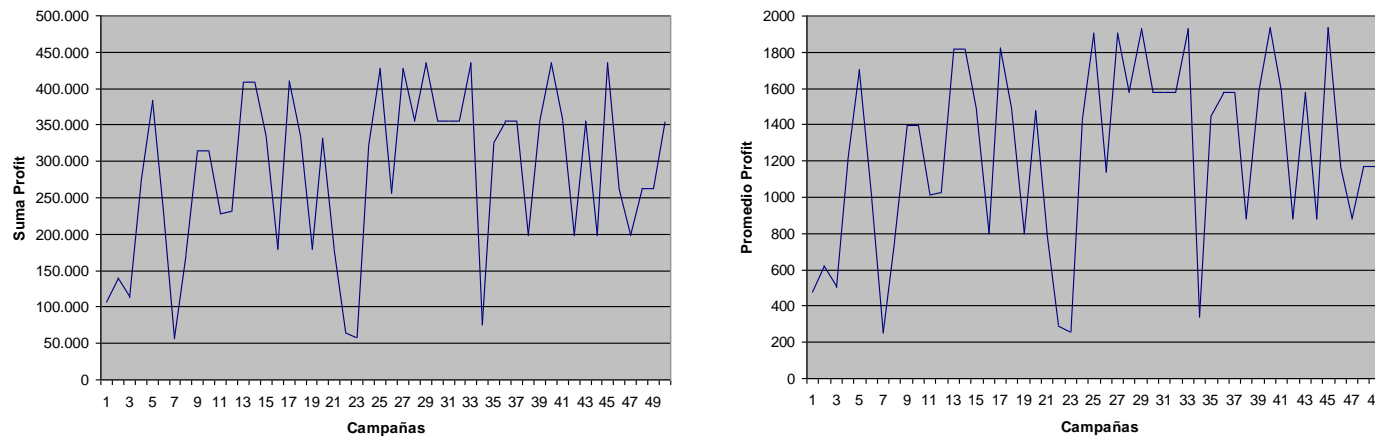


Figura 67: Evolución temporal del profit en el Escenario 4 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de US\$/ha en el paisaje

C.4.3. Emergía

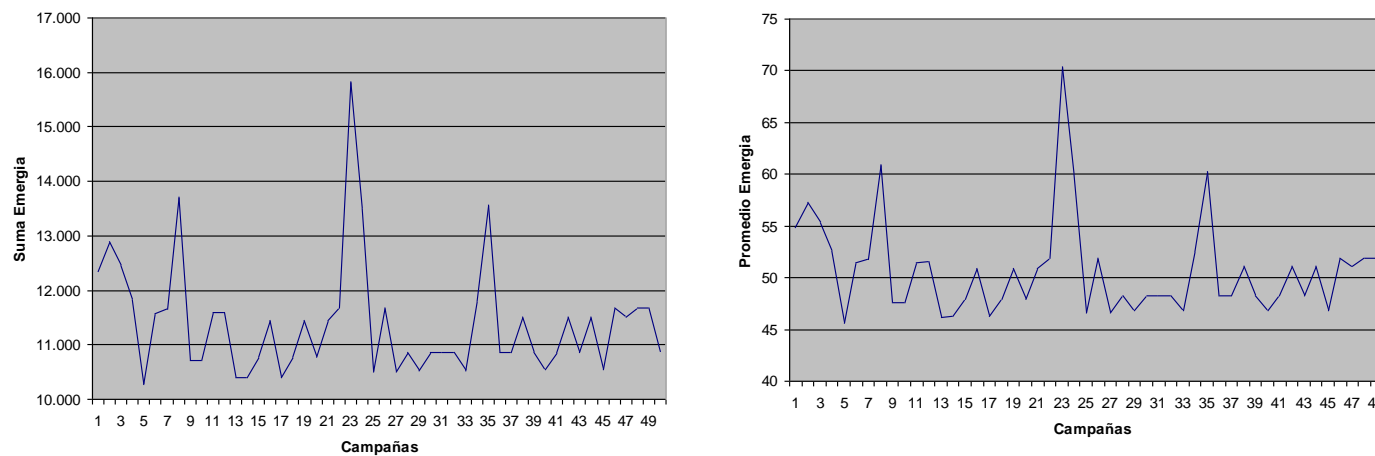


Figura 68: Evolución temporal del emergía en el Escenario 4 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje

C.4.4. Degradación

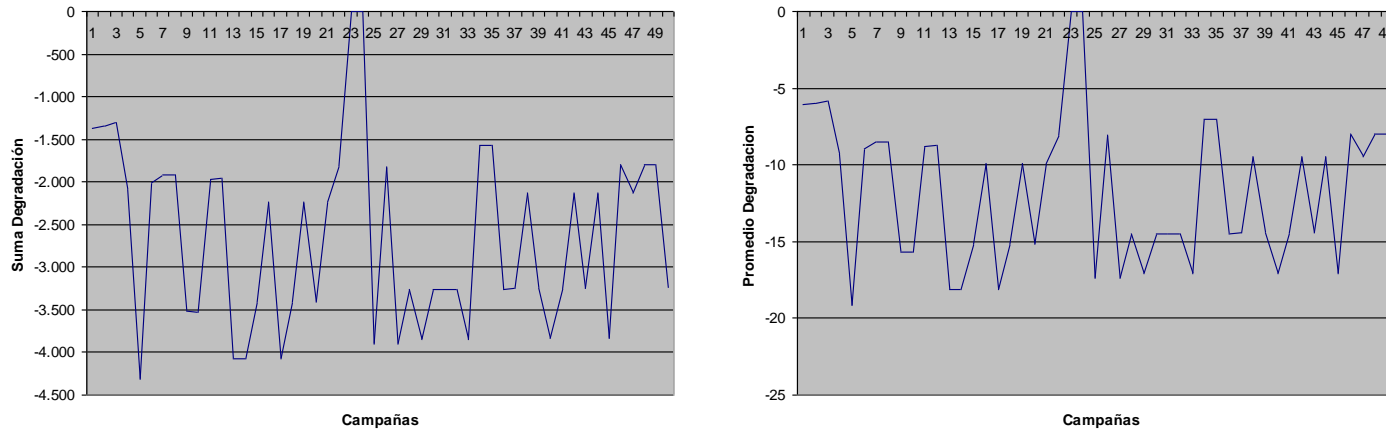


Figura 69: Evolución temporal de la degradación en el Escenario 4 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje

C.4.5. Umbral económico

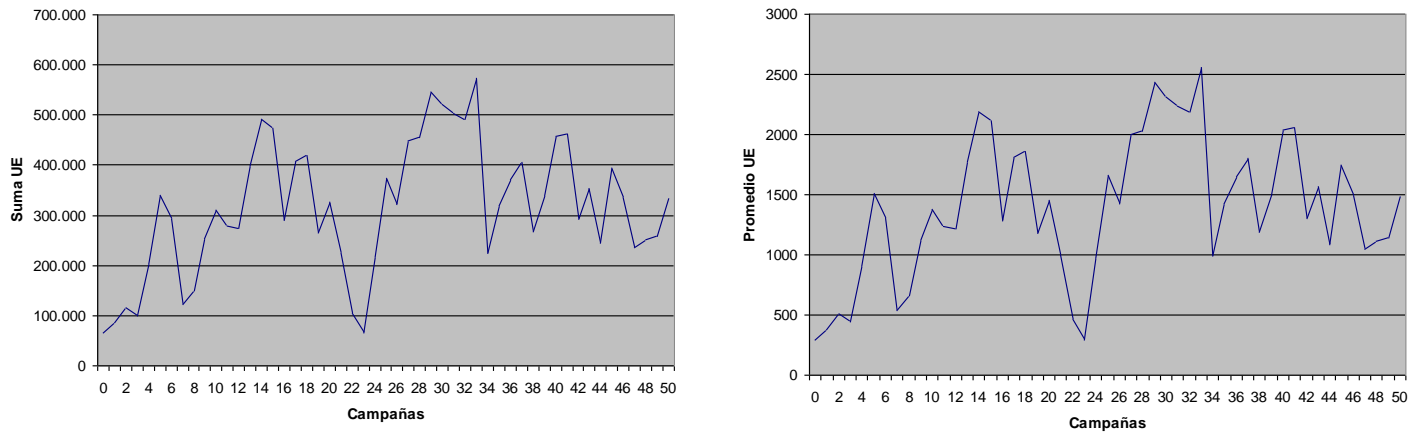


Figura 70: Evolución temporal del umbral económico en el Escenario 4 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de U\$/ha en el paisaje

C.5. Escenario 5 - Pergamino inquilinos

C.5.1. Cultivos

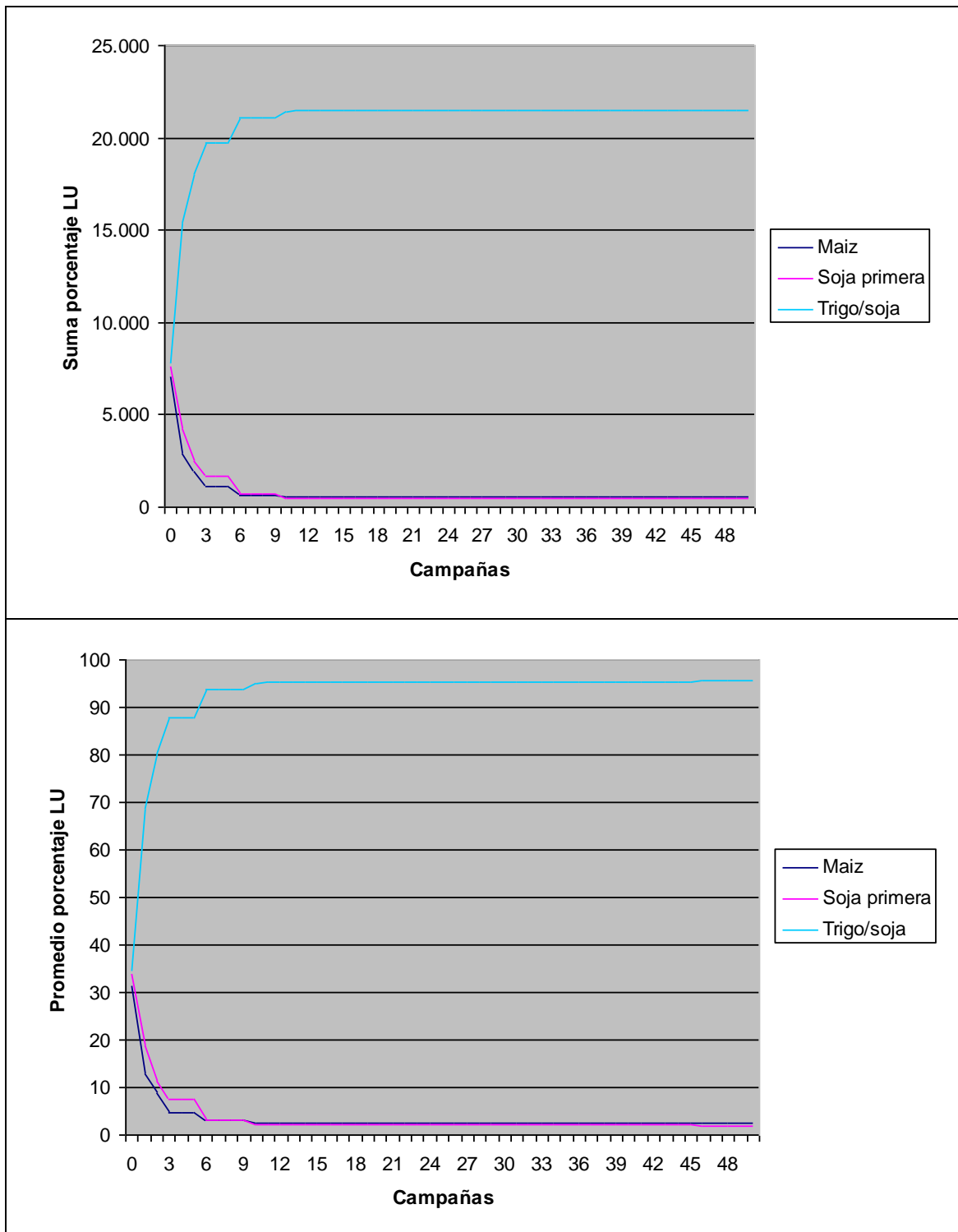


Figura 71: Evolución temporal de los cultivos en el Escenario 5 expresada como suma (arriba) y promedio (abajo) de porcentajes de cada cultivo en el paisaje

