



INICIACIÓN AL APROVECHAMIENTO RESINERO. Segunda Edición.

MODALIDAD: ONLINE 20 HORAS

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Agricultura, Ganadería
y Desarrollo Sostenible



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural:
Europa invierte en las zonas rurales

INICIACIÓN AL APROVECHAMIENTO RESINERO. SEGUNDA EDCIÓN

Contenido

PRESENTACIÓN.....	4
OBJETIVOS.....	5
¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?	5
CONTENIDOS FORMATIVOS	5
Módulo 0: Subida de documentación.....	5
Módulo 1: El aprovechamiento resinero	5
Módulo 2: Sistemas de Resinación	6
Módulo 3: La resinación tradicional.....	6
Módulo 4: La resinación de pica circular mecanizada	6
CALENDARIO	6
METODOLOGÍA	7
Formación	7
Bienvenida	7
Evaluación	7
OTRAS CUESTIONES DE INTERES.....	8
Coste del curso.....	8
Certificado final.....	8
Inscripciones	8
Más información	8

INICIACIÓN AL APROVECHAMIENTO RESINERO. SEGUNDA EDCIÓN

INICIACIÓN AL APROVECHAMIENTO RESINERO. SEGUNDA EDCIÓN

PRESENTACIÓN

Dentro del “Plan de Formación para el Aprovechamiento de Recursos Agroforestales” (FOMENTA-EX) cofinanciado por los fondos FEADER, la Junta de Extremadura y el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, se integran estas acciones formativas on-line de carácter teórico hacia la movilización de recursos agroforestales no maderables.

El aprovechamiento resinero está vinculado a la correcta gestión del ecosistema que engloba las masas arbóreas de *Pinus pinaster* presentes en la península, por lo que la obtención sostenible de este recurso natural potencia la creación del empleo verde y la lucha contra la despoblación en los entornos rurales.

La resinación fue y puede volver a ser una actividad económica de gran interés en Europa ya que:

- Proporciona una materia prima natural, renovable y muy demandada por la industria química internacional, por su utilización en un gran número de usos, para la elaboración de pinturas, tintas, adhesivo, cosmético, fragancias y otros muchos.
- Contribuye en la lucha contra el cambio climático, ya que el uso de sus derivados tiene un carácter neutro en la contabilización de emisiones de CO₂ a la atmósfera, por lo que estos productos tienen carácter estratégico.
- Complementa las rentas de los propietarios forestales, públicos y privados, y de esta manera contribuye al mantenimiento de la Gestión Forestal Sostenible en los bosques europeos.
- Es una valiosa herramienta de gestión de pinares naturales que constituyen Hábitats de Interés Comunitario por su valor para la conservación de la biodiversidad.
- Contribuye a la prevención de incendios forestales al mantener a un elevado número de personas trabajando en los pinares, reducir la proliferación del sotobosque y generar actividad económica, poniendo en valor el bosque.
- Al ser una actividad muy exigente en mano de obra, proporciona gran cantidad de empleo que ayuda a fijar población en el medio rural, contribuyendo al equilibrio territorial y al desarrollo de áreas desfavorecidas.

INICIACIÓN AL APROVECHAMIENTO RESINERO. SEGUNDA EDCIÓN

OBJETIVOS

- Dotar a los interesados con los conocimientos precisos para la ejecución de las diferentes técnicas de extracción de resina de Pinus pinaster en pro de la sostenibilidad del recurso y la preservación del medio ambiente.
- Capacitar a los alumnos como profesionales resineros
- Fomentar el desarrollo de este tipo de aprovechamiento en los entornos rurales
- Potenciar la iniciativa personal

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

- Interesados en ejercer el oficio resinero, sin cualificación previa.
- Ingenieros de montes, agentes medioambientales, etc. bien por exigencia de su actividad profesional o por interés privado de ampliar conocimientos sobre esta materia.

CONTENIDOS FORMATIVOS

Módulo 0: Subida de documentación

Anexo VI Solicitud de Asistencia

Anexo XII Declaración responsable

DNI

Módulo 1: El aprovechamiento resinero

La industria de la resina

Los pinares y la resinación

La mata de resinación.

Factores que influyen en la producción y rendimiento.

