

FICHA DE PARCELA: cliente_1_P010

Parcela	cliente_1_P010
Cliente	Cliente 1
Superficie (ha)	0.2912
Provincia / Municipio	Granada
Uso SIGPAC	No disponible

2. DATOS PRODUCTIVOS

Tipo de olivar	Tradicional
Riego	Secano
Variedad	Picual
Estado fenologico	Cuajado
Rendimiento esperado (kg/ha)	1200
Precio de mercado (EUR/kg)	3.500
Coste variable (EUR/ha)	450

3. VARIABLES AMBIENTALES

Meteorologia:

Lluvia 72h (mm)	0.0
Lluvia 7 dias (mm)	0.0
Temperatura media 7d (C)	22.3
Humedad del suelo (%)	9.2

Suelo:

Tipo de suelo	Franco
Drenaje	Bueno
Materia organica (%)	4.02
Profundidad del suelo (cm)	85

Topografia e Hidrologia:

Pendiente (%)	36
Altitud (m)	1184
Distancia a cauce (m)	570
Encharcamiento estimado (dias)	0.0

4. RESULTADO DEL MODELO ML

Prediccion de riesgo	BAJO
Perdida predicha (%)	0.05
Impacto economico (EUR/ha)	2.30
Impacto economico total (EUR)	0.67

Parcela: cliente_1_P010 | Riesgo: BAJO | Perdida: 0.05% | Impacto: 2.30 EUR/ha

1. EVALUACION AGRONOMICA

La parcela presenta riesgo bajo de pérdida productiva, con una pérdida estimada del 0.05% y un impacto económico de EUR2.30/ha (EUR0.67 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 tradicional de picual con manejo en seco.

La humedad del suelo es del 9.2%, la materia orgánica del 4.02% y el drenaje es bueno. La pendiente del 36% es moderada; considerar prácticas de conservación de suelo.

2. RIESGOS DETECTADOS

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

3. ESTIMACION DE PERDIDA

El modelo estima una pérdida del 0.05% de la producción esperada para esta parcela. Con un rendimiento esperado de 1200.0 kg/ha, esto representa un impacto de EUR2.30/ha, equivalente a EUR0.67 totales para esta parcela.

4. IMPACTO ECONOMICO

Impacto estimado: EUR0.67 (EUR2.30/ha). Con precio de mercado de EUR3.5/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