C.5.2. Profit

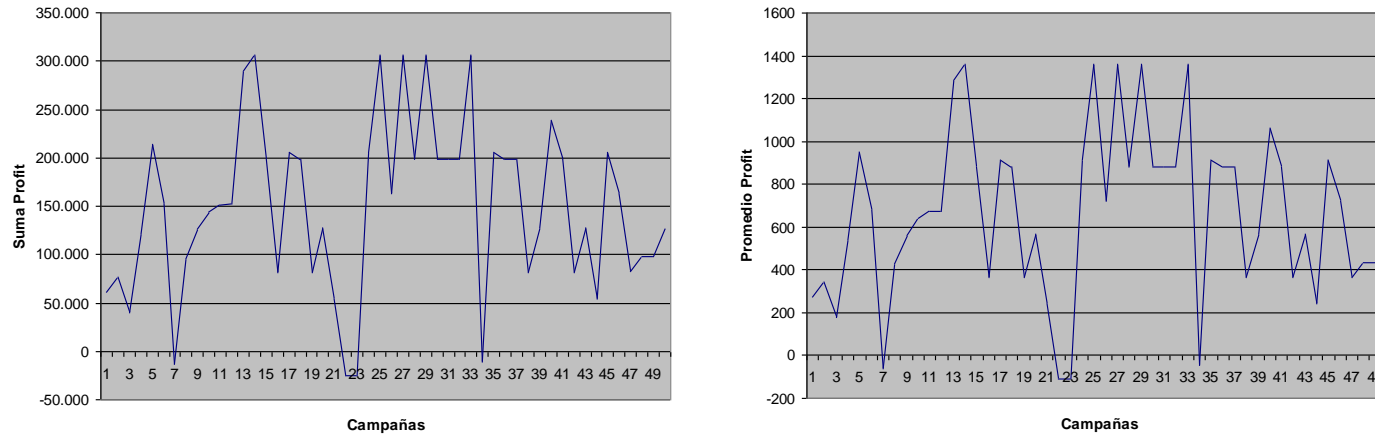


Figura 72: Evolución temporal del profit en el Escenario 5 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de US\$/ha en el paisaje

C.5.3. Emergía

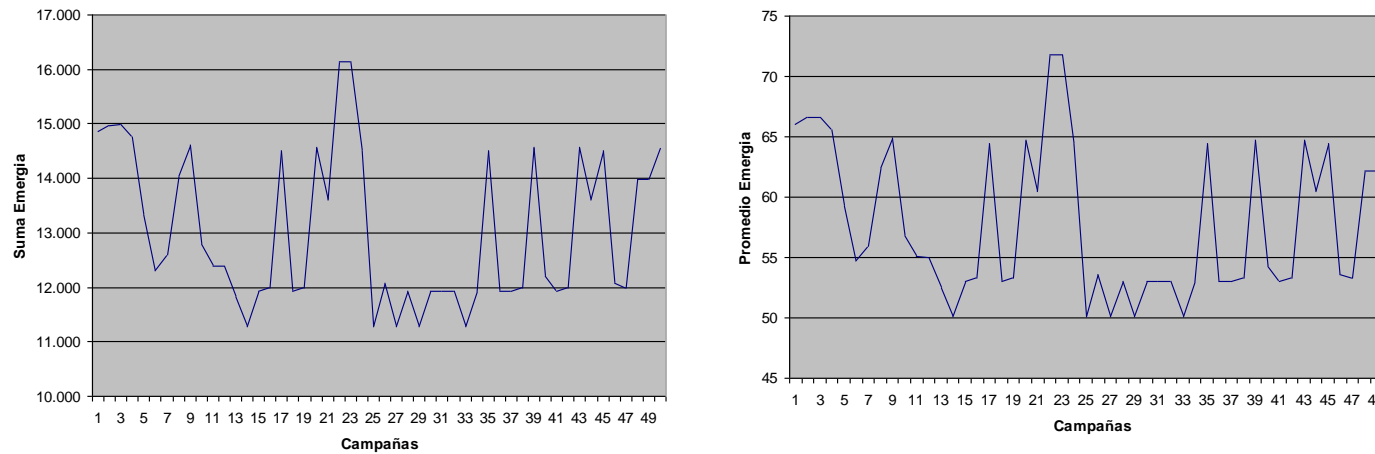


Figura 73: Evolución temporal del emergía en el Escenario 5 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje

C.5.4. Degradación

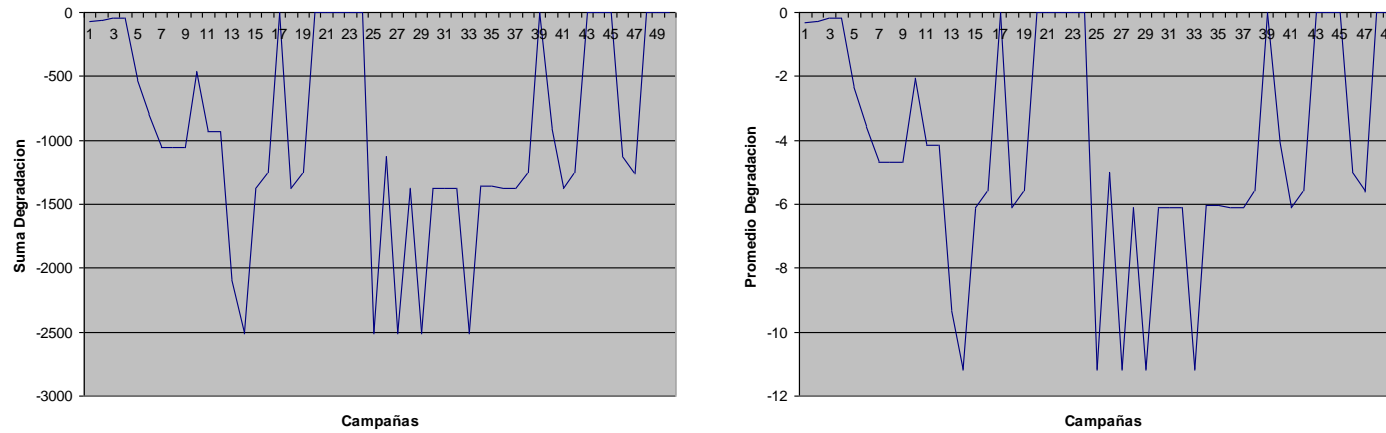


Figura 74: Evolución temporal de la degradación en el Escenario 5 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje

C.5.5. Umbral económico

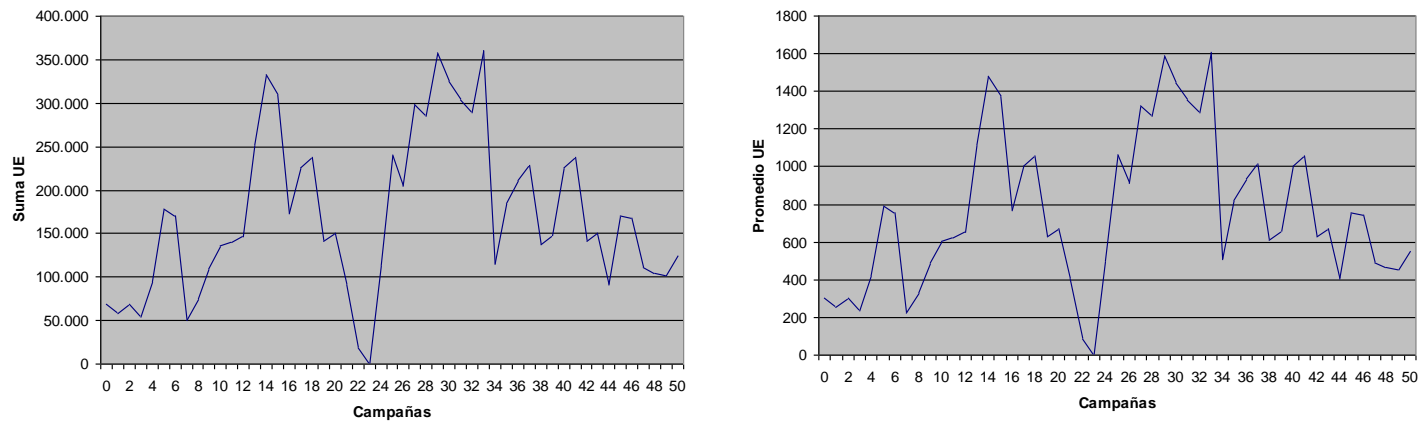


Figura 75: Evolución temporal del umbral económico en el Escenario 5 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de U\$S/ha en el paisaje

C.6. Escenario 6 - Balcarce inquilinos

C.6.1. Cultivos

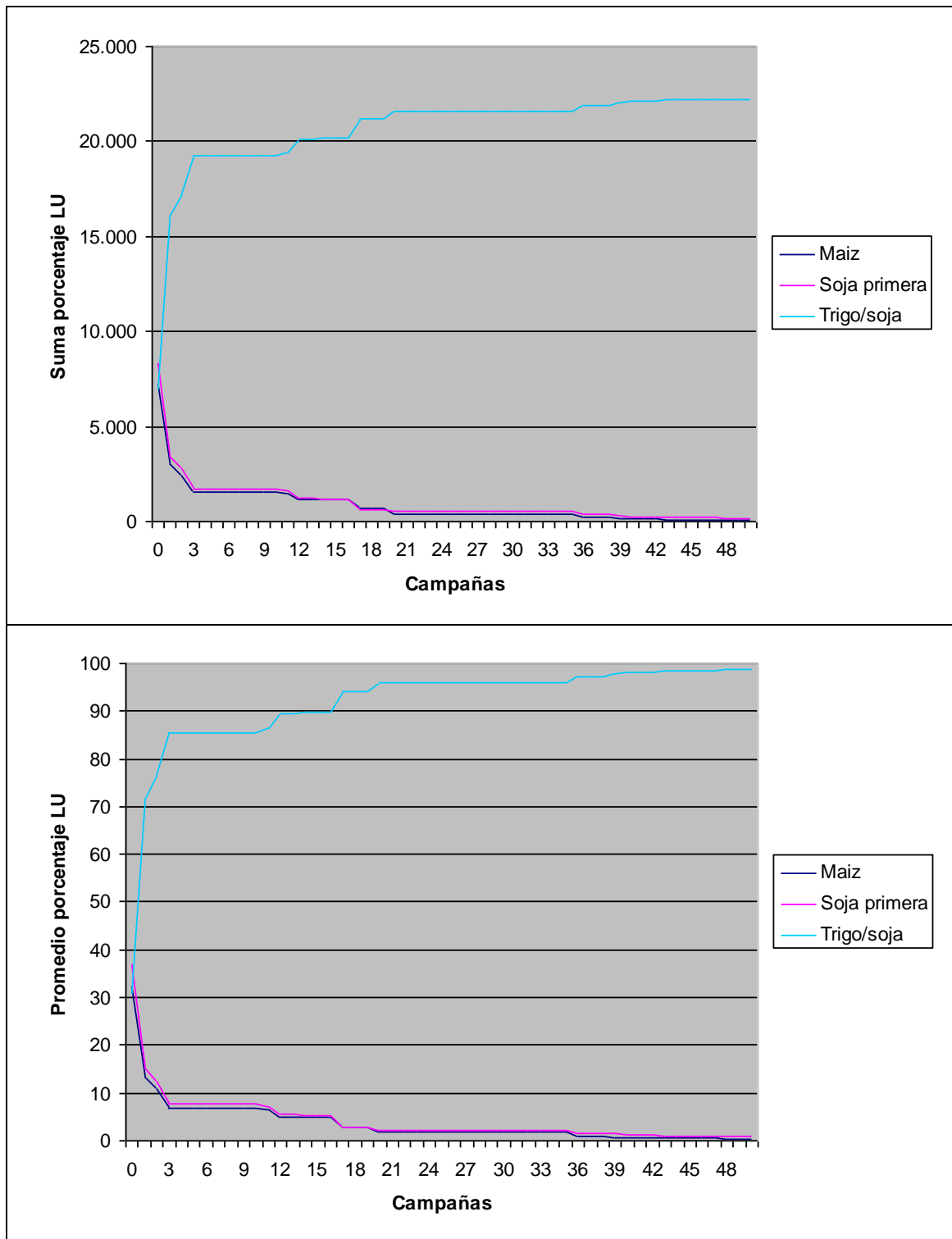


Figura 76: Evolución temporal de los cultivos en el Escenario 6 expresada como suma (arriba) y promedio (abajo) de porcentajes de cada cultivo en el paisaje

