

FICHA DE PARCELA: cliente_1_P003

Parcela	cliente_1_P003
Cliente	Cliente 1
Superficie (ha)	0.9193
Provincia / Municipio	Granada
Uso SIGPAC	No disponible

2. DATOS PRODUCTIVOS

Tipo de olivar	Intensivo
Riego	Secano
Variedad	Arbequina
Estado fenologico	Engorde
Rendimiento esperado (kg/ha)	2150
Precio de mercado (EUR/kg)	4.200
Coste variable (EUR/ha)	650

3. VARIABLES AMBIENTALES

Meteorologia:

Lluvia 72h (mm)	0.0
Lluvia 7 dias (mm)	0.0
Temperatura media 7d (C)	22.7
Humedad del suelo (%)	9.2

Suelo:

Tipo de suelo	Franco
Drenaje	Bueno
Materia organica (%)	3.15
Profundidad del suelo (cm)	85

Topografia e Hidrologia:

Pendiente (%)	22
Altitud (m)	1127
Distancia a cauce (m)	126
Encharcamiento estimado (dias)	0.0

4. RESULTADO DEL MODELO ML

Prediccion de riesgo	BAJO
Perdida predicha (%)	0.25
Impacto economico (EUR/ha)	22.61
Impacto economico total (EUR)	20.79

Parcela: cliente_1_P003 | Riesgo: BAJO | Perdida: 0.25% | Impacto: 22.61 EUR/ha

1. EVALUACION AGRONOMICA

La parcela presenta riesgo bajo de pérdida productiva, con una pérdida estimada del 0.25% y un impacto económico de EUR22.61/ha (EUR20.79 total). Las condiciones climáticas actuales son secas (0.0 mm en 7 días), lo que limita el riesgo de enfermedades fúngicas pero puede generar estrés hídrico en intensivo de arbequina con manejo en secano.

La humedad del suelo es del 9.2%, la materia orgánica del 3.15% y el drenaje es bueno. La pendiente del 22% es adecuada para el manejo mecanizado.

2. RIESGOS DETECTADOS

- No se detectaron factores de riesgo significativos bajo las condiciones actuales.

3. ESTIMACION DE PERDIDA

El modelo estima una pérdida del 0.25% de la producción esperada para esta parcela. Con un rendimiento esperado de 2150.0 kg/ha, esto representa un impacto de EUR22.61/ha, equivalente a EUR20.79 totales para esta parcela.

4. IMPACTO ECONOMICO

Impacto estimado: EUR20.79 (EUR22.61/ha). Con precio de mercado de EUR4.2/kg, cualquier mejora en drenaje o manejo hídrico puede mitigar este impacto.

5. RECOMENDACIONES TECNICAS

- Actualizar estado fenológico en la plataforma para refinar la predicción.
- Monitorizar evolución climática los próximos 14 días.
- Repetir análisis tras siguiente evento de lluvia significativo.

6. ACCION AUTOMATICA SUGERIDA

Evaluar necesidad de riego de apoyo durante el período de maduración del fruto.

7. NIVEL DE RIESGO

bajo