Ciclo anual del aprovechamiento.

Criterios y especificaciones técnicas del aprovechamiento resinero.

INICIACIÓN AL APROVECHAMIENTO RESINERO. SEGUNDA EDCIÓN

Módulo 2: Sistemas de Resinación

Sistema “antiguo” de recogida en el suelo

Sistema Hugues.

Sistemas de pica de corteza estimulada ascendente a vida tradicional con escoda y pica de rayón.

Sistema de pica circular mecanizada estimulada a vida.

Módulo 3: La resinación tradicional

Herramientas

Cronología de las actividades

Etapas de la resinación tradicional

Módulo 4: La resinación de pica circular mecanizada

Herramientas

Cronología de las actividades

Etapas de la resinación de pica circular mecanizada

CALENDARIO

CALENDARIO GENERAL	Fecha inicio	Fecha fin
Desarrollo del curso	30/10/2023	10/11/2023
Acceso a la plataforma	30/10/2023	10/11/2023

CALENDARIO ESPECÍFICO	Fecha inicio	Fecha fin
Presentación del curso	30/11/2023 (13:00)	
Módulo 0 Subida de documentación	30/10/2023	10/11/2023
Módulo 1 El aprovechamiento resinero	30/10/2023	10/11/2023
Módulo 2 Sistemas de Resinación	30/10/2023	10/11/2023

INICIACIÓN AL APROVECHAMIENTO RESINERO. SEGUNDA EDCIÓN

Módulo 3 La resinación tradicional	30/10/2023	10/11/2023
Módulo 4 La resinación de pica circular mecanizada	30/10/2023	10/11/2023
Tutoría Online	10/11/2023 (13:00 – 15:00)	

METODOLOGÍA

Formación

El desarrollo del curso es totalmente online a través de la Universidad Popular Abierta, la plataforma de formación de AUPEX www.universidadpopularabierta.org.

Puede realizarse desde cualquier lugar y en cualquier horario.

El módulo 0 se abrirá 30 de octubre del 2023, una vez subida la documentación requerida se abrirá el módulo 1 el cual dará acceso una vez realizado el test correspondiente, al módulo 2 y así sucesivamente hasta llegar al test final. Se han de realizar todos los test y módulos con fecha tope del 10 de octubre del 2023, momento en el que se cerrara el curso.

Bienvenida

A través del vídeo de presentación se da la bienvenida al curso. En este espacio se ponen a disposición:

- Ficha del curso.
- Material didáctico. A través de la plataforma se ira dando a conocer al alumno de forma teórica los aspectos más relevantes de la actividad resinera.
- Foro general del curso para compartir sugerencias o noticias que sean de interés para el curso y foros específicos en cada uno de los módulos para la resolución de dudas.

Evaluación

Se realizará un apueba tipo test en cada uno de los módulos en la que se tendrá que superar un mínimo del 60% de las preguntas en tres intentos máximo. La calificación que se tendrá en cuenta en esas tres oportunidades será la de mayor puntuación. Una vez realizados los test de todos los módulos se realizará un test de conocimiento final que incluirá materia de los 4 módulos teóricos anteriores.

El curso se considerará aprobado cuando se hayan superado todos los módulos con calificación positiva.

INICIACIÓN AL APROVECHAMIENTO RESINERO. SEGUNDA EDCIÓN

OTRAS CUESTIONES DE INTERÉS

Coste del curso

Gratuito

Certificado final

A los alumnos que superen la formación online con la calificación de APTO, se les proporcionará un diploma acreditado por la Junta de Extremadura, consistente en un Certificado denominado Curso de Iniciación al Aprovechamiento Resinero que reconoce 20 horas de formación y podrá descargarse a través del link correspondiente.

Este certificado estará disponible en la plataforma en días posteriores a la finalización del curso, realizándose el aviso de disponibilidad de los diplomas a través del correo electrónico a los alumnos que hayan superado este.

Inscripciones

Del 30 de octubre del 2023 al 10 de noviembre del 2023

Más información

AUPEX. Asociación de Universidades Populares de Extremadura

C/Vasco Núñez. N.º:31, bajo. 06001. Badajoz

924207109

secretaria@universidadpopularabierta.org