C.6.2. Profit

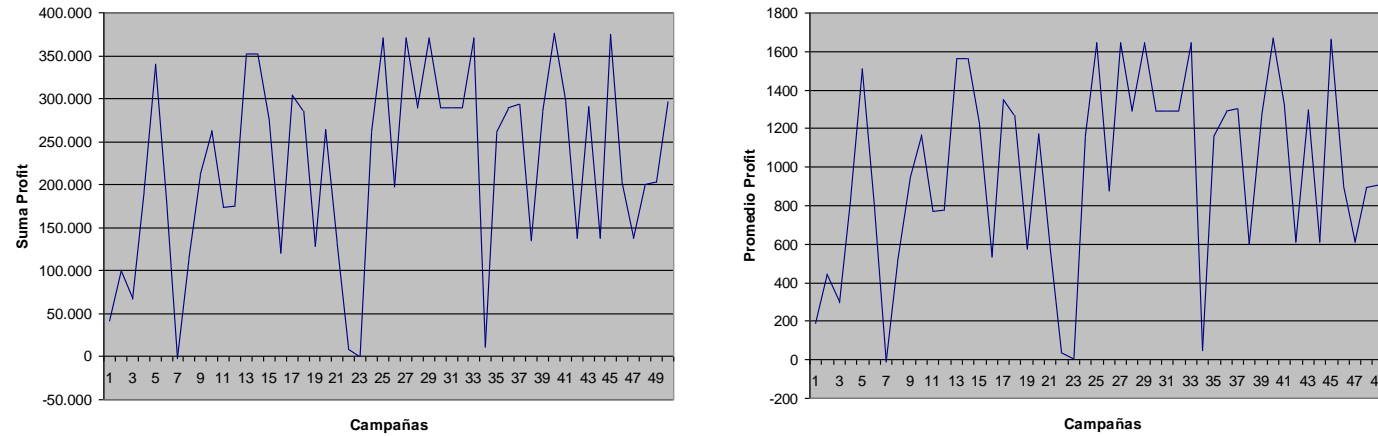


Figura 77: Evolución temporal del profit en el Escenario 6 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de U\$/ha en el paisaje

C.6.3. Emergía

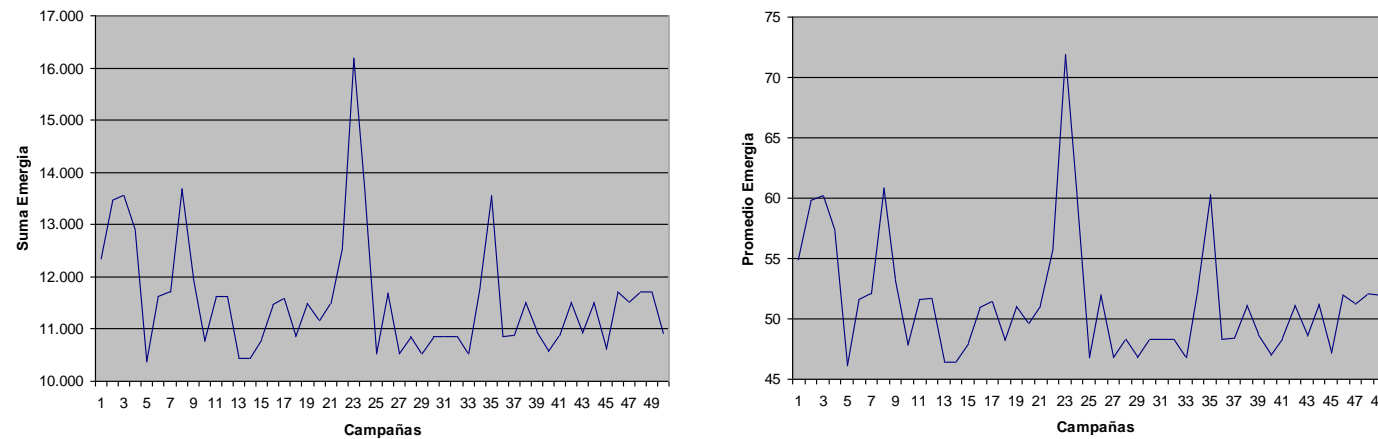


Figura 78: Evolución temporal del emergía en el Escenario 6 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje

C.1.4. Degradación

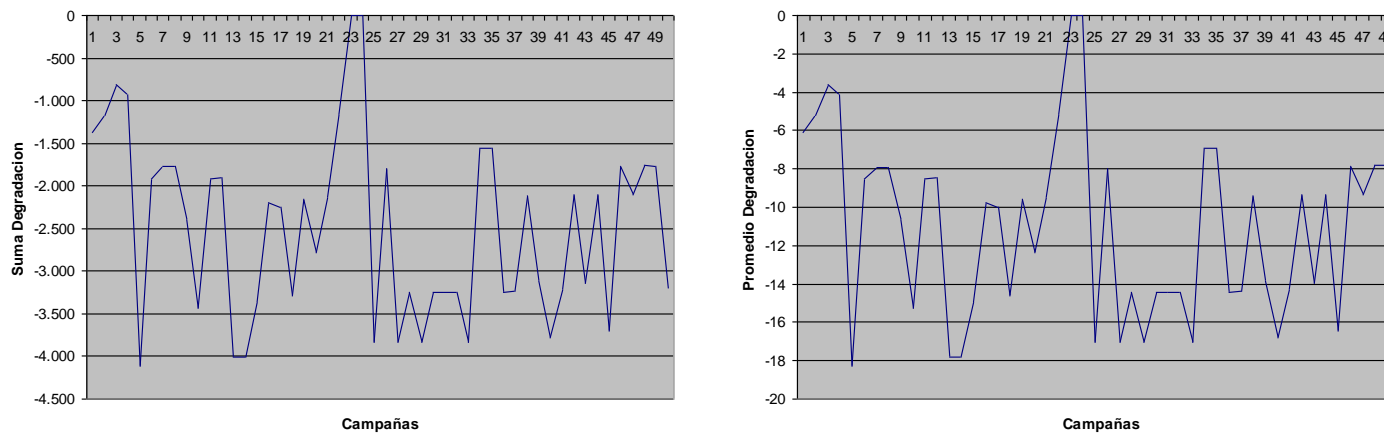


Figura 79: Evolución temporal de la degradación en el Escenario 6 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje

C.6.5. Umbral económico

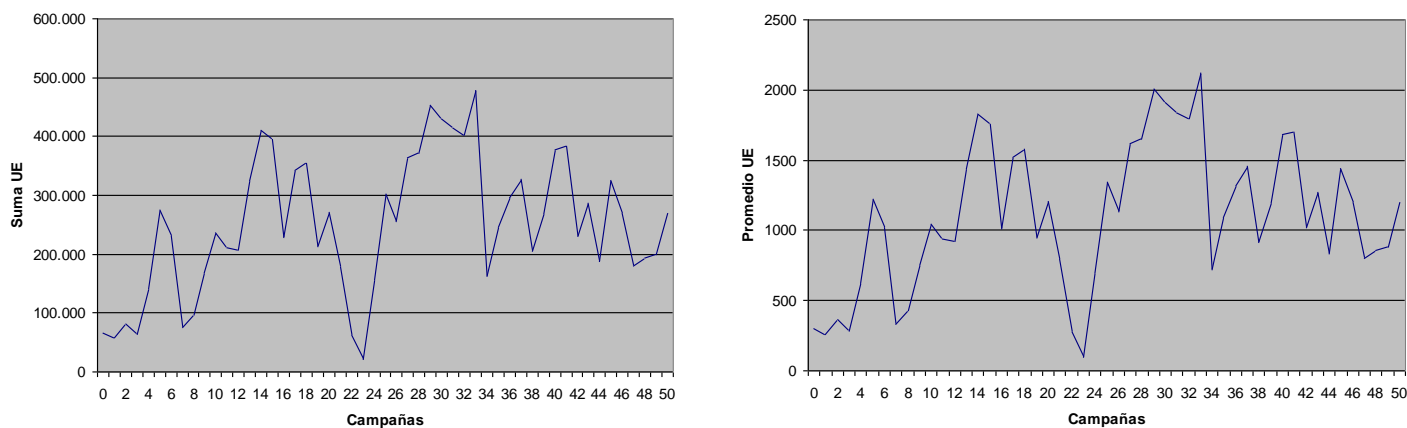


Figura 80: Evolución temporal del umbral económico en el Escenario 6 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de U\$S/ha en el paisaje

C.7. Escenario 7 - Villegas inquilinos

C.7.1. Cultivos

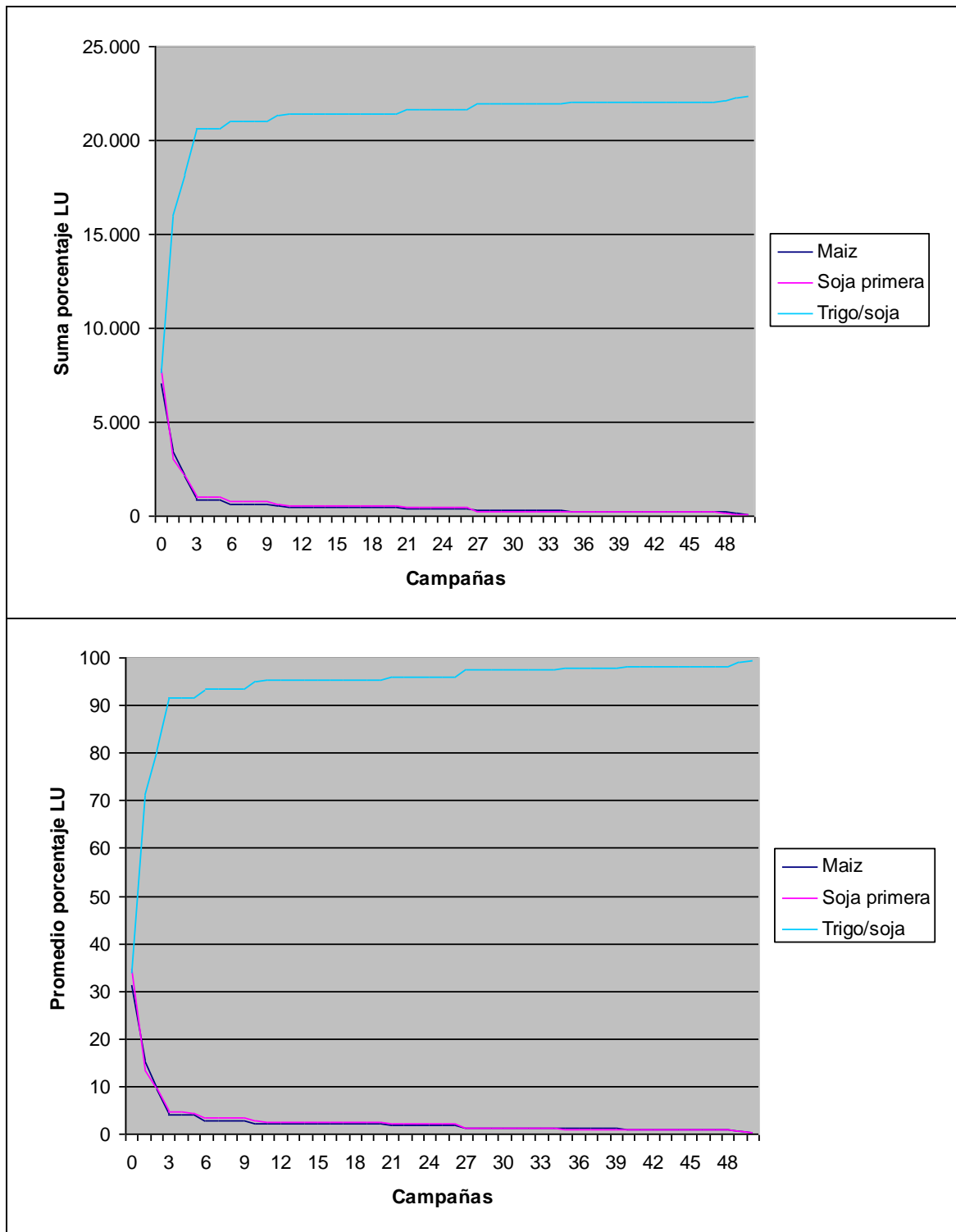


Figura 81: Evolución temporal de los cultivos en el Escenario 7 expresada como suma (arriba) y promedio (abajo) de porcentajes de cada cultivo en el paisaje

