

RESUMEN ANUAL DE ACTIVIDADES INFORMATIVAS COSE 2024 y 2025

María Grijelmo febrero 2024

The logo for COSE (Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España) features the word "COSE" in a bold, sans-serif font. The letter "O" is replaced by a green circle containing a white stylized tree icon. Below "COSE" is the word "SELVICULTORES" in a smaller, all-caps, sans-serif font, with a small green circle containing a white tree icon to the left of the word.

COSE
SELVICULTORES

CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES
DE SELVICULTORES DE ESPAÑA

- ✓ **Resumen de prensa 2024 y 2025**
 - ✓ **Colaboraciones**
 - ✓ **Jornadas y Congresos**
 - ✓ **Redes sociales**
-

The logo for COSE (Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España) features the letters 'COSE' in a bold, sans-serif font. The 'O' is a solid green circle, while the other letters are dark brown. Below the acronym, the word 'SELVICULTORES' is written in a smaller, dark brown, all-caps font.

COSE
SELVICULTORES

**CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES
DE SELVICULTORES DE ESPAÑA**

RESUMEN DE PRENSA 2024 y 2025

COSE
SELVICULTORES

CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES
DE SELVICULTORES DE ESPAÑA

FEBRERO

INICIO

POLÍTICA

E+I+D+i

CIUDADANÍA

CULTURA

IMPLICADOS

COMUNICACIÓN

OPINIÓN

BLOGS

La Agrupación de Productores Marjal Chopo de Granada suma ya cien socios y más de 1.400 hectáreas de cultivo

E+I+D+i - IndeGranada - Martes, 20 de Febrero de 2024

LIFE Wood for Future

Los primeros lotes de madera certificada destinada a la fabricación de productos para la construcción sostenible se pondrán a la venta este año.



Chopería granadina.

LIFE WOOD FOR FUTURE

NOTICIAS RELACIONADAS

Los productores de Granada adjudican en subasta el 55% de los primeros lotes de madera de chopo con certificación en gestión forestal sostenible

Productores granadinos lanzan la primera subasta de madera de chopo de España con certificación en gestión forestal sostenible

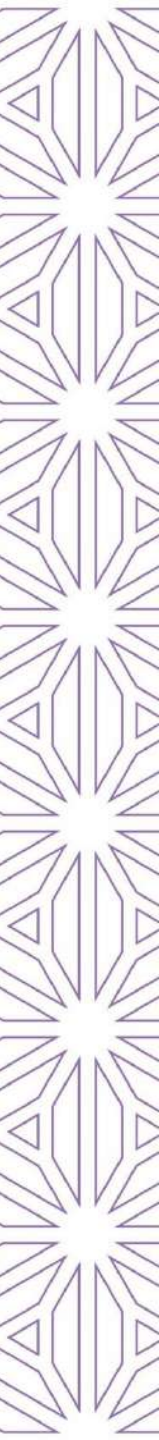
Promotores de Granada ven en la construcción industrializada 'una oportunidad para el necesario cambio de modelo en el sector'

Inician en Granada una experiencia agroforestal pionera que combina el cultivo de chopo y cáñamo industrial

La spin-off IberoLam, primer premio en el XI Concurso de Emprendimiento de la UGR

EL INDEPENDIENTE DE GRANADA

<http://www.elindependientedegranada.es/economia/agrupacion-productores-marjal-chopo-granada-suma-ya-cien-socios-mas-1400-hectareas-cultivo>



FEBRERO



NOTA DE PRENSA

Los propietarios forestales señalan la importancia de los planes de emergencia y del aprovechamiento de los montes para evitar pérdidas humanas y daños catastróficos por incendios forestales

¿Puede pasar en España lo que está pasando en Chile? La respuesta es SÍ

- Los selvícolas advierten de que muchas localidades españolas con riesgo alto de incendios carecen de planes de emergencia ante incendios forestales, responsabilidad de los ayuntamientos
- Las localidades con urbanizaciones cerca de terrenos forestales más amenazadas se sitúan en la cuenca mediterránea
- El aprovechamiento de las masas forestales y los bosques bien gestionados constituyen una barrera natural ante los grandes incendios forestales
- COSE recuerda que el momento de solucionar los problemas de los incendios forestales es en invierno

Madrid, 7 de febrero de 2024. El viernes 2 de febrero, Chile comenzó a vivir su incendio forestal más dramático, cuyas consecuencias siguen sufriendo. La zona centro sur de Chile comenzó a ser pasto de las llamas. Según los expertos, cuatro focos simultáneos comenzaron a quemar terrenos forestales muy próximos a localidades tan conocidas como Viña del Mar, el lugar más turístico del país andino. Hasta ahora las consecuencias suponen 122 fallecidos, 10.000 viviendas pasto del fuego y 30.000 hectáreas forestales quemadas, una extensión parecida a la del primer incendio que se desató en la Sierra de la Culebra en Zamora en 2022. La pregunta que nos hacemos es: ¿Puede ocurrir esta tragedia en España? La respuesta es SÍ.

Análisis de lo que ha pasado y causas

Chile está en pleno verano austral, con una ola de calor que ha alcanzado los 36 grados en la capital chilena. La conjunción de altas temperaturas, vientos de hasta 60 km por hora, baja humedad, mucha lluvia en el invierno (que favoreció el crecimiento de la vegetación herbácea en la zona centro-sur del país, que ahora está seca y es de fácil combustión), pero que no llegó a palear la sequía que arrastra, y fenómenos como el Niño que calienta un océano cada vez más cálido; y además de todo eso, un elemento aún por confirmar: La mano malintencionada de personas detrás de los cuatro focos simultáneos que rápidamente prendieron por una

AGENCIA EFEVERDE

<https://efeverde.com/puede-pasar-en-espana-lo-que-esta-pasando-en-chile-la-respuesta-es-si-por-patricia-gomez-agrela/>

¿Puede pasar en España lo que está pasando en Chile? La respuesta es sí.

Se necesitan ayudas, inversión pública, una fiscalidad favorable, leyes que favorezcan las concentraciones parcelarias, actualización de los catastros forestales y dotar de títulos de propiedad para acceder al crédito y a sistemas de seguros, y sobre todo un pacto político por los bosques a un plazo medio largo que apueste por la industria forestal y el medio rural.

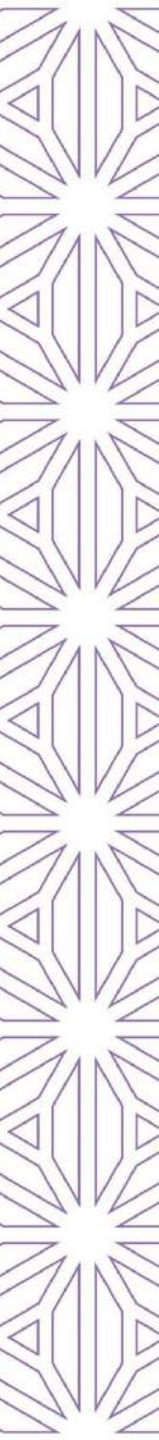
PATRICIA GÓMEZ AGRELA

Directora gerente de la Confederación de Organizaciones de Selvícolas de España (COSE).

