

ENTIDADES ASOCIADAS

ADIC - HURDES



¿RESINAR? Sí, quiero

Grupo Operativo Resinex

www.goresinex.com

Creado en 2017, el Grupo Operativo RESINEX está constituido por 4 empresas fuertemente vinculadas al sector forestal y dos grupos de acción local del norte de Extremadura. El objetivo común de mejorar la resinación en Extremadura, se ha materializado a través de la ejecución del proyecto de innovación RESINEX - **Proyecto innovador "Transferencia de conocimientos, profesionalización, e innovación en el Sector Resinero Extremeño"** - centrado en la transferencia tecnológica y la divulgación de técnicas modernizadas en el manejo y la gestión sostenible de los pinares de resinación en Extremadura.

A lo largo del tiempo, la resinación ha sufrido una serie de altibajos hasta el punto de casi desaparecer en la década de los años noventa, fruto de la fuerte competencia de precios en el mercado internacional. Sin embargo, la demanda actual de productos no derivados de hidrocarburos ha hecho resurgir este tipo de recursos de origen vegetal.

La resinación se realiza mayoritariamente sobre una especie determinada de conífera, el *Pinus pinaster* (comúnmente conocido como pino resinero o negral). A nivel nacional, se estima una extensión de más de un millón y medio de hectáreas, de las cuales Extremadura cuanta con 100.000 (Revisión del Plan Forestal de Extremadura-2010) repartidas heterogéneamente a lo largo de su geografía. Actualmente, de la resina se extraen dos productos principales: el aguarrás y la colofonia. Estos compuestos se emplean en la fabricación de barnices y pinturas, aromas, cosméticos, adhesivos y aditivos alimenticios, entre otros usos.

La extracción de resina con metodología tradicional lleva consigo la realización de una serie de tareas con un alto grado de exigencia física.

En primer lugar y siempre conforme a las directrices de la normativa asociada, se realiza el "desroñe" del pino, acción a través de cual se elimina parte de la corteza preparando la entalladura para el trazado o delimitación de la zona de trabajo, el clavado de grapa y punta, y finalmente la colocación del pote en el cual se acumulará la resina exudada del pino. Normalmente estas acciones se realizan durante los meses de febrero, marzo y abril.

Los siguientes pasos a seguir son la ejecución de la pica y la incorporación de la pasta estimulante. Es decir, la retirada selectiva de la fina capa que cubre la madera propiamente dicha, tras la cual se aplica un cordón de pasta estimulante bajo el borde superior. Esta acción se ha de realizar cada 12 o 15 días durante los meses de mayo a noviembre.

Asociada a esta, se lleva a cabo la denominada "remasa", es decir, la recogida de la resina exudada, condicionada por la propia producción del árbol.

Una de las últimas tareas es la "pica en blanco" que no es más que la realización de una última pica sin la aplicación de la pasta estimulante, tras lo cual habrá que esperar de 6 a 7 días para la realización de la última remasa de la temporada que coincide con la llegada del frío y las heladas.

Por último se realizaría la retirada de chapas, puntas y potes, para poder raspar la miera que se ha quedado adherida a las paredes de la entalladura. Desde el Proyecto de Innovación del Grupo Operativo RESINEX, se está trabajando en posibles mejoras para facilitar y agilizar esta actividad y buscar, de este modo, una mejora en la productividad de la resina. Además, el Grupo Operativo trabaja para dar a conocer a la sociedad el gran potencial del sector resinero, tan vinculado a las poblaciones rurales de Extremadura.