C.7.2. Profit

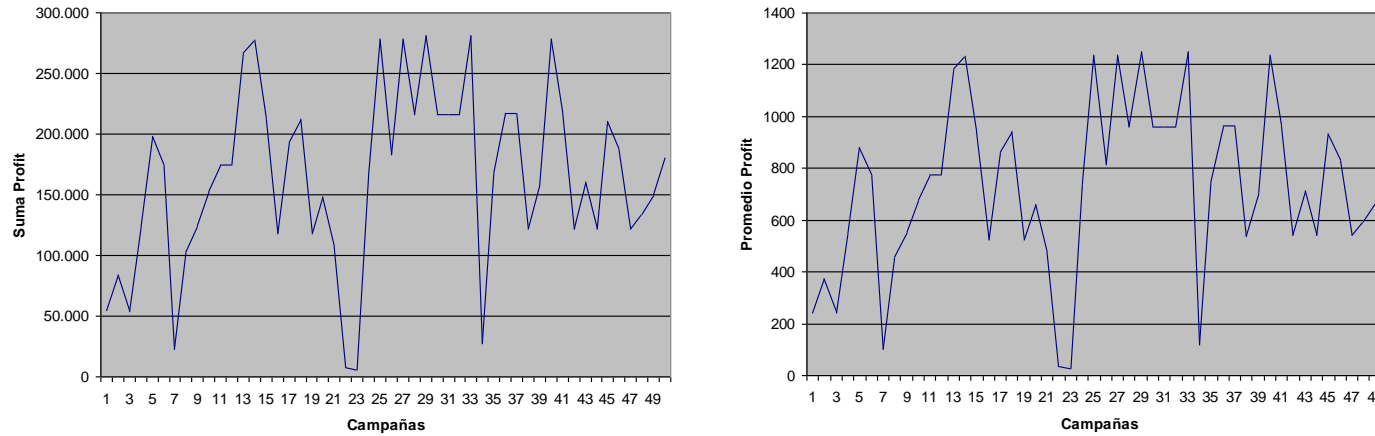


Figura 82: Evolución temporal del profit en el Escenario 7 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de US\$/ha en el paisaje

C.7.3. Emergía

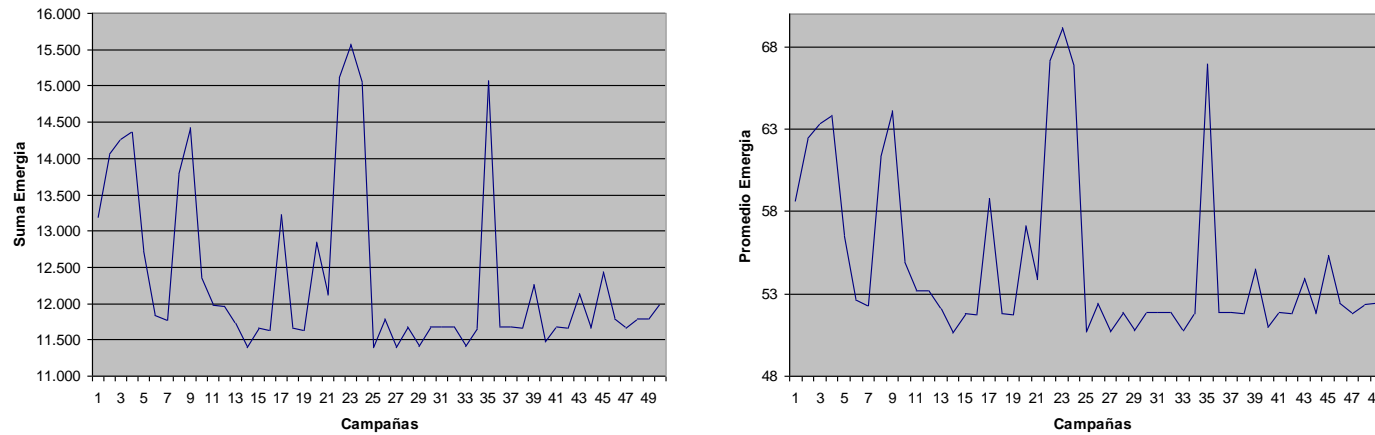


Figura 83: Evolución temporal del emergía en el Escenario 7 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje

C.7.4. Degradación

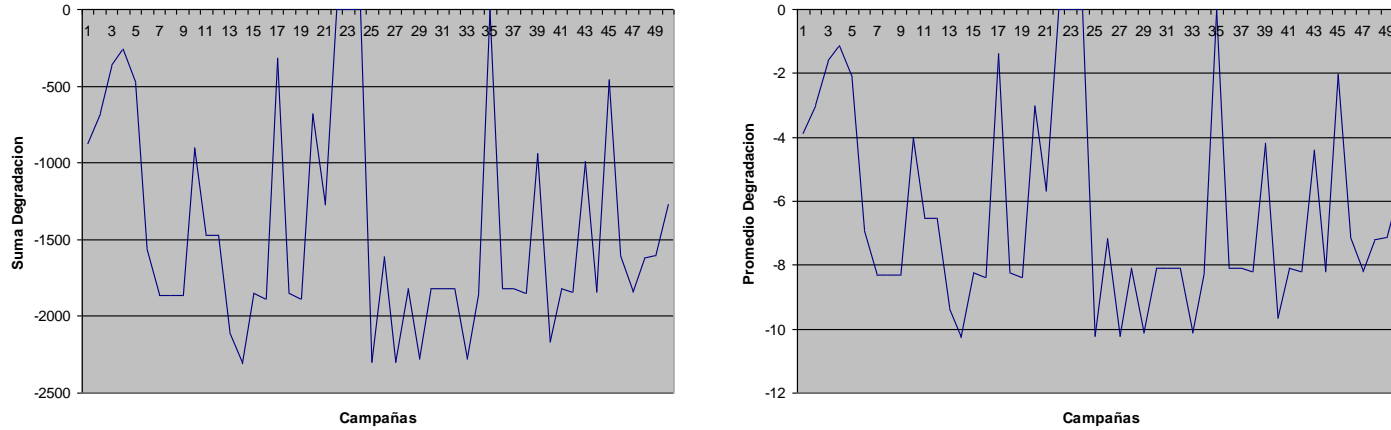


Figura 84: Evolución temporal de la degradación en el Escenario 7 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje

C.7.5. Umbral económico

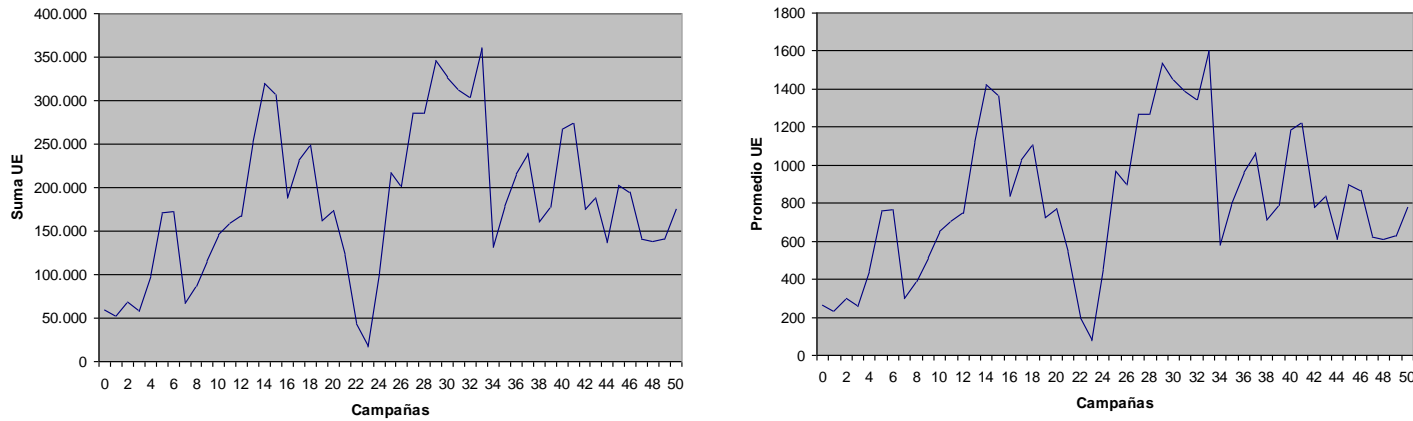


Figura 85: Evolución temporal del umbral económico en el Escenario 7 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de U\$S/ha en el paisaje

C.8. Escenario 8 - Gualeguay inquilinos

C.8.1. Cultivos

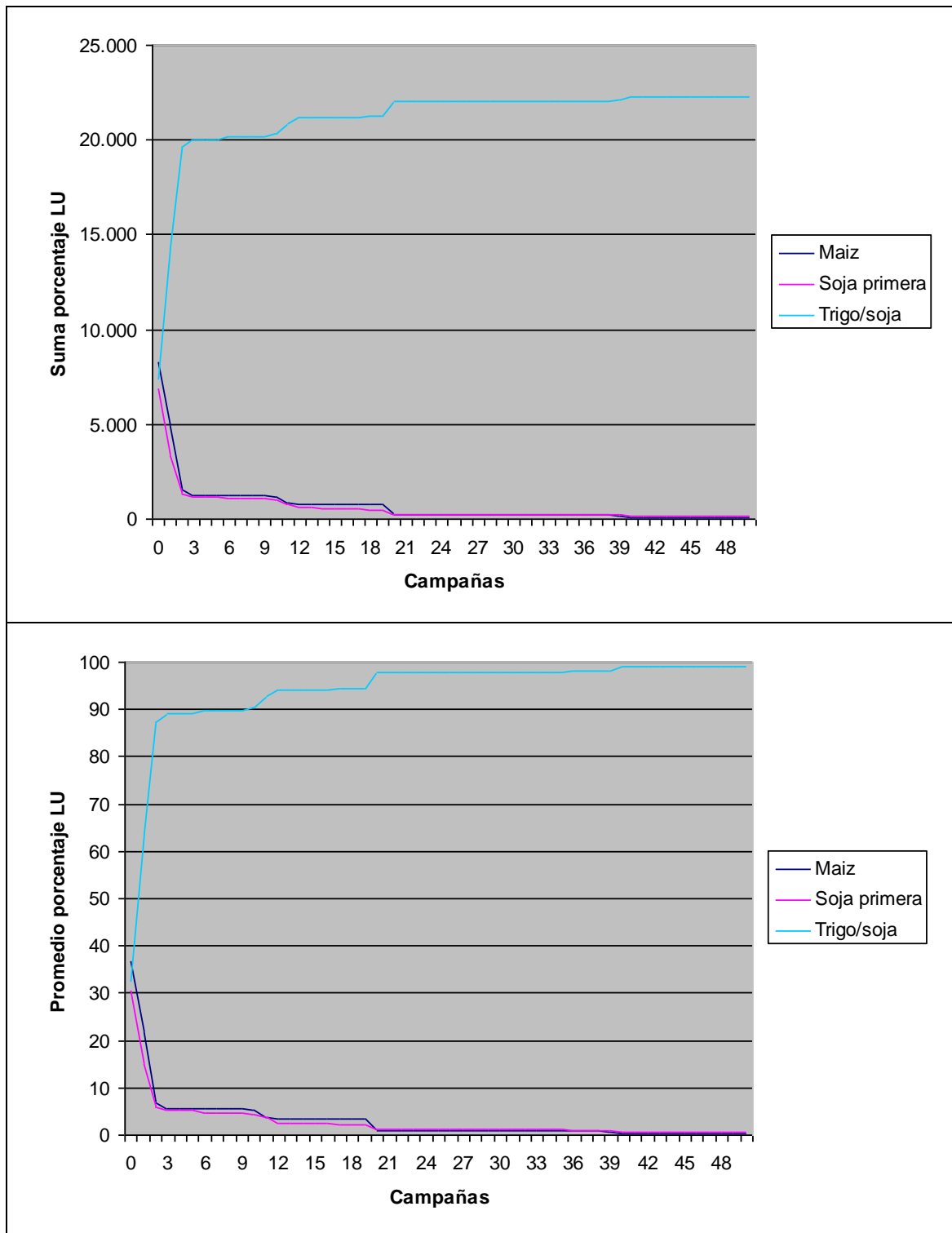


Figura 86: Evolución temporal de los cultivos en el Escenario 8 expresada como suma (arriba) y promedio (abajo) de porcentajes de cada cultivo en el paisaje