Escribe en @cdoverde de @efeverde

EFES Verdes
Grafismo @efeverde

www.efeverde.com



COSE CELEBRA SU ASAMBLEA EN JERICA, VALENCIA

ABRIL

COSE

CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES DE
SELVICULTORES DE ESPAÑA

INVITACIÓN A LOS MEDIOS

ASAMBLEA GENERAL DE COSE 2024

La sesión será inaugurada por el D.G de Medio Natural, Raúl Mérida

La Confederación de Selvicultores COSE reúne en Castellón a políticos y especialistas forestales en el marco de su asamblea anual

Fecha: 22 de abril de 2024

Lugar: Iglesia de Socós (calle de San Juan 35, 12450 Jérica, Castellón)

Hora: 17:00 h a 19:00 h

Asisten:

director general de Medio Natural de la Consellería de Medio Ambiente, **Raúl Mérida Gordillo**

alcalde de Jérica, **Jorge Peiro Ripoll**

presidente de COSE, **Francisco Carreño**

Se atenderá a los medios **quince minutos antes**

Castellón 19 de abril de 2024. La Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España (en adelante COSE) celebrará este año su asamblea anual en Jérica (Castellón) un encuentro que reunirá a todas las federaciones y asociaciones miembro del país. También está previsto que

EL PERIODICO MEDITERRANEO

<https://www.elperiodicomediterraneo.com/alto-palancia/2024/04/23/jerica-reune-selvicultores-espana-agricultura-asamblea-confederacion-101456566.html>

BASOA.ORG <https://basoa.org/la-confederacion-de-organizaciones-de-selvicultores-de-espana-cose-celebra-una-asamblea-en-jerica/>

AYUNTAMIENTO DE JERICA

<https://www.facebook.com/ayuntamientodejerica/posts/pfbid027fjJ1znr89s57FXzAARfnb5XH9FCQz6E9Mz4627QEHNApdCpKjcpUrjsKqwVixipl>

FORET ANDALUCIA <https://foretandalucia.es/foret-participa-en-la-asamblea-general/>

EL PERIODICO DE AQUÍ

https://www.google.com/url?rct=j&sa=t&url=https://castellon.elperiodicodeaqui.com/epda-noticias/cose-se-marca-nuevos-objetivos-en-la-asamblea-general-de-jerica/341531&ct=ga&cd=CAEYACoTMTQ4MTI3NjMyMDY4MDE0Mzc3NDIaOTE1NzNiY2IwNGFiNzNjODpjb206ZXM6VVM&usg=A0vVaw1q060mM_4LWDykNMp0xbk6

COSE CELEBRA SU ASAMBLEA EN JERICA, VALENCIA

ABRIL

COSE

CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES DE
SELVICULTORES DE ESPAÑA

INVITACIÓN A LOS MEDIOS

ASAMBLEA GENERAL DE COSE 2024

La sesión será inaugurada por el D.G de Medio Natural, Raúl Mérida

La Confederación de Selvicultores COSE reúne en Castellón a políticos y especialistas forestales en el marco de su asamblea anual

Fecha: 22 de abril de 2024

Lugar: Iglesia de Socós (calle de San Juan 35, 12450 Jérica, Castellón)

Hora: 17:00 h a 19:00 h

Asisten:

director general de Medio Natural de la Consellería de Medio Ambiente, **Raúl Mérida Gordillo**

alcalde de Jérica, **Jorge Peiro Ripoll**

presidente de COSE, **Francisco Carreño**

Se atenderá a los medios **quince minutos antes**

Castellón 19 de abril de 2024. La Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España (en adelante COSE) celebrará este año su asamblea anual en Jérica (Castellón) un encuentro que reunirá a todas las federaciones y asociaciones miembro del país. También está previsto que



REVISTAHR

<https://revistahr.es/la-confederacion-de-selvicultores-cose-reune-en-castellon-a-politicos-y-especialistas-forestales-en-el-marco-de-su-asamblea-anual/>

ABRIL



INVITACIÓN A LOS MEDIOS

LA LOCALIDAD SEGOVIANA ACOGE LA PRIMERA REUNIÓN PRESENCIAL DE LOS SOCIOS DEL PROYECTO, COORDINADO POR COSE

Torrecaballeros en Segovia, piloto del proyecto Natur-Smart para activar la bioeconomía rural con enfoque de género

- El trabajo, lleva por título: conservación de la biodiversidad a través de modelos de gestión agroforestal integrales y la creación de redes digitales de tejido asociativo con enfoque de género
- La localidad segoviana acoge la primera reunión presencial del proyecto con la participación de los seis socios
- Cuenta con un presupuesto total de 1.632.747,36 euros y durará hasta diciembre de 2025
- Los socios del proyecto son: FAFCYL, AFG, USAL, UVA, EF coordinados por COSE
- El día 10 se hará una visita a una de las zonas piloto del proyecto, en Torrecaballeros

DIA 9 DE ABRIL DE 2024

HORA: 16 HORAS

LUGAR POSADA EL RANCHO DE LA ALDEGUELA, Plaza del Marqués de Lozoya 2, Torrecaballeros (Segovia)

INTERVIENEN: LOS SOCIOS DEL PROYECTO BAJO LA COORDINACIÓN DE COSE

9 Y 10 DE ABRIL

Primera Reunión Presencial

ZONA III TORRECABALLEROS, SEGOVIA

1. SAHAGUN DIGITAL

<https://sahagundigital.com/art/13315/el-monte-como-motor-de-desarrollo-rural-y-empleo-femenino-en-villamartin-de-don-sancho>

<https://sahagundigital.com/art/14110/villamartin-de-don-sancho-un-laboratorio-de-ideas-para-el-desarrollo-rural-y-la-igualdad-de-genero>

2. SEGOVIA AUDAZ

<https://segoviaudaz.es/proyecto-piloto-de-bioeconomia-en-un-pueblo/>

3. RTVCYL OCHO SEGOVIA

<https://www.cyltv.es/videoSH/edea87d7-8347-4ad5-831c-6d961710e15c/Activar-la-economia-rural-con-enfoque-de-genero>

4. EL ADELANTADO

<https://www.eladelantado.com/provincia-de-segovia/proyecto-piloto-para-activar-la-bioeconomia-con-enfoque-de-genero/>

<https://www.selvicultor.net/2024/04/15/proyecto-natur-smart/>



JUNIO

HOY DE BADAJOZ <https://www.hoy.es/opinion/francisco-carreno-sandoval-enfoquemos-bien-sector-forestal-20240627091733-ntrc.html>

EL CORREO DE BILBAO <https://www.elcorreo.com/opinion/francisco-carreno-sandoval-enfoquemos-bien-sector-forestal-20240627091733-ntrc.html>

DIARIO VASCO DE SAN SEBASTIÁN <https://www.diariovasco.com/opinion/francisco-carreno-sandoval-enfoquemos-bien-sector-forestal-20240627091733-ntrc.html>

EL DIARIO MONTAÑES DE SANTANDER
<https://www.eldiariomontanes.es/opinion/francisco-carreno-sandoval-enfoquemos-bien-sector-forestal-20240627091733-ntrc.html>

EL COMERCIO DE GIJÓN <https://www.elcomercio.es/opinion/francisco-carreno-sandoval-enfoquemos-bien-sector-forestal-20240627091733-ntrc.html>

EL NORTE DE CASTILLA DE VALLADOLID
<https://www.elnortedecastilla.es/opinion/francisco-carreno-sandoval-enfoquemos-bien-sector-forestal-20240627091733-ntrc.html>

LA RIOJA DE LOGROÑO <https://www.larioja.com/opinion/francisco-carreno-san...>

LAS PROVINCIAS DE VALENCIA <https://www.lasprovincias.es/opinion/francisco-carreno-sandoval-enfoquemos-bien-sector-forestal-20240627091733-ntrc.html>

LA VERDAD DE MURCIA <https://www.laverdad.es/opinion/francisco-carreno-sandoval-enfoquemos-bien-sector-forestal-20240627091733-ntrc.html>

