

IV CONGRESO IBÉRICO
#DehesaMontado

El cultivo de la encina en riego

Juan Manuel Pérez Rodríguez (CICYTEX)



JUNTA DE EXTREMADURA



¿Por qué regar las encinas?



Regenerar la dehesa



Plantaciones comerciales



EMPRESA DE
COLABORACIÓN
AGROMILLORA

Variedades

NECESARIO:

- Material vegetal clonado
- Menor periodo de entrada en producción
- Diferentes sistemas de intensificación del cultivo
- Comportamiento frente al riego
- Medidas culturales de integración en la dehesa

El cultivo de la encina en riego

- ❑ Localización Vegas Bajas del Guadiana. Año 2018
- ❑ Encinas en seto: 1,50 x 4 m (1667 plantas/ha)
- ❑ Encinas en intensivo: 5 x 6m (333 plantas/ha)



Ensayo riego seto

Ensayo riego intensivo



Riego

Variedades

Semilla

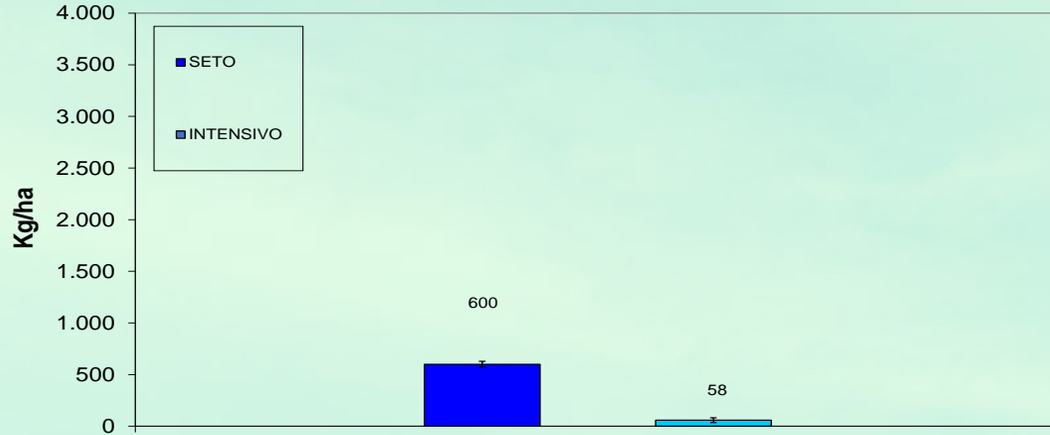


Variedad	Portainjerto	Nº plantas
ELL1	Quercus ilex	3
ELL5	Quercus ilex	23
ELL5	Quercus faginea	3
ELL7	Quercus ilex	23
ELL7	Quercus faginea	3
ELC4	Quercus ilex	3
ELC5	Quercus ilex	23
ELC8	Quercus faginea	3