C.8.2. Profit

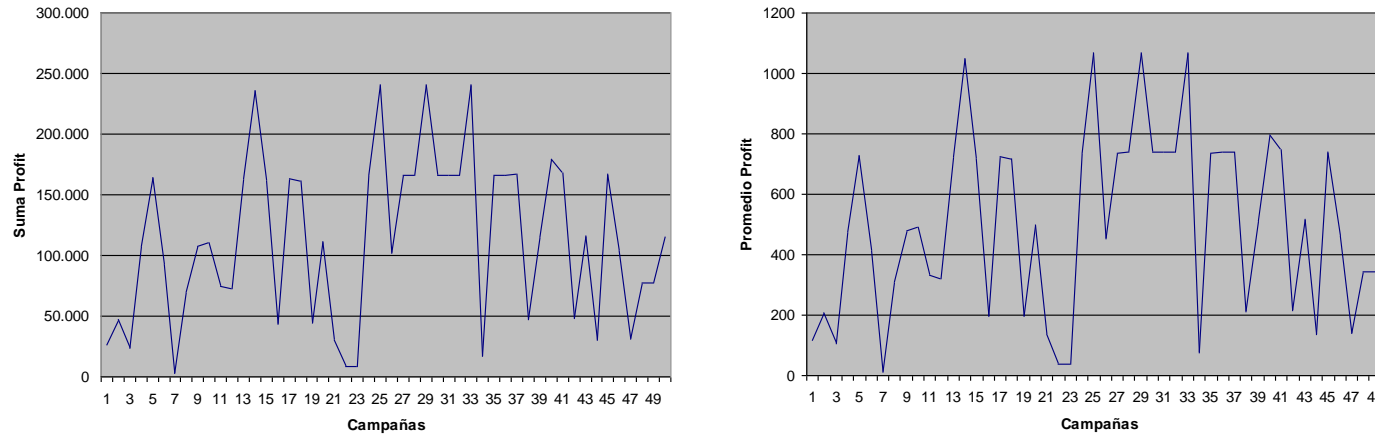


Figura 87: Evolución temporal del profit en el Escenario 8 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de US\$/ha en el paisaje

C.8.3. Emergía

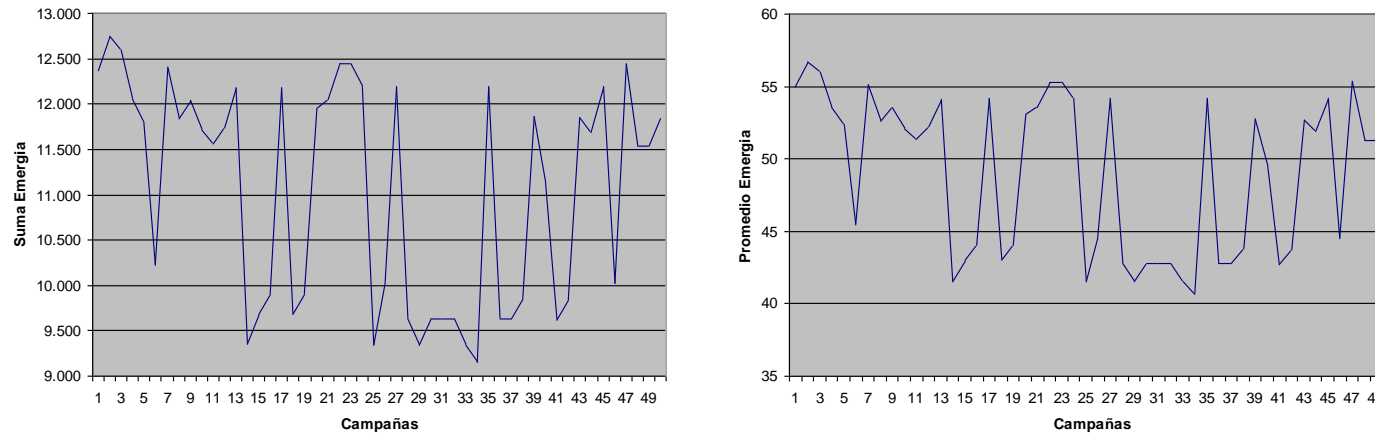


Figura 88: Evolución temporal del emergía en el Escenario 8 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje

C.8.4. Degradación

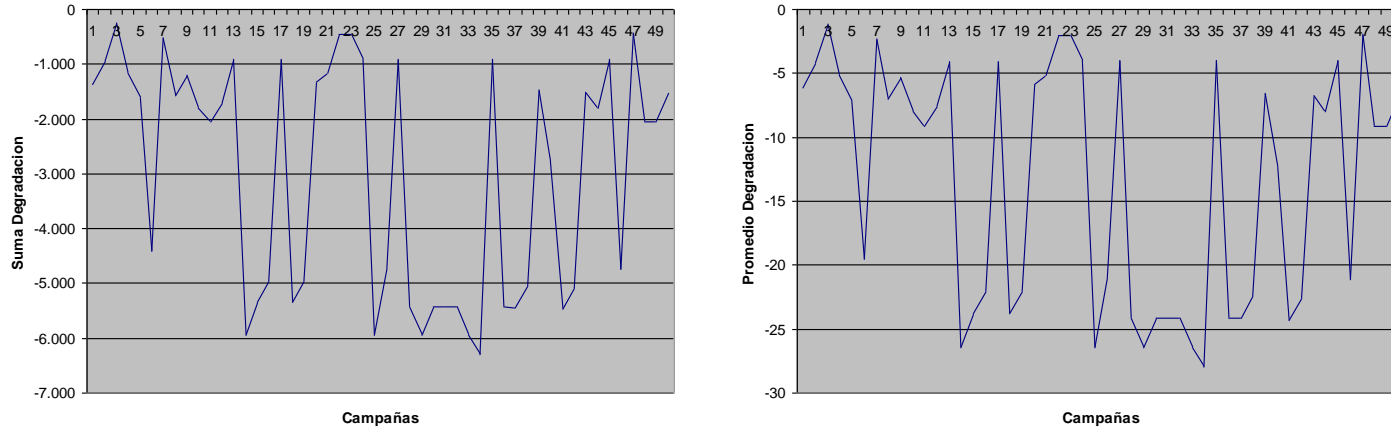


Figura 89: Evolución temporal de la degradación en el Escenario 8 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de porcentajes de renovabilidad en el paisaje

C.8.5. Umbral económico

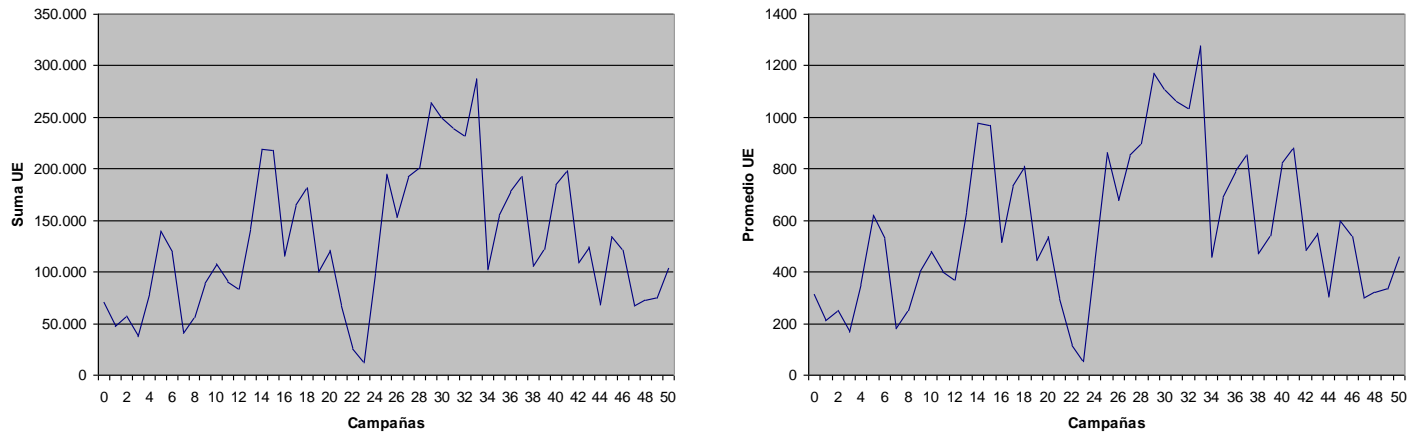


Figura 90: Evolución temporal del umbral económico en el Escenario 8 expresada como suma (izquierda) y promedio (derecha) de U\$/ha en el paisaje

Apéndice D: Código fuente del modelo AgroDEVS

En el presente apéndice se incluye el código fuente generado por la interfaz web al ejecutar la simulación del escenario 1 (Ver *Apéndice B: Simulaciones*).

D.1. Modelo

```

1  #include(parametros.inc)
2  #include(tablas.inc)
3  #include(inicializacion.inc)

4  [top]
5  components : campo ambiente@Queue
6  in: in_m_amb done_m_amb
7  link : in_m_amb in@ambiente
8  link : done_m_amb done@ambiente
9  link : out@ambiente in_ambiente@campo

10 [campo]
11 type : cell
12 dim : (15, 15)
13 delay : transport
14 defaultDelayTime : 0
15 border : nowrapped
16 neighbors : campo(-1,-1) campo(-1,0) campo(-1,1)
17 neighbors : campo(0,-1) campo(0,0) campo(0,1)
18 neighbors : campo(1,-1) campo(1,0) campo(1,1)
19 initialvalue : -0.5
20 initialCellsvalue : agro.val
21 StateVariables: cam sum_deg clu aju clu1 clu2 clu3 cue_cota cmgm
22 StateValues: 0 0 0 0 ? ? ? ? ?
23 in : in_ambiente
24 neighborports: amb mgm lu1 lu2 lu3 pro eme ua_tipo ua_cota ue_cota
25 deg uae uao uee ueo alq etapa
26 link : in_ambiente amb@campo(0,0)
27 localtransition : cell-rule
28 portInTransition : amb@campo(0,0) setAmbiente

29 [cell-rule]
30 % Propagacion Ambiente
31 rule: {
32     ~amb := (0,-1)~amb;
33     #macro(SetEtapaAmbienteRecibido)
34     }
35     {
36     $cam := $cam + 1;
37     }
38     0
39     {
40     (0,0)#macro(inicio) and
41     (not isUndefined((0,-1)~amb)) and
42     (0,-1)#macro(ambienteRecibido) and
43     (0,0)~amb != (0,-1)~amb
44     }

45 rule: {
46     ~amb := (-1,0)~amb;
47     #macro(SetEtapaAmbienteRecibido)
48     }

