

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 entrada de enfermedades y plagas.



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.
- ◆ Código Internacional de Prácticas Suberícolas. Instituto CMC - DGRF.
- ◆ MONTOYA OLIVER, J.M. (1988) Los alcornoques. M.A.P.A.
- ◆ VIEIRA NATIVIDADE, J. (1992) Subericultura. M.A.P.A.
- ◆ DECRETO 13/2013, por el que se regula el procedimiento administrativo para la realización de determinados aprovechamientos forestales y otras actividades en la Comunidad Autónoma de Extremadura.



CENTRO DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
DE EXTREMADURA

Instituto del Corcho, la Madera y el Carbón Vegetal

C/ Pamplona s/n. Pol. Ind. El Prado.

06800 Mérida (Badajoz)

Tel: 924003100 Fax: 924003135

cicytex@juntaex.es

<http://cicytex.juntaex.es>

Recomendaciones para la SACA DEL CORCHO



JUNTA DE EXTREMADURA

QUÉ HACER Y QUÉ NO HACER EN LA SACA DEL CORCHO

- ◆ El turno o tiempo mínimo que debe transcurrir entre dos descorches consecutivos será de 9 años.
- ◆ El periodo para realizar la saca del corcho será del 15 de mayo al 15 de agosto, ambas fechas inclusive, pudiéndose suspender, adelantar o prorrogar por condiciones meteorológicas.
- ◆ No se podrá descorchar hasta transcurridos tres años desde la última poda ni volver a podar hasta después de tres años desde el descorche.

- ◆ No se extraerá el corcho que no se despegue bien a fin de no realizar heridas a la capa madre.



Herida de descorche en la capa madre

- ◆ Rematar bien los cuellos y las zapatas, evitando así la entrada de patógenos.
- ◆ No se descorchará en días de lluvia o viento desecante.
- ◆ Se podrán descorchar alcornoques afectados por incendios, previa autorización.
- ◆ No se descorcharán ramas cuyo perímetro, medido sobre el corcho en el límite superior de descorche, sea inferior a 60 cm.
- ◆ No se descorcharán alcornoques muy debilitados.
- ◆ Los árboles afectados por enfermedades, se descorcharán por separado del resto y con especial atención a la desinfección de la herramienta.
- ◆ Se utilizarán hachas corcheras o medios eléctricos o mecánicos específicos, evitando en todo momento el contacto de estas con la tierra.



- ◆ Se recomienda evitar el contacto de las planchas de corcho con el suelo y las que necesariamente deban estarlo se colocarán con la espalda hacia el mismo.
- ◆ Desbornizado. Se extraerá el bornizo (corcho virgen) exclusivamente en alcornoques con una circunferencia a la altura del pecho superior a 70 cm. La altura de descorche no debe superar el doble de la circunferencia a la altura del pecho (CAP).
- ◆ Corcho segundero. Corcho obtenido en la segunda saca (el que se forma tras la saca del bornizo). La altura del descorche de la segunda saca (corcho segundero), será inferior a 2,5 veces la CAP.
- ◆ Corcho de segunda reproducción y siguientes. Corcho de reproducción sacado en tercera y sucesivas sacas. La altura de descorche debe ser inferior a 3 veces la CAP.
- ◆ No se extraerá el corcho de las ramas con calibre inferior a 1,5 cm.
- ◆ Rajar las planchas separando de ellas los trozos de bornizo, zapatas y albardas.
- ◆ Apilado en el campo. Siga las recomendaciones del Código Internacional de Prácticas Taponeras, incluso si el apilado se hace por sólo unos cuantos días.

ANTE PRIMAVERAS FRÍAS Y/O LLUVIOSAS

Los años con primaveras frías y/o lluviosas suelen retrasar el brote de las hojas nuevas en el alcornoque. Estas hojas nuevas, cuando están plenamente desarrolladas son las que permiten al árbol la plena circulación de la savia, y que el corcho se de bien. Por lo tanto los años con primaveras frías y/o lluviosas conviene esperar hasta un mes después de brotar las nuevas hojas para realizar el descorche.

- ◆ Al finalizar la saca es recomendable hacer un parte donde figuren: la cantidad de productos obtenidos, contenido en humedad, número de trabajadores, estructura laboral, número de días empleados, climatología, incidencias, etc.

ANTE LA SEQUÍA

En aquellos años en los que haya 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 y la extracción puede provocar desprendimientos de la capa generadora de corcho. Estos desprendimientos dejan al aire heridas de dimensión variable.

Se recomienda que, en caso de sequía, consideren las siguientes cuestiones a la hora de planificar y gestionar la saca:

- ◆ Conviene realizar los trabajos de descorche en cuanto el corcho se de bien, ya que la situación se agrava conforme avanza 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 800 kg./día, e q u i v a l e n t e s , 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.