EL IDEAL DE ALMERÍA <https://www.ideal.es/opinion/francisco-carreno-sandoval-enfoquemos-bien-sector-forestal-20240627091733-ntrc.html>

DIARIO SUR DE MALAGA <https://www.diariosur.es/opinion/francisco-carreno-sandoval-enfoquemos-bien-sector-forestal-20240627091733-ntrc.html>

ARTÍCULO DE OPINIÓN DE FRANCISCO CARREÑO

ENFOQUEMOS BIEN EL SECTOR FORESTAL

Publicado en todos los medios de VOCENTO



JUNIO

BURGOS CONECTA

<https://www.burgosconecta.es/opinion/francisco-carreno-sandoval-enfoquemos-bien-sector-forestal-20240627091733-ntrc.html>

SALAMANCA HOY

<https://www.salamancahoy.es/opinion/francisco-carreno-sandoval-enfoquemos-bien-sector-forestal-20240627091733-ntrc.html>

TODO ALICANTE

<https://www.todoalicante.es/opinion/francisco-carreno-sandoval-enfoquemos-bien-sector-forestal-20240627091733-ntrc.html>

LEON NOTICIAS

<https://www.leonoticias.com/opinion/francisco-carreno-sandoval-enfoquemos-bien-sector-forestal-20240627091733-ntrc.html>

CANARIAS 7 <https://www.canarias7.es/opinion/francisco-carreno-sandoval-enfoquemos-bien-sector-forestal-20240627091733-ntrc.html>

Opinión

Enfoquemos bien el sector forestal

Cada año, cuando llega el mes de junio y comienza la campaña de incendios forestales, tenemos la oportunidad de atraer el foco hacia nuestro sector

Francisco Carreño Sandoval
Presidente de PROFOMUR, COSE y PEFC
Jueves, 27 de junio 2024, 09:17



JUNIO



G! **El Independiente de Granada**
Alguien tiene que contarlo

OPTIM
Granadi

INICIO POLÍTICA **E+I+D+I** CIUDADANÍA CULTURA IMPLICADOS COMUNICACIÓN OPINIÓN BLOG

Inician en Granada una experiencia agroforestal pionera que combina el cultivo de chopo y cáñamo industrial

E+I+D+I - IndeGranada - Viernes, 28 de Junio de 2024

LIFE Wood for Future

El proyecto europeo Life Wood for Future, liderado por la Universidad de Granada, promueve la siembra de 'Cannabis sativa' en 10 hectáreas de la Vega del Genil y la cuenca del río Fardes a modo de parcelas de ensayo.

NOTICIAS RELACIONADAS

Los productores de Granada adjudican en subasta el 55% de los primeros lotes de madera de chopo con certificación en gestión forestal sostenible

Productores granadinos lanzan la primera

INDEPENDIENTE DE GRANADA

<https://www.elindependientedegranada.es/economia/inician-granada-experiencia-agroforestal-pionera-que-combina-cultivo-chopo-canamo>



MADERA SOSTENIBLE

<https://madera-sostenible.com/arquitectura/jornada-construccion-sostenible-industrializada-una-industria-tractora-para-andalucia/>

JULIO

por Joana Miranda

23 julio, 2024 **Arquitectura** | Destacada

El proyecto LIFE Madera para el Futuro presentará sus prototipos de producto estructural madera-hormigón ante el sector de la construcción

En la jornada: "Construcción Sostenible Industrializada. Una industria tractora para Andalucía", el próximo 13 de septiembre, en la ETS de Ingeniería de Edificación de Granada.



Próximos eventos

- DÍA INTERNACIONAL DE LOS BOSQUES**
20/03/2025-21/03/2025
Soria
- SPEED NETWORKING**
26/03/2025-27/03/2025
Madrid
- CASA DECOR**
03/04/2025-18/05/2025
Madrid
- SALÓN DEL MÓBIL**
08/04/2025-13/04/2025
Mán
- FÓRUM DE URBANISMO Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE**
09/04/2025

El proyecto LIFE Wood for Future presentará a su sociedad, el próximo día 13 de septiembre, en la **ETS de Ingeniería de Edificación de Granada**, un prototipo de forjado mixto madera-hormigón a escala real hecho con lamas prefabricadas. El producto, de **huella de carbono cero**, es el primero para forjados de huella cero Made in Spain, siendo un salto cualitativo en el sector.

Además, el prototipo incorporará vigas laminadas de madera encolada de chopo y pino laricio andaluz, siendo así también un producto de proximidad con baja huella de carbono por transporte.

por David Lopez Corral

12 julio, 2024 **Brevés** | Forestal

Populicultores de Granada ponen en marcha una experiencia pionera de cultivo de chopo y cáñamo industrial

Promueve siembra de Cannabis sativa en 10 ha de la Vega del Genil y cuenca del río Fardes.



Próximos eventos

- SPEED NETWORKING**
26/03/2025-27/03/2025
Madrid
- CASA DECOR**
03/04/2025-18/05/2025
Madrid
- SALÓN DEL MÓBIL**
08/04/2025-13/04/2025
Mán
- FÓRUM DE URBANISMO Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE**
09/04/2025
Logo de Llamas
- BUILD**
23/04/2025-25/04/2025

Un grupo de populicultores de la provincia de Granada, bajo la coordinación de la Confederación de Organizaciones de Silvicultores de España (COSE), ha puesto en marcha una prueba piloto bajo un sistema agroforestal que combina, por primera vez en nuestro país, las chopos y el cáñamo de uso industrial. El objetivo es incrementar la rentabilidad de los chopos, en el marco del impulso que el proyecto europeo LIFE Wood for Future/Madera para el Futuro está llevando a cabo para revolucionar la madera de chopo como materia prima para la construcción sostenible.

MADERA SOSTENIBLE

<https://madera-sostenible.com/forestal/populicultores-de-granada-ponen-en-marcha-una-experiencia-pionera-de-cultivo-de-chopo-y-canamo-industrial/>



AGOSTO

MADERA SOSTENIBLE

<https://madera-sostenible.com/madera/granada-logra-la-normalizacion-del-chopo-en-espana-y-europa-como-madera-para-edificar/>

por David López Corralles

23 agosto, 2024 | [Arquitectura](#) | [Destacada](#) | [Madera](#)

La madera de chopo español, oficialmente reconocida como madera estructural por los comités de normalización

Supondrá un impulso al uso del chopo como material en la construcción industrializada sostenible.



La Asociación Española de Normalización (AEN) y el Comité Europeo de Normalización (CEN) han aprobado recientemente la inclusión de los clones de chopo MC y Luisa Avanzo de procedencia española en la lista de maderas aserradas apte para su uso estructural en la edificación. Este reconocimiento, un hito histórico para el sector del chopo, supone que los arquitectos y promotores ya pueden emplear esta madera con todas las garantías de eficacia y seguridad sin necesidad de realizar pruebas de laboratorio adicionales, y que los productos industriales de madera laminada y contralaminada elaborados con estos clones podrán ser certificados con marcado CE.