```

```

49     {
50         $cam := $cam + 1;
51     }
52     0
53     {
54         (0,0)#macro(inicio) and
55         (not isUndefined((-1,0)~amb)) and
56         (-1,0)#macro(ambienteRecibido) and
57         (0,0)~amb != (-1,0)~amb
58     }

59 % Procesamiento
60 % 1 - Calculo Profit / Emergia
61 rule: {
62     ~pro := (((0,0)~lu1/ 100) * ((#macro(rinde_lu1) *
63 #macro(precio_lu1)) - #macro(costo_lu1))) +
64     (((0,0)~lu2/ 100) * ((#macro(rinde_lu2) *
65 #macro(precio_lu2)) - #macro(costo_lu2))) +
66     (((0,0)~lu3/ 100) * ((#macro(rinde_lu4) *
67 #macro(precio_lu4)) + (#macro(rinde_lu5) * #macro(precio_lu2))) -
68 #macro(costo_lu3))) -
69     ((0,0)~alq * (#macro(precio_lu2)));
70     ~eme := (((0,0)~lu1/ 100) * #macro(emergia_lu1)) +
71     (((0,0)~lu2/ 100) * #macro(emergia_lu2)) +
72     (((0,0)~lu3/ 100) * #macro(emergia_lu3));
73     #macro(SetEtapaParametrosCalculados)
74 }
75     0
76     {
77         (0,0)#macro(ambienteRecibido) and
78         (not isUndefined((0,0)~lu1)) and
79         (not isUndefined((0,0)~lu2)) and
80         (not isUndefined((0,0)~lu3)) and
81         (not isUndefined((0,0)~mgm))
82     }

83 rule: {
84     ~pro := ?;
85     ~eme := ?;
86     #macro(SetEtapaParametrosCalculados)
87 }
88     0
89     {
90         (0,0)#macro(ambienteRecibido)
91     }

92 % 2 - Control UE cumplido
93 rule: {
94     ~ueo := (0,0)~ueo + 1;
95     #macro(SetEtapaUEOkEsperaVecinos)
96 }
97     0
98     {
99         (0,0)#macro(parametrosCalculados) and
100        (0,0)~pro > ((0,0)~ue_cota + ((0,0)~ue_cota *
101 #macro(ajuste_ambiente)))
102     }

103 % 3 - Control UE No cumplido
104 % Prepara cmgmio %LU
105 % Prepara adaptacion UE al contexto

```

```

106 rule: {
107     ~uee      := (0,0)~uee + 1;
108     #macro(actualizaCantidadUADegradada)
109     #macro(SetEtapaUEErrorEsperaVecinos)
110 }
111 {
112     $clu      := 1;
113     $aju      := 3;
114     $clu1     := (-1,0)~lu1;
115     $clu2     := (-1,0)~lu2;
116     $clu3     := (-1,0)~lu3;
117     $cue_cota := (-1,0)~ue_cota;
118     $cmgm     := (-1,0)~mgm;
119 }
120 0
121 {
122     (0,0) #macro(parametrosCalculados) and
123     (#macro(vecinosParametrosCalculados)) and
124     (not isUndefined((-1,0)~pro)) and
125     (
126     (-1,0)~pro > ((0,0)~ue_cota + ((0,0)~ue_cota *
127 #macro(ajuste_ambiente))) and
128     (isUndefined((-1,1)~pro) or (-1,1)~pro <= (-1,0)~pro) and
129     (isUndefined((0,1)~pro) or (0,1)~pro <= (-1,0)~pro) and
130     (isUndefined((1,1)~pro) or (1,1)~pro <= (-1,0)~pro) and
131     (isUndefined((1,0)~pro) or (1,0)~pro <= (-1,0)~pro) and
132     (isUndefined((1,-1)~pro) or (1,-1)~pro <= (-1,0)~pro) and
133     (isUndefined((0,-1)~pro) or (0,-1)~pro <= (-1,0)~pro) and
134     (isUndefined((-1,-1)~pro) or (-1,-1)~pro <= (-1,0)~pro)
135 )
136 }

137 rule: {
138     ~uee      := (0,0)~uee + 1;
139     #macro(actualizaCantidadUADegradada)
140     #macro(SetEtapaUEErrorEsperaVecinos)
141 }
142 {
143     $clu      := 1;
144     $aju      := 3;
145     $clu1     := (-1,1)~lu1;
146     $clu2     := (-1,1)~lu2;
147     $clu3     := (-1,1)~lu3;
148     $cue_cota := (-1,1)~ue_cota;
149     $cmgm     := (-1,1)~mgm;
150 }
151 0
152 {
153     (0,0) #macro(parametrosCalculados) and
154     #macro(vecinosParametrosCalculados) and
155     (not isUndefined((-1,1)~pro)) and
156     (
157     (-1,1)~pro > ((0,0)~ue_cota + ((0,0)~ue_cota *
158 #macro(ajuste_ambiente))) and
159     (isUndefined((0,1)~pro) or (0,1)~pro <= (-1,1)~pro) and
160     (isUndefined((1,1)~pro) or (1,1)~pro <= (-1,1)~pro) and
161     (isUndefined((1,0)~pro) or (1,0)~pro <= (-1,1)~pro) and
162     (isUndefined((1,-1)~pro) or (1,-1)~pro <= (-1,1)~pro) and
163     (isUndefined((0,-1)~pro) or (0,-1)~pro <= (-1,1)~pro) and
164     (isUndefined((-1,-1)~pro) or (-1,-1)~pro <= (-1,1)~pro) and
165     (isUndefined((-1,0)~pro) or (-1,0)~pro <= (-1,1)~pro)

```

```

166     )
167     }

168 rule: {
169     ~uee      := (0,0)~uee + 1;
170     #macro(actualizaCantidadUADegradada)
171     #macro(SetEtapaUEErrorEsperaVecinos)
172     }
173     {
174     $clu      := 1;
175     $aju      := 3;
176     $clu1     := (0,1)~lu1;
177     $clu2     := (0,1)~lu2;
178     $clu3     := (0,1)~lu3;
179     $cue_cota := (0,1)~ue_cota;
180     $cmgm     := (0,1)~mgm;
181     }
182     0
183     {
184     (0,0)#macro(parametrosCalculados)      and
185     #macro(vecinosParametrosCalculados)    and
186     (not isUndefined((0,1)~pro))          and
187     (
188     (0,1)~pro > ((0,0)~ue_cota + ((0,0)~ue_cota *
189 #macro(ajuste_ambiente))) and
190     (isUndefined((1,1)~pro) or (1,1)~pro <= (0,1)~pro) and
191     (isUndefined((1,0)~pro) or (1,0)~pro <= (0,1)~pro) and
192     (isUndefined((1,-1)~pro) or (1,-1)~pro <= (0,1)~pro) and
193     (isUndefined((0,-1)~pro) or (0,-1)~pro <= (0,1)~pro) and
194     (isUndefined((-1,-1)~pro) or (-1,-1)~pro <= (0,1)~pro) and
195     (isUndefined((-1,0)~pro) or (-1,0)~pro <= (0,1)~pro) and
196     (isUndefined((-1,1)~pro) or (-1,1)~pro <= (0,1)~pro)
197     )
198     }

199 rule: {
200     ~uee      := (0,0)~uee + 1;
201     #macro(actualizaCantidadUADegradada)
202     #macro(SetEtapaUEErrorEsperaVecinos)
203     }
204     {
205     $clu      := 1;
206     $aju      := 3;
207     $clu1     := (1,1)~lu1;
208     $clu2     := (1,1)~lu2;
209     $clu3     := (1,1)~lu3;
210     $cue_cota := (1,1)~ue_cota;
211     $cmgm     := (1,1)~mgm;
212     }
213     0
214     {
215     (0,0)#macro(parametrosCalculados)      and
216     #macro(vecinosParametrosCalculados)    and
217     (not isUndefined((1,1)~pro))          and
218     (
219     (1,1)~pro > ((0,0)~ue_cota + ((0,0)~ue_cota *
220 #macro(ajuste_ambiente))) and
221     (isUndefined((1,0)~pro) or (1,0)~pro <= (1,1)~pro) and
222     (isUndefined((1,-1)~pro) or (1,-1)~pro <= (1,1)~pro) and
223     (isUndefined((0,-1)~pro) or (0,-1)~pro <= (1,1)~pro) and
224     (isUndefined((-1,-1)~pro) or (-1,-1)~pro <= (1,1)~pro) and

```

```

225     (isUndefined((-1,0)~pro) or (-1,0)~pro <= (1,1)~pro) and
226     (isUndefined((-1,1)~pro) or (-1,1)~pro <= (1,1)~pro) and
227     (isUndefined((0,1)~pro) or (0,1)~pro <= (1,1)~pro)
228     )
229     }

230 rule: {
231     ~uee := (0,0)~uee + 1;
232     #macro(actualizaCantidadUADegradada)
233     #macro(SetEtapaUEErrorEsperaVecinos)
234     }
235     {
236     $clu := 1;
237     $aju := 3;
238     $clu1 := (1,0)~lu1;
239     $clu2 := (1,0)~lu2;
240     $clu3 := (1,0)~lu3;
241     $cue_cota := (1,0)~ue_cota;
242     $cmgm := (1,0)~mgm;
243     }
244     0
245     {
246     (0,0) #macro(parametrosCalculados) and
247     #macro(vecinosParametrosCalculados) and
248     (not isUndefined((1,0)~pro)) and
249     (
250     (1,0)~pro > ((0,0)~ue_cota + ((0,0)~ue_cota *
251 #macro(ajuste_ambiente))) and
252     (isUndefined((1,-1)~pro) or (1,-1)~pro <= (1,0)~pro) and
253     (isUndefined((0,-1)~pro) or (0,-1)~pro <= (1,0)~pro) and
254     (isUndefined((-1,-1)~pro) or (-1,-1)~pro <= (1,0)~pro) and
255     (isUndefined((-1,0)~pro) or (-1,0)~pro <= (1,0)~pro) and
256     (isUndefined((-1,1)~pro) or (-1,1)~pro <= (1,0)~pro) and
257     (isUndefined((0,1)~pro) or (0,1)~pro <= (1,0)~pro) and
258     (isUndefined((1,1)~pro) or (1,1)~pro <= (1,0)~pro)
259     )
260     }

261 rule: {
262     ~uee := (0,0)~uee + 1;
263     #macro(actualizaCantidadUADegradada)
264     #macro(SetEtapaUEErrorEsperaVecinos)
265     }
266     {
267     $clu := 1;
268     $aju := 3;
269     $clu1 := (1,-1)~lu1;
270     $clu2 := (1,-1)~lu2;
271     $clu3 := (1,-1)~lu3;
272     $cue_cota := (1,-1)~ue_cota;
273     $cmgm := (1,-1)~mgm;
274     }
275     0
276     {
277     (0,0) #macro(parametrosCalculados) and
278     #macro(vecinosParametrosCalculados) and
279     (not isUndefined((1,-1)~pro)) and
280     (
281     (1,-1)~pro > ((0,0)~ue_cota + ((0,0)~ue_cota *
282 #macro(ajuste_ambiente))) and
283     (isUndefined((0,-1)~pro) or (0,-1)~pro <= (1,-1)~pro) and