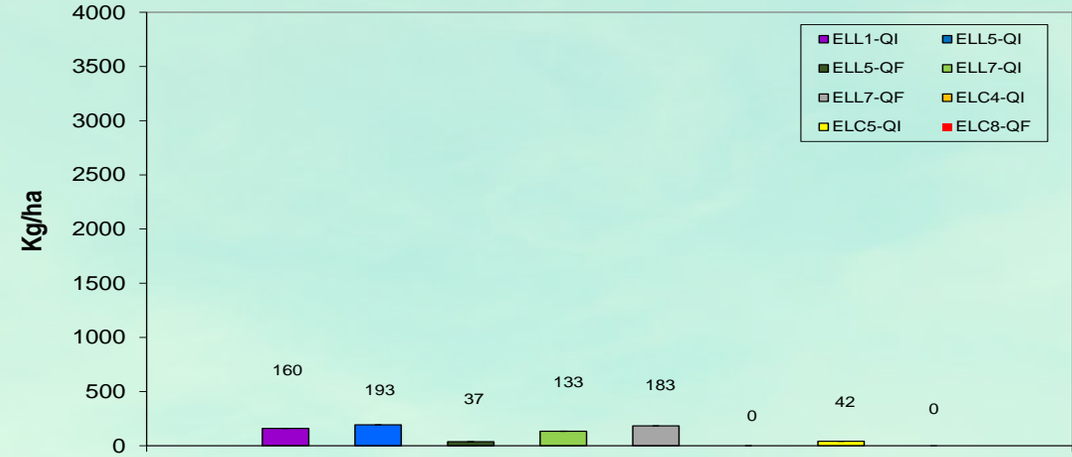
El cultivo de la encina en riego

INFORMACIÓN

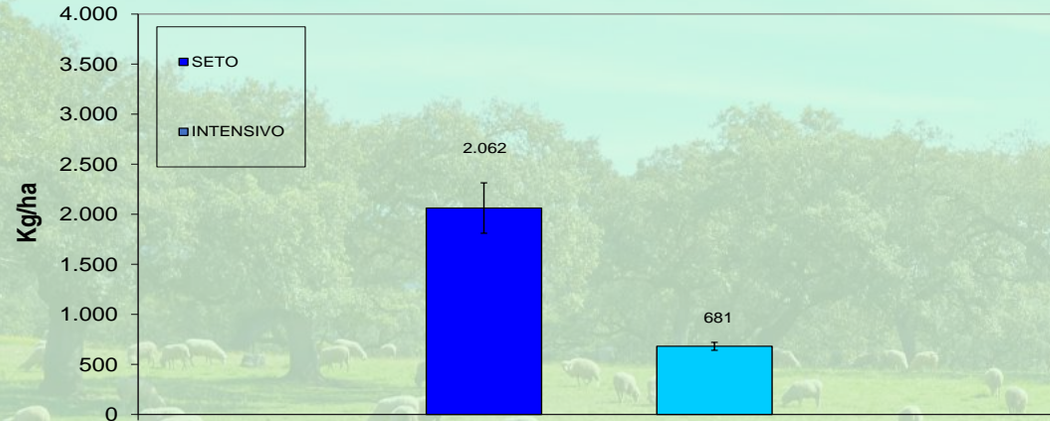
**PRODUCCION DE BELLOTAS EN INTENSIVO (kg/ha).
ENSAYO DE SISTEMAS CULTIVO. FINCA LA ORDEN 2020**



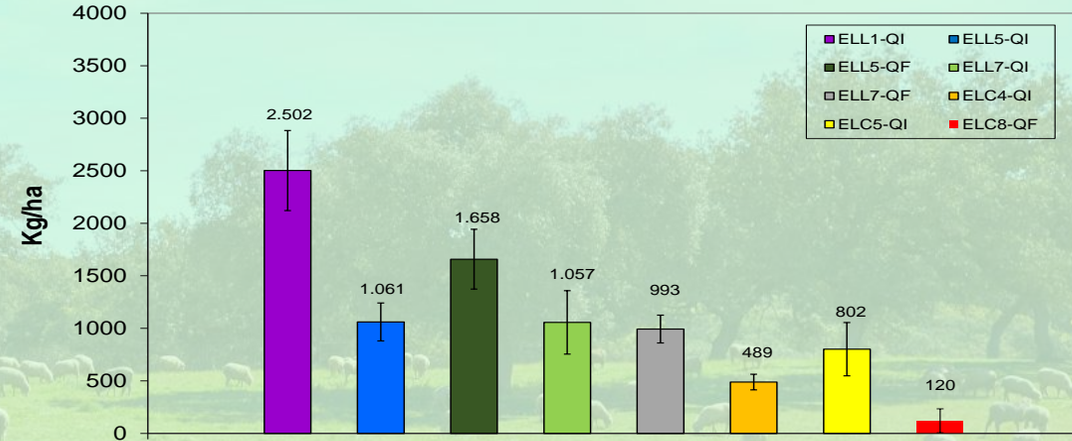
**PRODUCCION DE BELLOTAS EN INTENSIVO (kg/ha).
ENSAYO DE VARIETADES. FINCA LA ORDEN 2020**



**PRODUCCION DE BELLOTAS EN INTENSIVO (kg/ha).
ENSAYO DE SISTEMAS CULTIVO. FINCA LA ORDEN 2021**



**PRODUCCION DE BELLOTAS EN INTENSIVO (kg/ha).
ENSAYO DE VARIETADES. FINCA LA ORDEN 2021**



El cultivo de la encina en riego

¡GRACIAS POR SU ATENCIÓN!

*Centro de Investigaciones
Científicas y Tecnológicas
- CICYTEX -*



JUNTA DE EXTREMADURA