Este reconocimiento es fruto de un largo y complejo proceso en el que el proyecto europeo LIFE Wood for Future/Madera para el futuro, liderado por la Universidad de Granada (UGR), ha tenido un protagonismo clave, a través de sus socios y asociadas: la Unidad de Investigación de Madera de Andalucía de la UGR (UIMA), la Asociación de Productores de Chopo de Granada Marjal, la Confederación de Organizaciones de Selvalcorteros de España (COSE), la Plataforma de Ingeniería de Madera Estructural (PIME) de la Universidad de Santiago de Compostela, el



Próximos eventos

SPEED NETWORKING

26/05/2025-27/05/2025

Madrid

CASA DECOR

03/04/2025-18/05/2025

Madrid

SALÓN DEL MÓBIL

08/04/2025-13/04/2025

Mániz

FÓRUM DE URBANISMO Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

09/04/2025

Lugo de Llanera

REBULO

23/04/2025-25/04/2025

Madrid

Artículos relacionados

LIFE WOOD FOR FUTURE obtiene el beneficio de la Junta de Andalucía

Santa Fe cederá la antigua



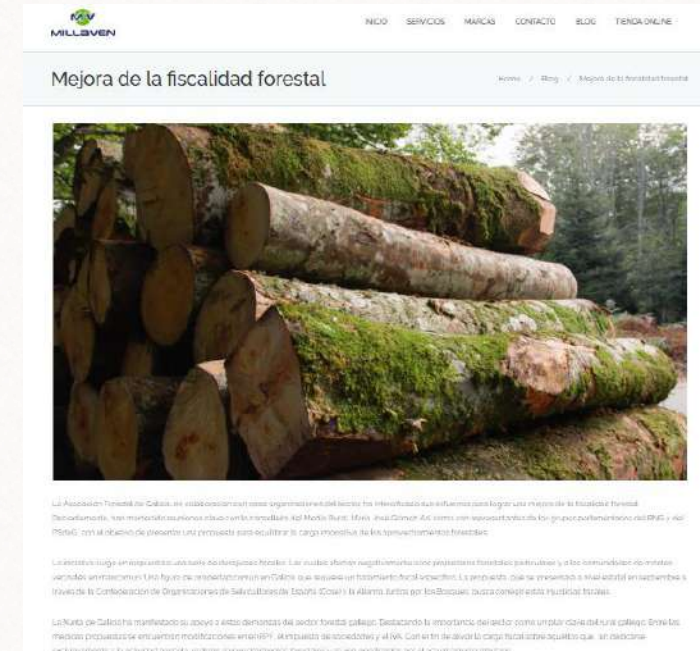
SEPTIEMBRE



The screenshot shows the PEFC website with a green header. The main navigation bar includes 'Inicio', 'Noticias', 'Proyectos', 'PEFC & EUDR', 'Documentación', 'Entidades RER', and 'Comunicación'. Below this, there are three main menu items: 'QUÉ HACEMOS', 'QUÉ PUEDES HACER', and 'PROPIETARIOS FORESTALES'. The article title is 'Bioeconomía en Granada con madera de chopo de proximidad y certificación PEFC en el sector de la construcción'. The date is '5 DE SEPTIEMBRE DE 2024' and the category is 'MADERA Y CONSTRUCCIÓN'. The article content includes two bullet points: 'La Agrupación de Productores de Chopo de Granda "Marjal" logra la certificación PEFC de sus choperas' and 'La madera de chopo es reconocida como madera estructural por los Comités de Normalización'. There is a photograph of tall green trees at the bottom of the article.

PEFC

<https://www.pefc.es/noticias/bioeconomia-en-granada-con-madera-de-chopo-de-proximidad-y-certificacion-pefc-en-el-sector-de-la-construccion>



The screenshot shows the MILLAVEN website with a white header. The main navigation bar includes 'INICIO', 'SERVICIOS', 'MARCAS', 'CONTACTO', 'BLOG', and 'TIENDA ONLINE'. Below this, there are three main menu items: 'QUÉ HACEMOS', 'QUÉ PUEDES HACER', and 'PROPIETARIOS FORESTALES'. The article title is 'Mejora de la fiscalidad forestal'. The date is '10 DE SEPTIEMBRE DE 2024' and the category is 'MADERA Y CONSTRUCCIÓN'. The article content includes a photograph of stacked logs and a text block that reads: 'La Asociación Forestal de Galicia, en colaboración con una agrupación de productores forestales ha conseguido que el sector forestal gallego...'. There is a photograph of stacked logs at the bottom of the article.

MILLAVEN

<https://millaven.com/mejora-de-la-fiscalidad-forestal/>

TERABITHIA

<https://terabithia.es/la-adaptacion-de-los-bosques-al-cambio-climatico-desde-la-perspectiva-de-la-propiedad-forestal/>

OCTUBRE

El Proyecto NaturSmart reunió a sus socios en la localidad de Villa Martín de Don Sancho, en León. Los medios lo recogieron así



NATUR-SMART cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU



INVITACIÓN A LOS MEDIOS

LA LOCALIDAD ACOGE LA SEGUNDA REUNIÓN PRESENCIAL DE LOS SOCIOS DEL PROYECTO, COORDINADO POR COSE

Villamartín de Don Sancho en León, piloto del proyecto Natur-Smart para activar la bioeconomía rural con enfoque de género

- El trabajo, lleva por título: conservación de la biodiversidad a través de modelos de gestión agroforestal integrales y la creación de redes digitales de tejido asociativo con enfoque de género
- La localidad leonesa acoge la segunda reunión presencial del proyecto tras la celebrada en Segovia, con la participación de los seis socios
- Cuenta con un presupuesto total de 1.632.747,36 euros y durará hasta diciembre de 2025
- Los socios del proyecto son: FAFCYLE, AFG, USAL, UVA, EF coordinados por COSE
- El día 23 se hará una visita a una de las zonas piloto del proyecto, en Villamartín de Don Sancho

DÍA: 22 de octubre de 2024
HORA: 16 horas
LUGAR: AYUNTAMIENTO DE VILLAMARTÍN DE DON SANCHO.
INTERVIENEN: LOS SOCIOS DEL PROYECTO BAJO LA COORDINACIÓN DE COSE

1. INFO LEON

https://infoleon.infobierzo.com/noticias-leon/villamartin-don-sancho-leon-zona-estudio-proyecto-bioeconomia-rural_1017709_102.html

2. DIARIO DE LEON

https://www.diariodeleon.es/leon/provincia/241020/1656383/villamartin-don-sancho-protagonista-proyecto-bioeconomia-rural-1-6-m_amp.html

[3. \[https://www.diariodeleon.es/leon/provincia/tierra-de-campos/241024/1660495/villamartin-don-sancho-abre-ecoturismo-impulsado-natur-smart_amp.html\]\(https://www.diariodeleon.es/leon/provincia/tierra-de-campos/241024/1660495/villamartin-don-sancho-abre-ecoturismo-impulsado-natur-smart_amp.html\)](https://www.diariodeleon.es/leon/provincia/tierra-de-campos/241024/1660495/villamartin-don-sancho-abre-ecoturismo-impulsado-natur-smart_amp.html)

4. ONDA CERO RADIO LEON

https://www.ondacero.es/emisoras/castilla-y-leon/leon/audios-podcast/mas-uno-leon-21102024_2024102167164437e2e54f000187d01f.html

5. LEON24HORAS

<https://leon24horas.net/actualidad/villamartin-de-don-sancho-se-convierte-en-zona-de-estudio-del-proyecto-natur-smart-para-activar-la-bioeconomia-rural/>

6. LEON DIGITAL 24 HORAS

<https://leondigital24horas.com/>



OCTUBRE

7. LA NUEVA CRONICA

https://www.lanuevacronica.com/actualidad/villamartin-don-sancho-es-zona-estudio-proyecto-activar-bioeconomia-rural_164312_102.html

8. LEON NOTICIAS

https://www.leonoticias.com/comarcas/villamartin-don-sancho-convierte-zona-estudio-proyecto-20241020134921-nt_amp.html

