

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

Municipio: Murchante

Latitud: 42.034849

Longitud: -1.654485



Tamaño (ha) \_\_\_\_\_

- |                                    |  |                                    |                                   |
|------------------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| <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 Cabernet

Edad 4

Densidad (árboles/ha) 4000

Ancho de la calle (m) \_\_\_\_\_

Distancia entre árboles (m) \_\_\_\_\_

## 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 (%)

---

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) \_\_\_\_\_

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

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 type="checkbox"/> Enero      | <input 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 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 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 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 type="checkbox"/> Climatología       |  |

Fecha de la medición  
(DD/MM/AA)

2006

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

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

3.6

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)?

Contenido de humedad (%)

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

43

The measurement was taken place in a parcel size of 0.00275 ha.

Data obtained from EuroPruning Biomass Ratios Database, through the Task 3.1 and Deliverable D3.1 Mapping and analysis of the pruning biomass potential in Europe.

