

Datos acerca del campo medido (cada cuestionario corresponde a un tipo de cultivo)

Municipio: Picador (Fuendejalón)

Latitud: 41.750000

Longitud: -1.470000



Tamaño (ha) \_\_\_\_\_

- |         |                                    |  |                                    |                                   |
|---------|------------------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| Cultivo | <input type="checkbox"/> oliva     | <input checked="" type="checkbox"/> viña | <input type="checkbox"/> manzana   | <input type="checkbox"/> pera     |
|         | <input type="checkbox"/> melocotón | <input type="checkbox"/> albaricoque     | <input type="checkbox"/> nectarina | <input type="checkbox"/> ciruela  |
|         | <input type="checkbox"/> cereza    | <input type="checkbox"/> naranja         | <input type="checkbox"/> mandarina | <input type="checkbox"/> limón    |
|         | <input type="checkbox"/> pomelo    | <input type="checkbox"/> avellana        | <input type="checkbox"/> castaña   | <input type="checkbox"/> almendra |

Variedad Tempranillo

Edad 14

Densidad (árboles/ha) 2222

Ancho de la calle (m) 3.0

Distancia entre árboles (m) 1.5

## Formas de conducción

### Forma del viñedo



Vaso



Espaldera



Pérgola

### Forma del olivar



Olivos antiguos



Vaso (1 tronco)



Vaso (2-3 troncos desde el suelo)



Arbusto (intensivo 250-600 árboles/ha)



Superintensivo (>1500 árboles/ha)

### Forma de frutales



Natural



Vaso



Arbustos (intensivo)



Pirámide



Palmeta



Ypsilon

Pendiente (%)

0

---

Cubierta del suelo



Desnudo. Sin cubierta vegetal.  
Labranza superficial varias veces al año



Cubierta temporal.  
Herbicidas + segado/laboreo <50% del suelo



>50% cubierta vegetal.  
Segado varias veces al año



100% cubierta vegetal.  
Segado varias veces al año

## Rendimiento del cultivo

Rendimiento promedio (t/ha) 5.2

Rendimiento en la campaña antes de medir la poda (t/ha) 5.62

Cantidad de producto obtenido en la cosecha previa a la medición de poda, en toneladas por hectárea

Riego  Secano  Riego parcial  Riego total

Grado de intensificación  Orgánico  Bajo  Mediano  
 Especifique la cantidad de fertilizantes y pesticidas  Alto

### Operaciones de poda realizadas (antes del muestreo)

Tipo de poda  Poda de mantenimiento  Poda para injerto  
 Poda de formación/estructura  Poda en altura (topping)  
 Eliminación de ramas viejas  Poda de fructificación

Método de poda  Completamente manual  Prepoda mecánica + acabado manual  Completamente mecánica

Operaciones de poda  
 Especifique las operaciones de poda realizadas. Marque tantas como apliquen



Corte manual (tijeras)



Corte asistido (tijeras neumáticas/elect.)



Motosierra



Prepodadora: cuchillas/sierra



Prepodadora: discos



Prepodadora para "topping"

Temporada de poda

Marque tantas como apliquen

- |   |   |                                    |   |
|---|---|------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Enero | <input checked="" type="checkbox"/> Febrero | <input type="checkbox"/> Marzo     | <input type="checkbox"/> Abril                |
| <input type="checkbox"/> Mayo             | <input type="checkbox"/> Junio              | <input type="checkbox"/> Julio     | <input type="checkbox"/> Agosto               |
| <input type="checkbox"/> Septiembre       | <input type="checkbox"/> Octubre            | <input type="checkbox"/> Noviembre | <input checked="" type="checkbox"/> Diciembre |

Frecuencia de poda

- |   |                                  |                                 |                                    |
|---|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> anual | <input type="checkbox"/> bianual | <input type="checkbox"/> bienal | <input type="checkbox"/> cada años |
|---|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|

¿Se realizó como de costumbre esa poda?

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Sí, se realizó como siempre | <input type="checkbox"/> No, fue una poda menos intensa | <input type="checkbox"/> No, fue una poda más intensa |
|---|---|---|

Describa la cantidad de poda producida en comparación con otros años

- |   |                                    |                                |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Mucho menos    | <input type="checkbox"/> Menos     | <input type="checkbox"/> Igual |
| <input checked="" type="checkbox"/> Más | <input type="checkbox"/> Mucho más |                                |

¿Cuál fue la razón por la cual esa cantidad fue distinta?

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Intensidad de poda      | <input type="checkbox"/> Accumulación de años anteriores |
| <input checked="" type="checkbox"/> Climatología |  |

# Medición de poda

Fecha de la medición  
(DD/MM/AA)

14/03/17

Método de medición

Especifique el método utilizado para medir la poda

**Por árbol**



Uno o varios árboles seleccionados. La biomasa es recogida manualmente y pesada por cada árbol

**Por parcela (por ej. 100 m2) en bolsas**



Una o varias parcelas seleccionadas y varios árboles por parcela. La biomasa es recogida manualmente y pesada parcela a parcela

Superficie total medida (m2): 72.0

**Por calles (o todo el campo)**



Para una parcela grande o todo el campo. La biomasa es recogida y transportada en un camión.

El peso de la biomasa se obtiene en una báscula para camiones

Cantidad de poda obtenida (t/ha)

Especifique las toneladas por hectárea de poda recogida de este campo

0.8882

Pérdidas de podas

durante su recolección

(se quedaron en suelo)

(t/ha):

¿Durante cuánto tiempo estuvo la poda en el suelo antes de medirla (días)?

15

Contenido de humedad (%)

Especifique el contenido de humedad (%) de la biomasa recogida, si dispone del dato

30.2

Referencias-Vínculos externos: ponga aquí las referencias sobre las que se basa la información anterior o añada cualquier comentario



Este proyecto ha sido financiado por el programa de innovación y desarrollo de la Unión Europea H2020 bajo el acuerdo marco No 691748.

Fotos