9. EL DIARIO.ES

https://ileon.eldiario.es/provincia/villamartin-don-sancho-busca-revitalizar-riqueza-agroforestal-fomentando-nuevo-empleo-femenino_1_11748008.amp.html

10. INFO RADIO MONTAÑA LEONESA

[https://inforadiomontanaleonesa.com/contenido/13730/villamartin-de-don-sancho-se-convierte-en-zona-de-estudio-del-proyecto-natur-sma\[17:26, 20/10/2024\]](https://inforadiomontanaleonesa.com/contenido/13730/villamartin-de-don-sancho-se-convierte-en-zona-de-estudio-del-proyecto-natur-sma[17:26, 20/10/2024])

<http://www.palencia.uva.es/encuentro-de-socios-del-proyecto-natur-smart/>



The image shows a screenshot of a news article from the website cyltv.es. The article title is "Activar la economía rural con enfoque de género". The main image is a graphic with a central play button icon, surrounded by various colored bars and shapes, suggesting a video player. Below the image, there are social media sharing icons for Facebook, Twitter, LinkedIn, and Email. The date of the article is 10/04/2024. The text below the date reads: "La Fundación Biodiversidad está poniendo en marcha un proyecto para activar la economía sostenible rural con enfoque de género. Para ello, está activando cinco zonas piloto y una de ellas está localizada en Torrecaballeros; donde está teniendo lugar el primer encuentro para delimitar las áreas y opciones de trabajo."

OCTUBRE

11. DIARIO DE LEON

https://www.diariodeleon.es/leon/provincia/tierra-de-campos/241024/1660495/villamartin-don-sancho-abre-ecoturismo-impulsado-natur-smart_amp.html

12. ONDA CERO RADIO LEON

https://www.ondacero.es/emisoras/castilla-y-leon/leon/audios-podcast/mas-uno-leon-21102024_2024102167164437e2e54f000187d01f.html

13. LEON24HORAS

<https://leon24horas.net/actualidad/villamartin-de-don-sancho-se-convierte-en-zona-de-estudio-del-proyecto-natur-smart-para-activar-la-bioeconomia-rural/>

14. LEON DIGITAL 24 HORAS

<https://leondigital24horas.com/>

15. DIARIO DE LEON

https://www.diariodeleon.es/leon/provincia/241020/1656383/villamartin-don-sancho-protagonista-proyecto-bioeconomia-rural-1-6-m_amp.html

EN CASTILLA LA MANCHA

<https://www.encastillalamancha.es/medio-ambiente-cat/nueve-proyectos-de-bioeconomia-forestal-apoyados-por-la-fundacion-biodiversidad-se-desarrollan-en-clm/>

HOY Ranla talleres · Villamartín parque · Enigma sacrofolgas · Medicina León · Itacyl

Diario de León

ÚLTIMA HORA · LEÓN · PROVINCIA · SOCIEDAD · DEPORTES · GENTE · CULTURA · SUCEOS

TIERRA DE CAMPOS

Villamartín de Don Sancho se abre al ecoturismo impulsado por Natur Smart

Los socios del proyecto visitan el monte donde se crearán rutas y se pondrán en valor sus fuentes

f x s p



Los socios del proyecto —sobre estas líneas— en su visita al monte donde se va a ejecutar el plan piloto, y a la derecha en la reunión mantenida en la casa de cultura. DL

Maria Carnero
León · 24.10.2024 | 03:30 · Actualización: 24.10.2024 | 03:30

OCTUBRE



G! El Independiente de Granada
Alguien tiene que contarlo

OPTIMIZADO POR Granada, lunes

INICIO POLÍTICA **E+HDH** CIUDADANÍA CULTURA IMPLICADOS COMUNICACIÓN OPINIÓN BLOGS

Productores granadinos lanzan la primera subasta de madera de chopo de España con certificación en gestión forestal sostenible

E+HDH InfoGranada - Jueves, 17 de Octubre de 2024

LIFE Wood for Future

La Agrupación Marjal, que reúne a cien propietarios, pone a la venta 17 lotes con 10.087 metros cúbicos y un precio medio de 93 euros/m³.



Chopos con troncos ya labrados, en la Vega de Granada. Foto: R. Puriel

El Boletín Oficial de la Provincia de Granada ha publicado el anuncio de una nueva subasta de madera por parte de la Agrupación de Productores Marjal Chopo, que reúne a un centenar de productores de Granada. Se trata de la segunda subasta que organiza la entidad -la primera tuvo lugar en octubre de 2022-, pero en esta ocasión toda la madera a la venta ha recibido la certificación PEFC, lo que garantiza el cumplimiento de buenas prácticas ambientales y de gestión en el cultivo del chopo.

En total, se ponen a la venta 17 lotes con 16.474 árboles y 10.087,195 metros cúbicos de

NOTICIAS RELACIONADAS

Los productores de Granada adjudican en subasta el 55% de los primeros lotes de madera de chopo con certificación en gestión forestal sostenible

Promotores de Granada ven en la construcción industrializada "una oportunidad para el necesario cambio de modelo en el sector"

Inician en Granada una experiencia agroforestal pionera que combina el cultivo de chopo y cañamo industrial

La spin-off IberoLam, primer premio en el XI Concurso de Emprendimiento de la UGR

El proyecto Revierte, liderado por la UGR, impulsa el aprovechamiento forestal sostenible para combatir la despoblación en el noroeste de la provincia

EL INDEPENDIENTE DE GRANADA

<https://www.elindependientedegradada.es/economia/productores-granadinos-lanzan-primera-subasta-madera-chopo-espana-con-certificacion-gestion>



PEFC

QUÉ HACEMOS QUÉ PUEDES HACER PROPIETARIOS FORESTALES

Marjal subasta de madera de chopo de Granada con certificación PEFC

22 DE OCTUBRE DE 2024 | GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

La Agrupación Marjal pone a la venta en Granada 17 lotes de madera de chopo de plantaciones con gestión forestal sostenible certificada bajo el Sistema PEFC



El Boletín Oficial de la Provincia de Granada ha publicado el anuncio de una nueva subasta de

PEFC

<https://www.pefc.es/noticias/marjal-subasta-de-madera-de-chopo-de-granada-con-certificacion-pefc>



ENCLM

Nueve proyectos de bioeconomía forestal de los 56 apoyados por la Fundación Biodiversidad se desarrollan en CLM

La Fundación Biodiversidad ha concedido 97 millones en dos convocatorias de ayudas a 70 proyectos que impulsan la bioeconomía en España; de ellas, una es específica para proyectos de bioeconomía forestal y ha contado con una cuantía de 77 millones para 56 proyectos, nueve de los cuales se desarrollan en Castilla-La Mancha, algunos ampliando incluso su campo de acción al ámbito nacional

EN CASTILLA LA MANCHA

[Nueve proyectos de bioeconomía forestal, en CLM - ENCLM](#)



NOVIEMBRE

Los terribles efectos de la Dana en Valencia hicieron que alzáramos la voz para poner en valor el trabajo forestal. El País nos publicó el

artículo
EL PAÍS

Clima y Medio Ambiente

DANA > TRIBUNA |

La ingeniería verde salva vidas

Los efectos de la dana en Valencia empeoraron por la deforestación de la superficie forestal de las cuencas hidrográficas y la urbanización masiva en zonas inundables



Efectos de la dana en el polideportivo de Païports.
MASSIMILIANO MINOCRI

FRANCISCO CARREÑO

Madrid - 13 NOV 2024 - 08:30 CET



EL PAÍS

LA INGENIERÍA VERDE
SALVA VIDAS

<https://elpais.com/clima-y-medio-ambiente/2024-11-13/la-ingenieria-verde-salva-vidas.html>



Los productores de chopo aprenden a convertir las ‘malas hierbas’ en aliadas para mejorar la biodiversidad y productividad de sus cultivos

E+H+H IndeGranada - Jueves, 14 de Noviembre de 2024

La Agrupación Marjal ofrece un curso gratuito y abierto a todos los agricultores y selvicultores, este viernes en la sede del IFAPA.