```



```

284     (isUndefined((-1,-1)~pro) or (-1,-1)~pro <= (1,-1)~pro) and
285     (isUndefined((-1,0)~pro) or (-1,0)~pro <= (1,-1)~pro) and
286     (isUndefined((-1,1)~pro) or (-1,1)~pro <= (1,-1)~pro) and
287     (isUndefined((0,1)~pro) or (0,1)~pro <= (1,-1)~pro) and
288     (isUndefined((1,1)~pro) or (1,1)~pro <= (1,-1)~pro) and
289     (isUndefined((1,0)~pro) or (1,0)~pro <= (1,-1)~pro)
290   )
291 }

292 rule: {
293     ~uee      := (0,0)~uee + 1;
294     #macro(actualizaCantidadUADegradada)
295     #macro(SetEtapaUEErrorEsperaVecinos)
296   }
297   {
298     $clu      := 1;
299     $aju      := 3;
300     $clu1     := (0,-1)~lu1;
301     $clu2     := (0,-1)~lu2;
302     $clu3     := (0,-1)~lu3;
303     $cue_cota := (0,-1)~ue_cota;
304     $cmgm     := (0,-1)~mgm;
305   }
306   0
307   {
308     (0,0) #macro(parametrosCalculados)      and
309     #macro(vecinosParametrosCalculados)    and
310     (not isUndefined((0,-1)~pro))          and
311     (
312     (0,-1)~pro > ((0,0)~ue_cota + ((0,0)~ue_cota *
313 #macro(ajuste_ambiente))) and
314     (isUndefined((-1,-1)~pro) or (-1,-1)~pro <= (0,-1)~pro) and
315     (isUndefined((-1,0)~pro) or (-1,0)~pro <= (0,-1)~pro) and
316     (isUndefined((-1,1)~pro) or (-1,1)~pro <= (0,-1)~pro) and
317     (isUndefined((0,1)~pro) or (0,1)~pro <= (0,-1)~pro) and
318     (isUndefined((1,1)~pro) or (1,1)~pro <= (0,-1)~pro) and
319     (isUndefined((1,0)~pro) or (1,0)~pro <= (0,-1)~pro) and
320     (isUndefined((1,-1)~pro) or (1,-1)~pro <= (0,-1)~pro)
321   )
322 }

323 rule: {
324     ~uee      := (0,0)~uee + 1;
325     #macro(actualizaCantidadUADegradada)
326     #macro(SetEtapaUEErrorEsperaVecinos)
327   }
328   {
329     $clu      := 1;
330     $aju      := 3;
331     $clu1     := (-1,-1)~lu1;
332     $clu2     := (-1,-1)~lu2;
333     $clu3     := (-1,-1)~lu3;
334     $cue_cota := (-1,-1)~ue_cota;
335     $cmgm     := (-1,-1)~mgm;
336   }
337   0
338   {
339     (0,0) #macro(parametrosCalculados)      and
340     #macro(vecinosParametrosCalculados)    and
341     (not isUndefined((-1,-1)~pro))          and
342     (

```

```

343      (-1,-1)~pro > ((0,0)~ue_cota + ((0,0)~ue_cota *
344 #macro(ajuste_ambiente))) and
345      (isUndefined((-1,0)~pro) or (-1,0)~pro <= (-1,-1)~pro) and
346      (isUndefined((-1,1)~pro) or (-1,1)~pro <= (-1,-1)~pro) and
347      (isUndefined((0,1)~pro) or (0,1)~pro <= (-1,-1)~pro) and
348      (isUndefined((1,1)~pro) or (1,1)~pro <= (-1,-1)~pro) and
349      (isUndefined((1,0)~pro) or (1,0)~pro <= (-1,-1)~pro) and
350      (isUndefined((1,-1)~pro) or (1,-1)~pro <= (-1,-1)~pro) and
351      (isUndefined((0,-1)~pro) or (0,-1)~pro <= (-1,-1)~pro)
352    )
353  }

354 % Ningun vecino cumple la ME (cambia el productor)
355 % Prepara adaptacion UE al resultado
356 rule: {
357     ~uee          := (0,0)~uee + 1;
358
359     #macro(actualizaCantidadUADegrada)
360     #macro(SetEtapaUEErrorEsperaVecinos)
361   }
362   {
363     $clu          := 0;
364     $aju          := 2;
365   }
366   0
367   {
368     (0,0)#macro(parametrosCalculados)          and
369     #macro(vecinosParametrosCalculados)
370   }

371 % Pasa de etapa cuando todos controlaron UE
372 rule: {
373     #macro(SetEtapaUECumplida)
374   }
375   0
376   {
377     (0,0)#macro(UEOkEsperaVecinos)          and
378     #macro(vecinosUeControlado)
379   }

380 rule: {
381     #macro(SetEtapaProcesamiento)
382   }
383   0
384   {
385     (0,0)#macro(UEErrorEsperaVecinos)          and
386     #macro(vecinosUeControlado)
387   }

388 % 3 - Control UA cumplido
389 % Prepara adaptacion UE al resultado
390 rule: {
391     ~uao          := (0,0)~uao + 1;
392     #macro(SetEtapaProcesamiento)
393   }
394   {
395     $clu          := 0;
396     $aju          := 1;
397   }
398   0
399   {

```

```

400         (0,0)#macro(UECumplida)                                and
401         (
402             (
403                 (0,0)~ua_tipo    = #macro(menor)    and
404                 (0,0)~eme        < (0,0)~ua_cota
405             )
406         )
407         (
408             (0,0)~ua_tipo    = #macro(igual)    and
409             (0,0)~eme        = (0,0)~ua_cota
410         )
411         (
412             (0,0)~ua_tipo    = #macro(mayor) and
413             (0,0)~eme        > (0,0)~ua_cota
414         )
415     )
}

416 % 4 - Control MA No cumplida (Calculo degradacion)
417 % Prepara adaptacion UE al resultado
418 rule: {
419     ~deg:=  (((0,0)~eme - (0,0)~ua_cota) / (0,0)~ua_cota) * 100;
420     ~uae      := (0,0)~uae + 1;
421     #macro(SetEtapaProcesamiento)
422 }
423 {
424     $clu      := 0;
425     $aju      := 1;
426 }
427 0
428 {
429     (0,0)#macro(UECumplida)
430 }

431 % 5 - Procesamiento
432 rule: {
433     ~lu1      := if ($clu = 1, $clu1, (0,0)~lu1);
434     ~lu2      := if ($clu = 1, $clu2, (0,0)~lu2);
435     ~lu3      := if ($clu = 1, $clu3, (0,0)~lu3);
436     ~ue_cota  := if ($aju = 0, (0,0)~ue_cota, 0) +
437                 if ($aju = 1,
438                     if (((0.45 * ((0,0)~ue_cota +
439 ((0,0)~ue_cota * #macro(ajuste_ambiente)))) + (0.55 * (0,0)~pro)) >
440 0, (0.45 * ((0,0)~ue_cota + ((0,0)~ue_cota *
441 #macro(ajuste_ambiente)))) + (0.55 * ((0,0)~pro), 0),
442 0) +
443                     if ($aju = 2,
444                         if (((0.55 *
445 ((0,0)~ue_cota + ((0,0)~ue_cota * #macro(ajuste_ambiente)))) +
446 (0.45 * ((0,0)~pro)) > 0, (0.55 * ((0,0)~ue_cota + ((0,0)~ue_cota *
447 #macro(ajuste_ambiente)))) + (0.45 * (0,0)~pro), 0),
448 0) +
449                         if ($aju = 3,
450                             if (($cue_cota +
451 ($cue_cota * #macro(ajuste_ambiente))) +
452                                     (
453                                         ($cue_cota +
454 ($cue_cota * #macro(ajuste_ambiente))) *
455                                             (
456                                                 if
457 (#macro(hay_MGM_adaptativo) = 1,
458                                                     if

```

```

459 ((0,0)~pro > #macro(wc_maximo_mgm_3),
460     #macro(ajuste_entorno_mgm_3),
461     if ((0,0)~pro > #macro(wc_maximo_mgm_2),
462         #macro(ajuste_entorno_mgm_2),
463         #macro(ajuste_entorno_mgm_1)
464     )
465     ),
466     #macro(ajuste_entorno)
467     )
468 )
469 ) > 0),
470 ($cue_cota + ($cue_cota * #macro(ajuste_ambiente))) +
471     (
472     ($cue_cota + ($cue_cota * #macro(ajuste_ambiente))) *
473     (
474         if (#macro(hay_MGM_adaptativo) = 1,
475             if ((0,0)~pro > #macro(wc_maximo_mgm_3),
476                 #macro(ajuste_entorno_mgm_3),
477                 if ((0,0)~pro > #macro(wc_maximo_mgm_2),
478                     #macro(ajuste_entorno_mgm_2),
479                     #macro(ajuste_entorno_mgm_1)
480                 )
481             ),
482             #macro(ajuste_entorno)
483         )
484     )
485     ),
486 0),
487 0);
488 ~mgm := if (#macro(hay_MGM_adaptativo) = 1,
489     if ((0,0)~pro > #macro(wc_maximo_mgm_3),
490         3,
491         if ((0,0)~pro > #macro(wc_maximo_mgm_2),
492             2,
493             1
494         )
495     ),
496     (0,0)~mgm
497 );
498 #macro(SetEtapaFinal)
499 }
500 0
501 {
502     (0,0)#macro(Procesamiento) and
503     #macro(vecinosProcesamiento)
504 }

505 % 6 - Cierre ciclo
506 rule: {
507     ~amb := ?;
508     #macro(SetEtapaInicio)
509 }
510 {
511     $clu := 0;
512     $aju := 0;
513     $clu1 := ?;
514     $clu2 := ?;
515     $clu3 := ?;
516     $cue_cota := ?;
517     $cmgm := ?;
518 }

```

```

519         0
520     {
521         (0,0)#macro(Final)                and
522         #macro(vecinosFinal)
523     }

524 % Inicializacion
525 #Macro(inicializar)

526 % Default
527 rule : {
528     }
529     { }
530     0
531     { t }

532 % Reglas transicion externo-celldevs
533 [setAmbiente]
534 % Procesa el ambiente externo recibido
535 rule : {
536     ~amb := portValue(thisPort);
537     #macro(SetEtapaAmbienteRecibido)
538     }
539     {
540         $cam := $cam + 1;
541     }
542     0
543     { t }

544 % Parametros Atomicos auxiliares
545 [ambiente]
546 preparation : 00:00:00:001

```

D.2. Macro parámetros

```

1 #BeginMacro(hay_MGM_adaptativo)
2 (1)
3 #EndMacro

4 #BeginMacro(actualizaCantidadUADegrada)
5     ~uao := (0,0)~uao + if (((0,0)~ua_tipo = 1 and (0,0)~eme <
6 (0,0)~ua_cota) or ((0,0)~ua_tipo = 2 and (0,0)~eme = (0,0)~ua_cota)
7 or ((0,0)~ua_tipo = 3 and (0,0)~eme > (0,0)~ua_cota), 1, 0);
8     ~uae := (0,0)~uae + if (((0,0)~ua_tipo = 1 and (0,0)~eme <
9 (0,0)~ua_cota) or ((0,0)~ua_tipo = 2 and (0,0)~eme = (0,0)~ua_cota)
10 or ((0,0)~ua_tipo = 3 and (0,0)~eme > (0,0)~ua_cota), 0, 1);
11     ~deg := if (((0,0)~ua_tipo = 1 and (0,0)~eme < (0,0)~ua_cota)
12 or ((0,0)~ua_tipo = 2 and (0,0)~eme = (0,0)~ua_cota) or
13 ((0,0)~ua_tipo = 3 and (0,0)~eme > (0,0)~ua_cota), 0, ((0,0)~eme -
14 (0,0)~ua_cota) / (0,0)~ua_cota * 100);
15 #EndMacro

16 #BeginMacro(inicio)
17     ~etapa = 0
18 #EndMacro
19 #BeginMacro(ambienteRecibido)
20     ~etapa = 1
21 #EndMacro
22 #BeginMacro(parametrosCalculados)
23     ~etapa = 2

