

## Regiones de procedencia.

En Extremadura están incluidas, total o parcialmente, cuatro regiones de procedencia de alcornoque:

- Norte de Cáceres-Salamanca.
- Sierra de San Pedro (con Montánchez)
- Montes de Toledo-Villuercas (hasta el río Tietar).
- Sierra Morena Occidental (incluyendo las Sierras de Jerez, Hornachos, etc.)

Si, tiene alguna duda sobre cual es la Región de Procedencia correspondiente a su finca, puede consultar a los técnicos del Instituto C.M.C. o en la bibliografía indicada al final del folleto.

## Legislación

### **A escala nacional:**

La **producción y comercialización** de semilla seleccionada de *Quercus suber* se encuentra regulada por el:

- Real Decreto 289/2003 de 7 de marzo, sobre comercialización de los materiales forestales de reproducción.

### **A escala Regional**

Las repoblaciones acogidas a los programas de:

- Forestación de tierras agrícolas.
- Gestión sostenible de los montes.
- Regeneración y otras mejoras en terrenos adehesados.

La **Calidad** de la planta a emplear para el *Quercus suber* será obligatoriamente Material Forestal de Reproducción de la **categoría seleccionada**.

## BIBLIOGRAFÍA

- **Regiones de Procedencia.** *Quercus suber*. (1995) M.A.P.A.-E.T.S.I. de Montes de Madrid.
- RESOLUCIÓN DE 28 DE JULIO DE 2009, por la que se autoriza y publica el **Catálogo Nacional de las Regiones de Procedencia** relativa a diversas especies (BOE nº 224, MARM)
- VÁZQUEZ PARDO, F.M. (1998) Semillas de quercus: biología, ecología y manejo.
- VIEIRA NATIVIDADE, J. (1991) Subericultura. M.A.P.A.



CENTRO DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS  
DE EXTREMADURA

### **Instituto C.M.C.**

C/ Pamplona s/n. Pol. Ind. El Prado  
06800 MÉRIDA (Badajoz)  
Tel: 924003100 - Fax: 924003135

Correo electrónico:

[cicmc.cicytex@juntaex.es](mailto:cicmc.cicytex@juntaex.es)

web:

<http://cicytex.juntaex.es>



**Recomendaciones para la recogida  
y comercialización de**

# **BELLOTA SELECCIONADA DE ALCORNOCQUE**



**Instituto del Corcho, la Madera y el  
Carbón Vegetal**



Se entiende por semillas de categoría seleccionada aquellas obtenidas de Rodales Selectos oficialmente admitidos, y cuyas cualidades sean las adecuadas para la reproducción y no presenten características desfavorables.

### Características de las semillas.

Se deben escoger preferiblemente los mejores árboles, que tendrán probablemente las mejores características genéticas para las futuras plantas.



Los caracteres que deben buscarse son:

- Buena calidad de corcho.
- Producción de bellota abundante, de buena calidad y tamaño.

- Árboles adultos, grandes y sanos, sin heridas, plagas o enfermedades.
- Fustes altos, lisos y rectos.
- Peso mayor de 5 gr.
- No introducir semillas de otras especies, evitando los árboles que estén junto a otros de especies diferentes. Se admite como máximo un 0,5 % de otras especies.
- Evitar la recolección de las primeras bellotas caídas al suelo, que suelen ser las más afectadas por diversas plagas, como son los gorgojos.
- Seleccionar bellotas maduras, lisas, brillantes y sanas, evitando por tanto las que estén arrugadas o agrietadas y las que presenten manchas, hongos u orificios de salida de insectos.

### Procedimiento de certificación.

Previamente al comienzo de la temporada de recogida de la bellota, los técnicos del Instituto C.M.C. visitan todos los Rodales Selectos y hacen una estimación de la producción de bellota para ese año.

Una vez recogida la bellota, y antes de sacarla de la finca, los recolectores (viveros o propietarios de la finca) deben avisar a los técnicos del Instituto para que procedan a su certificación.

Para ello, éstos pesarán la bellota, que debe estar correctamente envasada y cumplir las características de calidad exigidas para su uso en producción de planta, y cerrarán los sacos. Seguidamente harán entrega al recolector de un certificado para esa partida de semilla

(documento que deberá conservar y acompañar en todo momento a la partida). Eventualmente, el Instituto podrá facilitar las etiquetas para los sacos.

### Envasado de las semillas.

Al recoger la bellota debe evitarse una excesiva manipulación, que puede deteriorarla, sobre todo en caso de que comience a germinar. Por ello, es conveniente utilizar desde el principio los sacos definitivos.

- Almacenar las semillas en lugares secos, frescos y limpios, asegurándose de que estén bien aireadas, sin apilar grandes cantidades.
- Evitar el almacenamiento por periodos largos de tiempo.
- Utilizar como envases sacos de poca capacidad, inferior a 25 kg., y que no sean de un material cerrado, para permitir la entrada de aire.

### Etiquetado.

Los sacos de bellota seleccionada de alcornoque destinados a la comercialización, deben llevar una etiqueta numerada de color verde con un formato de 120 x 75 mm. cumplimentada con los siguientes datos:

- Especie: Quercus suber (alcornoque).
- Variedad: (no procede).
- Región de procedencia.
- Material autóctono o no autóctono.
- Campaña de recolección.
- Cantidad (Kg.).
- Productor o proveedor.
- Documento del productor o proveedor nº...
- Número de lote.