El sábado 16 de noviembre tendrá lugar una formación gratuita en diversas técnicas de la silvicultura en el campo de la agrupación de productores de chopo de Granada Marjal.

EL INDEPENDIENTE DE GRANADA

<https://www.elindependientedegranada.es/economia/productores-chopo-aprenden-convertir-malas-hierbas-aliadas-mejorar-biodiversidad>



20 noviembre, 2024 Destacada | Forestal

Adjudican en Granada por más de 500.000 euros madera de chopo con certificación ambiental

La certificación PEFC garantiza que las plantaciones han sido gestionadas de acuerdo a criterios de sostenibilidad y requisitos ambientales estrictos.



Próximos eventos

SPEED NETWORKING

26/03/2025-27/03/2025

Madrid

CASA DECOR

MADERA SOSTENIBLE

<https://madera-sostenible.com/forestal/adjudican-en-granada-por-mas-de-500-000-euros-madera-de-chopo-con-certificacion-ambiental/>

PALENCIA.UVA

<http://www.palencia.uva.es/encuentro-de-socios-del-proyecto-natur-smart/>



NOVIEMBRE



El Independiente de Granada
Alguien tiene que contarlo

INICIO POLÍTICA **E+D+H** CIDADANÍA CULTURA IMPLICADOS COMUNICACIÓN OPINIÓN BLOGS

LA CERTIFICACIÓN PEFC GARANTIZA QUE LAS PLANTACIONES HAN SIDO GESTIONADAS CON CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD

Los productores de Granada adjudican en subasta el 55% de los primeros lotes de madera de chopo con certificación en gestión forestal sostenible

E+D+H | IndeGranada | Viernes, 8 de Noviembre de 2024

LIFE Wood for Future

Los lotes subastados por la Agrupación Marjal se vendieron por más de 500.000 euros, a un precio medio de 92,5 euros el metro cúbico.



NOTICIAS RELACIONADAS

Productores granadinos lanzan la primera subasta de madera de chopo de España con certificación en gestión forestal sostenible

Promotores de Granada ven en la construcción industrializada 'una oportunidad para el necesario cambio de modelo en el sector'

Inician en Granada una experiencia agroforestal pionera que combina el cultivo de chopo y cáñamo industrial

La spin-off IberLam, primer premio en el XI Concurso de Emprendimiento de la UGR

El proyecto Revierte, liderado por la UGR, impulsa el aprovechamiento forestal sostenible para combatir la despoblación en el noroeste de la provincia

GRANADA HOY

https://www.gradahoy.com/granada/productores-granada-subasta-madera-chopo_0_2002748083.html

IDEAL DE GRANADA

<https://www.ideal.es/granada/productores-granada-adjudican-subasta-primeros-lotes-madera-20241108101251-nt.html>

EL INDEPENDIENTE DE GRANADA

<http://www.elindependiente.degranada.es/economia/productores-granada-adjudican-subasta-55-primeros-lotes-madera-chopo-con-certificacion>



por David López Escalón

13 noviembre, 2024 | **Forestal | Formación**

Los productores de chopo aprenden a convertir las «malas hierbas» en aliadas para mejorar la biodiversidad y productividad de sus cultivos

La Agrupación MARJAL ofrece un curso gratuito y abierto a todos los agricultores y selvicultores.





Próximos eventos

- FIELD NETWORKING**
26/03/2025 - 27/03/2025
Madrid
- CASA DECOR**
03/04/2025 - 18/05/2025
Madrid
- SALONE DEL MOBILE**
08/04/2025 - 13/04/2025

MADERA SOSTENIBLE

<https://madera-sostenible.com/forestal/los-productores-de-chopo-aprenden-a-convertir-las-malas-hierbas-en-aliadas-para-mejorar-la-biodiversidad-y-productividad-de-sus-cultivos/>

DICIEMBRE

por [Juanma Miranda](#)

31 diciembre, 2024 [Forestal](#) | [Panorama](#)

Los productores de Granada lanzan la primera subasta de madera de chopo con certificación PEFC en gestión forestal sostenible de España

La Agrupación MARJAL, que reúne a cien propietarios, pone a la venta 17 lotes con un total de 10.087 metros cúbicos y un precio medio de 93 euros el metro cúbico.



MADERA SOSTENIBLE

<https://madera-sostenible.com/forestal/los-productores-de-granada-lanzan-la-primera-subasta-de-madera-de-chopo-con-certificacion-pefc-en-gestion-forestal-sostenible-de-espana/>

CONAMA

<https://www.conama.org/2024/actividades/gobernanzapublica-y-privada-para-la-gestion-forestal-frente-al-reto-del-cambio-climatico-coordinacion-fundacion-global-nature/>

Una encuesta online como 'termómetro' de la situación actual

¿Qué relación tienen los habitantes de la comarca de Sahagún con su monte? Natur-Smart busca respuestas

Proyecto piloto que busca la gestión forestal sostenible y la creación de empleo femenino



Visita del proyecto Natur-Smart a Villamartín de Don Sancho

SAHAGUN DIGITAL

<https://sahagundigital.com/art/14338/que-relacion-tienen-los-habitantes-de-la-comarca-de-sahagun-con-su-monte-natur-smart-busca-respuestas>



EN QUÉSTA: LIFE WOOD FOR FUTURE



VEGA DE GRANADA

Granada obtiene el reconocimiento para usar la madera de chopo en la construcción

Aguas de "alta calidad" para el sector, ya que los arquitectos podrán emplearla "con todas las garantías de eficiencia y seguridad".



VEGA DE GRANADA

La Agrupación de Productores del Chopo de Granada llega a 100 socios y se expande por 1.416 hectáreas

En su última asamblea han acordado colaborar con el programa de formación para la profesionalización del sector, que se inició el año pasado con un curso de calidad vegetal.



ÁREA METROPOLITANA

El chopo de Granada, incluido en el plan industrial de la madera de la Junta

El plan Green impulsará el uso de la madera como material "más sostenible, más social, más accesible, reciclable y asociado a un sector beneficiario".

Life wood For Future en Ahora Granada



ÁREA METROPOLITANA

Una muestra ofrece 26 imágenes sobre las choperas de Granada en la Vega

La exposición se presenta dentro del programa del Seminario "El chopo: beneficios ambientales y culturales".



VEGA DE GRANADA

Más de 550 chopos y 100 nogales en La Nucia con el proyecto 'Madera para el futuro' de Granada

Se han puesto en marcha nuevas fuentes de expansión y tres actuaciones, además de iniciar plantando más de 600 especies.



UNIVERSIDAD DE GRANADA

La UGR fabricará laminados de pino y chopo local para la construcción en la Azucarera de San Isidro

La UGR quiere ser el germen de la primera industria de construcción industrializada con madera en el Sur de España.