```

```

24 #EndMacro
25 #BeginMacro (UEOkEsperaVecinos)
26     ~etapa = 3
27 #EndMacro
28 #BeginMacro (UEErrorEsperaVecinos)
29     ~etapa = 4
30 #EndMacro
31 #BeginMacro (UECumplida)
32     ~etapa = 5
33 #EndMacro
34 #BeginMacro (Procesamiento)
35     ~etapa = 6
36 #EndMacro
37 #BeginMacro (Final)
38     ~etapa = 7
39 #EndMacro

40 #BeginMacro (SetEtapaInicio)
41     ~etapa      := 0;
42 #EndMacro
43 #BeginMacro (SetEtapaAmbienteRecibido)
44     ~etapa      := 1;
45 #EndMacro
46 #BeginMacro (SetEtapaParametrosCalculados)
47     ~etapa      := 2;
48 #EndMacro
49 #BeginMacro (SetEtapaUEOkEsperaVecinos)
50     ~etapa      := 3;
51 #EndMacro
52 #BeginMacro (SetEtapaUEErrorEsperaVecinos)
53     ~etapa      := 4;
54 #EndMacro
55 #BeginMacro (SetEtapaUECumplida)
56     ~etapa      := 5;
57 #EndMacro
58 #BeginMacro (SetEtapaProcesamiento)
59     ~etapa      := 6;
60 #EndMacro
61 #BeginMacro (SetEtapaFinal)
62     ~etapa      := 7;
63 #EndMacro

64 #BeginMacro (menor)
65     1
66 #EndMacro
67 #BeginMacro (igual)
68     2
69 #EndMacro
70 #BeginMacro (mayor)
71     3
72 #EndMacro

73 #BeginMacro (vecinosParametrosCalculados)
74     (isUndefined((-1,0)~etapa) or (-1,0)~etapa > 1) and
75     (isUndefined((-1,1)~etapa) or (-1,1)~etapa > 1) and
76     (isUndefined((0,1)~etapa) or (0,1)~etapa > 1) and
77     (isUndefined((1,1)~etapa) or (1,1)~etapa > 1) and
78     (isUndefined((1,0)~etapa) or (1,0)~etapa > 1) and
79     (isUndefined((1,-1)~etapa) or (1,-1)~etapa > 1) and
80     (isUndefined((0,-1)~etapa) or (0,-1)~etapa > 1) and
81     (isUndefined((-1,-1)~etapa) or (-1,-1)~etapa > 1)

```

```

82 #EndMacro

83 #BeginMacro (vecinosUeControlado)
84     (isUndefined((-1,0)~etapa) or (-1,0)~etapa > 2) and
85     (isUndefined((-1,1)~etapa) or (-1,1)~etapa > 2) and
86     (isUndefined((0,1)~etapa) or (0,1)~etapa > 2) and
87     (isUndefined((1,1)~etapa) or (1,1)~etapa > 2) and
88     (isUndefined((1,0)~etapa) or (1,0)~etapa > 2) and
89     (isUndefined((1,-1)~etapa) or (1,-1)~etapa > 2) and
90     (isUndefined((0,-1)~etapa) or (0,-1)~etapa > 2) and
91     (isUndefined((-1,-1)~etapa) or (-1,-1)~etapa > 2)
92 #EndMacro

93 #BeginMacro (vecinosProcesamiento)
94     (isUndefined((-1,0)~etapa) or (-1,0)~etapa > 5) and
95     (isUndefined((-1,1)~etapa) or (-1,1)~etapa > 5) and
96     (isUndefined((0,1)~etapa) or (0,1)~etapa > 5) and
97     (isUndefined((1,1)~etapa) or (1,1)~etapa > 5) and
98     (isUndefined((1,0)~etapa) or (1,0)~etapa > 5) and
99     (isUndefined((1,-1)~etapa) or (1,-1)~etapa > 5) and
100    (isUndefined((0,-1)~etapa) or (0,-1)~etapa > 5) and
101    (isUndefined((-1,-1)~etapa) or (-1,-1)~etapa > 5)
102 #EndMacro

103 #BeginMacro (vecinosFinal)
104     (isUndefined((-1,0)~etapa) or (-1,0)~etapa = 0 or (-
105 1,0)~etapa = 7) and
106     (isUndefined((-1,1)~etapa) or (-1,1)~etapa = 0 or (-
107 1,1)~etapa = 7) and
108     (isUndefined((0,1)~etapa) or (0,1)~etapa = 0 or
109 (0,1)~etapa = 7) and
110     (isUndefined((1,1)~etapa) or (1,1)~etapa = 0 or
111 (1,1)~etapa = 7) and
112     (isUndefined((1,0)~etapa) or (1,0)~etapa = 0 or
113 (1,0)~etapa = 7) and
114     (isUndefined((1,-1)~etapa) or (1,-1)~etapa = 0 or (1,-
115 1)~etapa = 7) and
116     (isUndefined((0,-1)~etapa) or (0,-1)~etapa = 0 or (0,-
117 1)~etapa = 7) and
118     (isUndefined((-1,-1)~etapa) or (-1,-1)~etapa = 0 or (-1,-
119 1)~etapa = 7)
120 #EndMacro

```

Apéndice E: Glosario

<i>Autómata celular</i>	Es un modelo matemático para un sistema dinámico que evoluciona en pasos discretos. Adecuado para modelar sistemas naturales que puedan ser descritos como una colección masiva de objetos simples que interactúen localmente unos con otros.
<i>Campaña</i>	Una campaña agrícola representa el ciclo completo de los cultivos, desde la etapa de preparación de terrenos o siembra hasta la etapa de cosecha.
<i>Costos</i>	El cálculo de costos abarca los costos directos e indirectos de producción para cada cultivo. Los costos directos incluyen agroquímicos, fertilizantes y labranzas, y los indirectos costos de comercialización y cosecha. No se computan costos de estructura. Los costos se consideran constantes durante toda una simulación.
<i>Emergía</i>	Es una representación de toda la energía usada en un proceso que genera un producto o servicio convertida a unidades de un único tipo particular de energía. En AgroDEVs, la variable que representa la intensidad del consumo de bienes naturales es la renovabilidad, que expresa la porción de emergencia consumida por un sistema de producción que proviene de fuentes renovables en el total de emergencia consumida. Emergencia se usará como equivalente a renovabilidad.
<i>Escenario</i>	Grilla de agentes productivos. Se administra desde la herramienta web, indicando la dimensión en filas y columnas del Campo, junto con las características propias de cada agente: NT, cultivos, umbrales y costo de alquiler.
<i>Establecimiento</i>	Un establecimiento agrícola es un agente en AgroDEVs. Representa el campo del productor y sus características.
<i>Evento</i>	Los eventos externos que recibe el modelo representan el ingreso de un ambiente en particular (de 5 valores de calidad ambiental creciente) correspondiente a la campaña en curso.
<i>Modelo basado en agentes</i>	Tipo de modelo computacional que permite la simulación de acciones e interacciones de individuos autónomos dentro de un entorno, y determinar qué efectos producen en el conjunto del sistema.
<i>Nivel tecnológico</i>	Nivel de adopción de tecnología de cada productor. Se utiliza una escala de tres valores: alto, medio o bajo.
<i>Paisaje</i>	Conjunto de celdas que forman la grilla utilizada por el modelo en su componente CellDEVs.

<i>Precios</i>	Los precios de los cultivos son constantes para todas las campañas simuladas.
<i>Profit</i>	Es el equivalente al Margen Bruto. Evalúa la ganancia de capital luego de deducir todos los costos directos e indirectos al Ingreso Bruto (Precio x Rinde).
<i>Rinde</i>	Es la producción física de cada cultivo, expresada por unidad de superficie. La unidad de medida más utilizada es la Tonelada por Hectárea.
<i>Simulador</i>	Programa informático (o red de computadoras) cuyo fin es crear una simulación de un modelo abstracto de un determinado sistema.
<i>Umbral ambiental</i>	Meta ambiental del productor, que se define mediante un tipo (mayor / igual / menor) y una cota. Se expresa en unidades de renovabilidad (%).
<i>Umbral económico</i>	Meta económica a la que aspira llegar un productor, expresado en dólares por hectárea.

Referencias bibliográficas

- [1] Godoy, Luis A (2010). *Orden y argumento de una tesis*. Córdoba, Argentina: Científica Universitaria.
- [2] Lee, C.-L., S.-L. Huang and S.-L. Chan (2008). *Biophysical and system approaches for simulating land-use change*. *Landscape and Urban Planning* 86: 187-203. doi:10.1016/j.landurbplan.2008.02.006.
- [3] Tilman, D., C. Balzer, J. Hill and B.L. Befort (2011). *Global food demand and the sustainable intensification of agriculture*. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 108: 20260-20264. doi:10.1073/pnas.1116437108.
- [4] Pretty, J., W.J. Sutherland, J. Ashby, J. Auburn, D. Baulcombe, M. Bell, et al. (2010). *The top 100 questions of importance to the future of global agriculture*. *International Journal of Agricultural Sustainability* 8: 219-236. doi:10.3763/ijas.2010.0534.
- [5] Stoorvogel, J.J. and J.M. Antle (2001). *Regional land use analysis: the development of operational tools*. *Agricultural Systems* 70: 623-640.
- [6] Wainer, G. (2003). *Metodologías de modelización y simulación de eventos discretos*. Buenos Aires, Argentina. Nueva Librería.
- [7] Wainer, G. (2009). *Discrete-Event Modeling and Simulation: a practitioner's approach*. CRC Press.
- [8] Zeigler, B.; Kim, T.; Praehofer, H. (2000). *Theory of Modeling and Simulation: Integrating Discrete Event and Continuous Complex Dynamic Systems*. Academic Press.
- [9] Odum, H.T. (1996). *Environmental Accounting: Emergy and Environmental Decision Making*. John Wiley and Sons, New York.

- [10] Dewulf, J. and H. Van Langenhove (2005). *Integrating industrial ecology principles into a set of environmental sustainability indicators for technology assessment*. Resources, Conservation and Recycling 43: 419-432.
- [11] Jones, J.W., G. Hoogenboom, C.H. Porter, K.J. Boote, W.D. Batchelor, L. Hunt, et al. (2003). *The DSSAT cropping system model*. European journal of agronomy 18: 235-265.
- [12] Brown, D. G., Riolo, R., Robinson, D. T., North, M., & Rand, W. (2005). *Spatial process and data models: Toward integration of agent-based models and GIS*. Journal of Geographical Systems, 7(1), 25-47.
- [13] Evans, T. P., & Kelley, H. (2004). *Multi-scale analysis of a household level agent-based model of landcover change*. Journal of Environmental Management, 72(1), 57-72.
- [14] Koomen, E., & Stillwell, S. *Modelling Land-Use Change: Progress and Applications* (2007)(en)(410s).
- [15] Le, Q. B., Park, S. J., Vlek, P. L., & Cremers, A. B. (2008). *Land-Use Dynamic Simulator (LUDAS): A multi-agent system model for simulating spatio-temporal dynamics of coupled human–landscape system. I. Structure and theoretical specification*. Ecological Informatics, 3(2), 135-153.
- [16] Schreinemachers, P., & Berger, T. (2011). *An agent-based simulation model of human–environment interactions in agricultural systems*. Environmental Modelling & Software, 26(7), 845-859.
- [17] Bert, F. E., Podestá, G. P., Rovere, S. L., Menéndez, Á. N., North, M., Tatara, E., ... & Toranzo, F. R. (2011). *An agent based model to simulate structural and land use changes in agricultural systems of the argentine pampas*. Ecological Modelling, 222(19), 3486-3499.

- [18] Bert, F., Podestá, G., Rovere, S., North, M., Menéndez, A., Laciana, C., ... & Sydelko, P. (2011). *Agent-based modeling of land rental markets: comparison between simulated and observed prices in the Argentina Pampas*. The Computational Social Science Society of the Americas (CSSSA 2011), Santa Fe, NM.
- [19] Bonaventura, Matías (2010). *Entorno Avanzado para la Simulación de Eventos Discretos* (Tesis de licenciatura). FCEN, UBA, Buenos Aires, Argentina.
- [20] López, A., & Wainer, G. (2004). *Improved Cell-DEVS model definition in CD++*. In Cellular Automata (pp. 803-812). Springer Berlin Heidelberg.
- [21] Márgenes Agropecuarios (2015). *Estadísticas agrícolas*. Último acceso: Marzo 2015
- [22] Benzi, P & Ferraro, D.O. (2012). *Emergy assessment of cropping systems in the Pampa region*. Argentina. 4TH Ecosummit 2012. Ecological Sustainability: Restoring the Planet's Ecosystem Services, Columbus, Ohio, EE.UU. 30 September - 05 Octubre 2012.
- [23] Benzi, P., & Ferraro, D. O. (2013). *Análisis integrado del consumo de bienes ecológicos y económicos en ecosistemas agrícolas pampeanos. el uso de la emergy como indicador sistémico de sustentabilidad*. P. imprenta: 227 p.
- [24] Ferraro, D.O. & P. Benzi (2015). *A long-term sustainability assessment of an Argentinian agricultural system based on emergy synthesis*. Ecological Modelling 306: 121-129.