

## Ante la sequía.

En aquellos años en los que ha habido una notable escasez de lluvias, se pueden prever dificultades importantes para la saca del corcho.

La falta de agua en la zona de raíces provoca dificultades en la extracción del corcho. El corcho se separa sin daños en la capa madre porque el árbol está activo y genera células tiernas que se rompen. Si el árbol dispone de poca agua la actividad es muy reducida e incluso nula y la extracción puede provocar desprendimientos de la capa generadora de corcho. Estos desprendimientos dejan al aire heridas de dimensión variable.

Le recomendamos que, en caso de sequía, considere las siguientes cuestiones a la hora de planificar y gestionar la saca de este año:

- Conviene realizar los trabajos de descorche cuanto antes, ya que la situación se agrava conforme entra el verano.
- Se debe empezar por las zonas que sufrirán antes los efectos de la sequía, principalmente: zonas altas, con poca profundidad de suelo, con suelos de textura arenosa, o próximas a áreas encharcables.
- El número de sacadores es decisivo en la duración de los trabajos de saca. Para calcular aproximadamente esta duración, puede estimarse que una pareja o collera saca entre 600 y 800kg./día, equivalentes, dependiendo del tamaño, a unos 17-23 alcornoques/día.
- Es muy conveniente que el control de la saca esté en manos de la propiedad, por lo que se recomienda que sea organizada por ella. En otro caso es necesario incluir una cláusula en el contrato para poder detener el descorche si están produciendo daños en los árboles.
- Si el corcho se da mal o tiene dudas es preferible esperar un año más, ya que en ocasiones se gana también algo en calibre y calidad. De modo que los perjuicios económicos por alargar el turno de saca no son muy graves.

- **Recuerde: los daños en la capa madre reducen por mucho tiempo la superficie productiva del alcornoque, son un factor de debilidad y decrepitud y favorecen la penetración de enfermedades y plagas.**



*Figura 5. Agujeros de perforadores en herida de saca.*

## BIBLIOGRAFÍA

- **LEY 1/86** sobre la dehesa en Extremadura (2 de junio)
- **MANUAL DEL SACADOR.** (2000) Consejería de Educación, Ciencia y Tecnología-Instituto C.M.C.-FUNDECYT.
- **MONTOYA OLIVER, J.M.** (1988) Los alcornocales. M.A.P.A.
- **VIEIRA NATIVIDADE, J.** (1992) Subericultura. M.A.P.A.

## DATOS DE INTERÉS

- **Instituto CMC**
- **Dpto. Recursos Naturales Renovables**  
Polígono Industrial El Prado, Apdo. 437  
06800 MÉRIDA (Badajoz)  
Tel: 924 003100 - Fax: 924 003135  
Correo electrónico: [forestal@iprocor.org](mailto:forestal@iprocor.org)



## **JUNTA DE EXTREMADURA**

Consejería de Economía,  
Comercio e Innovación



## **Recomendaciones para la Saca del Corcho**



Instituto del Corcho, la Madera y el Carbón Vegetal (IPROCOR)

Folletos informativos sobre el alcornoque y el corcho.  
**Serie Selvicultura del alcornocal 3**

### Qué hacer y qué no hacer en la saca del corcho.

- Se recomienda contar con el informe de la calidad de corcho realizado por el Instituto C.M.C., previo a la saca. Este informe define la estructura de la calidad de la futura cosecha.
- No se debe sacar en días de lluvia o vientos cálidos y secos.
- Recuerde que está prohibido realizar heridas en la capa madre.
- El turno mínimo de descorche debe ser 9 años.
- Utilice hachas corcheras del tipo extremeña, portuguesa o andaluza.
- Desinfecte las herramientas con productos admitidos por el Código Internacional de Prácticas Taponeras, como por ejemplo agua oxigenada.
- Evite todo contacto de las herramientas (hacha, burja, navajas, etc.) con la tierra.
- Los coeficientes de descorche máximos deben ser de 2 para el desbornizamiento, 2'5 para la saca segunda y de 3 para tercera y sucesivas sacas, dependiendo del estado de la arboleda.
- Es aconsejable desbornizar los árboles que tengan más de 65 cm de circunferencia a la altura del pecho.



*Figura 1. Desbornizamiento.*

- Durante la saca limpie los chupones (diámetro máximo de 3 cm) de las ramas principales del árbol.
- Rajar las planchas separando de ellas los trozos de bornizo, zapatas, albardas y corcho con chancro y hormigueros. Sería bueno la inclusión en las cuadrillas de saca de la figura del rajador.

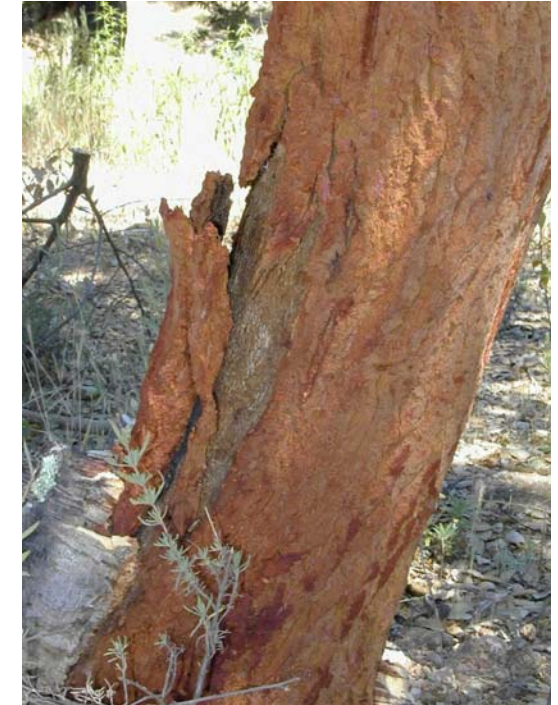


*Figura 2. Rajador.*



*Figura 3. Pilas en campo.*

- Reunir las planchas evitando en lo posible su contacto con el suelo (la tierra) y separando los tipos de corcho del apartado anterior, los cuales se apilarán por separado. Las planchas que deban ir en contacto con el suelo se colocarán con la espalda hacia el mismo.
- Realizar un buen remate de los cuellos y zapatas, que dificulte la entrada de insectos y enfermedades entre el corcho y la capa madre.



*Figura 4. Herida de saca.*

- Apilado en el campo. Siga las recomendaciones del Código Internacional de Prácticas Taponeras, incluso si el apilado se hace por sólo unos cuantos días.
- Al finalizar la saca haga un parte donde figuren: la cantidad de productos obtenidos, contenido en humedad, número de trabajadores, estructura laboral, número de días empleados, climatología, incidencias, etc.