ENERO



FUTURECORCH cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - **Subvenciones**

NOTA DE PRENSA

El proyecto **Futurecork** trabaja para dar una nueva oportunidad a este producto forestal

La producción de corcho baja un 30% afectando gravemente a la industria de este sector, que produce 630 mm euros al año

- España es el 2º productor de corcho de Europa, detrás de Portugal, con el 25% de la producción, 70.000 toneladas anuales
- Los alcornoques están sufriendo el ataque de hongos como la **phiotora inaequalis**, unido a efectos adversos como la sequía y el calentamiento climático
- Los materiales sustitutivos, como los derivados del petróleo, son mucho más contaminantes y peligrosos, y menos eficientes.
- El corcho es utilizado en la industria ferroviaria, espacial, automovilística o en la construcción inmobiliaria, por sus características ignífugas, maleables, acústicas, aislantes y ligeras
- El Proyecto **Futurecork**, financiado por la Fundación Biodiversidad, estudia cómo revertir esta situación y mitigar sus efectos adversos

Madrid, enero de 2025. La industria del corcho está pasando por un mal momento en España. Se calcula que su producción ha bajado un 30% respecto a los años 80, un descenso continuado debido a diferentes factores: la madurez de las masas de alcornoque, los hongos como la **phiotora inaequalis**, más conocida como la seca, el cambio climático, la sequía, y la competencia de materiales más baratos como los derivados del

DIARIO DE SEVILLA

https://www.diariodesevilla.es/economia/produccion-corcho-sequia-cambio-climatico-hongos_0_2003154329.html

LA SEXTA INFORMATIVOS



https://www.lasexta.com/noticias/economia/sector-corcho-espanol-crisis-hongo-pone-peligro-produccion-2025_20250126679669221236b6000167af0e.html

ENERO

OBJETIVO PLANETA, RTVE

LA RAZÓN

El sector del corcho se moviliza para resistir

La producción en España ha descendido un 30 % desde los 80. Hongos, cambio climático y sequía, sus enemigos



<https://www.rtve.es/play/videos/objetivo-planeta/corcho-tesoro-natural/16421400/>

ENERO

EFEVERDE

<https://efeverde.com/natursmart-proyecto-mujeres-por-patricia-gomez-cose/>

MADERA SOSTENIBLE

<https://madera-sostenible.com/corcho/los-alcornocales-y-el-corcho-en-objetivo-planeta/>

EL DIARIO DE ASTURIAS

<https://eldiariodeasturias.com/asturias/ecologia-y-medioambiente/caprif-cc-organiza-en-trevias-una-jornada-sobre-la-creacion-de-agrupaciones-de-propietarios-forestales>



EFE:
EFE: Verde

NOTICIAS ▼ REPORTAJES PROYECTOS EUROPEOS ▼ SEMINARIOS ▼ BLOGS/PODA OFC.COM

Inicio Blog Director (o Opinión Verde) Natursmart, un proyecto que cuenta con las mujeres. Por (*) Patricia Gómez Agrela (COSE)

“Desde el enfoque de género hemos preguntado sobre cómo viven y se sienten las mujeres y cuáles son sus problemas por el hecho de ser mujeres rurales y en el sector forestal. Con las respuestas recabadas podremos analizar las palancas que les pueden permitir avanzar y las ayudas necesarias que les permitan una mayor equidad para seguir viviendo y dinamizando las comunidades rurales”.

Patricia Gómez Agrela
Directora general de la Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España (COSE)

Escribe en la búsqueda de ecoinfluencers:
#CreadoresDeContenidoVerde @efoverde

WWW.EFEVERDE.COM
@efoverde

Natursmart, un proyecto que cuenta con las mujeres. Por (*) Patricia Gómez Agrela (COSE)

Publicado por Arturo Casado | 17 de enero, 2022



MARZO

COSE EN OBJETIVO PLANETA EN RTVE

MURCIA.COM

https://www.murcia.com/region/noticias/2025/03/05-jornada-online-gestion-forestal-para-la-adaptacion-al-cambio-climatico-de-los-pinares-de-pino-carras.asp#google_vignette

MADERA SOSTENIBLE

<https://madera-sostenible.com/forestal/gestion-forestal-para-la-adaptacion-al-cambio-climatico-de-los-pinares-de-pino-carrasco-los-propietarios-forestales-privados-como-pieza-fundamental-futuro-de-nuestros-bosques/>

CARM

[https://www.carm.es/web/pagina?IDCON=085&IDTIPO=10&RASTRO=c3263\\$3\\$m](https://www.carm.es/web/pagina?IDCON=085&IDTIPO=10&RASTRO=c3263$3$m)



<https://www.rtve.es/play/videos/objetivo-planeta/falta-gestion-bosques/16502145/>

MARZO



MADERA SOSTENIBLE

5.409 seguidores

1 mes •

+ Seguir ...

Se habla del **#SELVICULTOR** en televisión. Enhorabuena a COSE, y en particular a una luchadora incansable y perseverante, como es Patricia Gómez Agrela. Este es el camino, hay que continuar trabajando, para que se conozca y se valore el servicio impagable que los propietarios forestales privados regalan a toda la sociedad **Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España**



Confederación de selvicultores de España

918 seguidores

1 mes •

+ Seguir

El pasado viernes, nuestra Gerente Patricia Gómez participó, con Amador Marín, Álvaro Picardo y Amanda del Río, en el programa Objetivo Planeta de RTVE, donde destacó la importancia de una adecuada gestión forestal en España, un tema clave para la salud de nuestros bosques y la lucha contra el cambio climático. 🌱

Más de la mitad del territorio español es superficie forestal, pero apenas una cuarta parte está gestionada. Esto es especialmente preocupante en las zonas privadas, que representan el 70% de la superficie forestal, donde muchos propietarios desconocen cómo gestionar sus terrenos o ni siquiera saben que son dueños de ellos. ⚠️

<https://lnkd.in/dTPHVJtP>

#GestiónForestales #CambioClimático #BosquesSostenibles #COSE



ABRIL

Campaña de comunicación PLANFORLAB. 42 NOTICIAS



El proyecto PLANFORLAB está financiado dentro del Plan Estratégico de la Política Agraria Común (PEPAC) 2023-2027, financiado en un 25% por el Fondo Europeo Agrario de Desarrollo Rural (FEADER) de la Unión Europea y en un 75% por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA). La Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Fomento Agroalimentario (DGRIFA) es la autoridad encargada de la aplicación de dichos fondos. Presupuesto total del proyecto: 389.130,21€ Subvención total: 99.130,21€



PLANFORLAB

PLANFORLAB busca mejorar la salud y la productividad de los bosques de coníferas mediante la aplicación de innovaciones en material genético y silvicultura adaptativa.

Los socios del proyecto se reúnen el día 1 en San Sebastián para analizar la marcha de las acciones.

NOTA DE PRENSA

El proyecto PLANFORLAB ubicará en Albiztur (Gipuzkoa) el primer bosque laboratorio de Euskadi para regenerar bosques de coníferas

- Un bosque laboratorio es un área forestal destinada a la experimentación, aprendizaje e investigación, ubicada en zonas con riesgo sanitario actual o inminente
- Esta área se compone de un conjunto de parcelas de unas 30 hectáreas en total, de las cuales dos estarán cercadas y dedicadas al ensayo y demostración para analizar las condiciones del terreno y la presencia de plagas mediante técnicas de detección temprana
- La regeneración de estos bosques tendrá un gran impacto positivo en la economía de estas zonas, y fuente de empleo, desarrollo de bioeconomía forestal, servicios forestales y de descarbonización.

San Sebastián, 1 de abril de 2025. El Grupo Operativo PLANFORLAB, entre cuyos socios se encuentra la Confederación de Forestalistas del País Vasco,

CFPV y que cuenta con la financiación de Europa a través de los fondos con la colaboración del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) pondrá en marcha en la localidad ~~gipuzkoana~~ de Albiztur el primer bosque laboratorio de Euskadi. El objetivo es ubicar, en un área acotada, un bosque destinado a la experimentación, aprendizaje e investigación. La zona ha sido elegida por correr un especial riesgo actual o inminente. Este espacio se acondicionará permanentemente para la toma de datos y la aplicación de modelos silvícolas innovadores, material de reproducción mejorado y probado, lo que permitirá monitorizar su respuesta al cambio climático y a las enfermedades que afectan a los pinares. Estos bosques también servirán como espacios demostrativos. Los socios del proyecto se reúnen hoy en San Sebastián para valorar las acciones emprendidas y la situación de los pinares de Euskadi, especialmente por la expansión de la banda marrón.

Los montes de coníferas generan la materia prima que sostiene a la mayor parte de la industria de madera de aserrío y de madera técnica del país. Más del 95 % del volumen de madera de coníferas de corta en Euskadi proviene de masas arboladas de estas especies.

En los últimos años, los incendios forestales, la incidencia de plagas y enfermedades, y el bajo precio de la madera de coníferas han tenido efectos muy negativos sobre la superficie forestal dedicada a su cultivo. Esto ha provocado la desaparición o transformación de pinares, lo que ha levantado la alarma en la industria de la madera, que ve peligrar el suministro de madera de coníferas. Como resultado, muchos silvicultores han perdido la confianza en la rentabilidad económica de las plantaciones, como han expresado reiteradamente las asociaciones de propietarios de montes. Ante estas necesidades de mejora, PLANFORLAB emerge como una solución innovadora, propiciando abordar de manera integral los problemas del sector y planteando soluciones que favorezcan la sinergia y colaboración industrial.

El proyecto pondrá en marcha, entre otras iniciativas, la creación del **bosque laboratorio de Albiztur**, un conjunto de parcelas de unas 30 hectáreas en total, de las cuales dos estarán cercadas y dedicadas al ensayo y demostración para analizar las condiciones del terreno y la presencia de plagas mediante técnicas de detección temprana, facilitando el monitoreo de las variables ambientales. Posteriormente, se servirá de plántulas de ~~una especie de~~ **Pinus radiata** y **Pinus sylvestris** procedente de los ensayos de mejora genética (se llevarán a cabo ensayos de resistencia en diferentes condiciones para garantizar la viabilidad del material mejorado) y con mayor adaptación a la sequía y riesgos del cambio climático, para la regeneración del bosque dañado. Se espera plantar al menos unas 2.000 plantas.



El objetivo es mejorar la salud general de la planta forestal y estrategias contra plagas que afectan a los bosques de coníferas.

Los temas del proyecto están alineados con los objetivos de la **Asociación Europea para la Innovación en materia de productividad y sostenibilidad agrícolas (AEI-agri)**, que incluyen apoyar una renta forestal viable, aumentar la competitividad de las explotaciones forestales mediante investigación y tecnología, contribuir a la adaptación al cambio climático y promover una gestión eficiente de los recursos naturales.

SOCIOS DE PLANFORLAB

Coordinado por la Asociación Forestal de Galicia, AFG, PLANFORLAB cuenta con la participación de COSE, Confederación de Organizaciones de Silvicultores de España, FEUGA, Fundación Empresa-Universidad Gallega PAFCYLE, Federación de Asociaciones Forestales de Castilla y León, CFPV Confederación de Forestalistas del País Vasco, TRAGSA Empresa de Transformación Agraria S.A. S.M.E., M.P., Agencia Gallega de Calidad Alimentaria - Centro de Investigación Forestal LOURIZAN, Centro tecnológico NEKER, FUNGE UJA Fundación General de la Universidad de Valladolid, Instituto Científico Forestales del INIA-CSIC.



ABRIL

EUSKADI 13 NOTICIAS

ULTIMA HORA

<https://amp.ultimahora.es/noticias/comunidades/2025/04/01/2358165/albiztur-gipuzkoa-acogera-primer-bosque-laboratorio-euskadi-para-regenerar-bosques-coniferas.html>

ONDA VASCA

<https://www.ondavasca.com/amelia-uria-de-la-confederacion-de-forestalistas-de-euskadi-gipuzkoa-ha-sido-el-territorio-mas-afectado-por-la-banda-marron/>

DIARIO VASCO

<https://www.diariovasco.com/tolosa-goierri/primer-bosque-laboratorio-euskadi-gipuzkoa-albiztur-20250401174523-nt.html>

CADENA SER

<https://cadenaser.com/euskadi/2025/04/01/euskadi-contara-con-su-primer-bosque-laboratorio-en-albiztur-radio-san-sebastian/>

ONDA CERO

https://amp.ondacero.es/emisoras/pais-vasco/san-sebastian/m%C3%A1s-de-uno-gipuzkoa/mas-uno-gipuzkoa-01042025_2025040167ebd917436798000155eefe.html

BIGARREN KAFAA

<https://www.youtube.com/live/M6hueX-mn1Y?si=-UR2bxvCONAaGPej>
MINUTO 24

CON MADERA DE EXPERTO

<https://conmaderadeexperto.com/actualidad/el-primer-bosque-laboratorio-de-pinos-estara-en-albiztur-guipuzkoa/>

NOTICIAS DE GUIPÚZCOA

<https://www.noticiasdegipuzkoa.eus/sociedad>

EUROPA PRESS

<https://www.europapress.es/euskadi/noticia-albiztur-gipuzkoa-acogera-primer-bosque-laboratorio-euskadi-regenerar-bosques-coniferas-20250401144922.html>

EITB TELEVISION EUSKADI

<https://www.eitb.eus/es/television/programas/teleberri-noche/> últimos
8 min

KAIXO.COM

<https://www.kaixo.com/noticias/albiztur-gipuzkoa-acogera-el-primer-bosque-laboratorio-de-euskadi-para-regenerar-bosques-de-coniferas>

EUSKADI IRRATIA MAGACINE

RADIO EUSKADI



ABRIL



El proyecto PLANFORLAB está financiado dentro del Plan Estratégico de las Políticas Agrarias (PEPAC) 2023-2027, financiado en un 95% por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) de la Unión Europea y en un 5% por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), la Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agrariopecuaria (DGDRI) en la subvención encargada de la aplicación de dichos gastos. Presupuesto total del proyecto: 389.134,53 € Subvención total: 369.134,53 €



PLANFORLAB

NOTA DE PRENSA

PLANFORLAB busca mejorar la salud y la productividad de los bosques de coníferas mediante la aplicación de innovaciones en material genético y selección adaptativa.

Los socios del proyecto se reunirán el pasado 1 de abril en San Sebastián para analizar la marcha de las acciones.

El proyecto PLANFORLAB ubicará en Galicia, País Vasco, y Castilla y León los primeros bosques laboratorio de España para regenerar los bosques de coníferas

- Un bosque laboratorio es un área forestal destinada a la experimentación, aprendizaje e investigación, ubicada en zonas con riesgo sanitario actual o inminente.
- Cada bosque laboratorio tiene una superficie aproximada de 30 hectáreas, dentro de la cual se establecerán parcelas de ensayo y demostración con plantas mejoradas genéticamente y distintos itinerarios selvícolas para analizar su desarrollo en vigor y en tolerancia a las enfermedades y plagas más graves que sufren actualmente los pinares.
- Con la experiencia obtenida en los bosques laboratorio, se podrán mejorar las masas productoras de madera de coníferas, generando un impacto positivo en la economía de estas zonas, y fuente de empleo,

desarrollo de bioeconomía forestal, servicios forestales y de descarbonización.

El Grupo Operativo **PLANFORLAB**, entre cuyos socios se encuentra la **Asociación Forestal de Galicia (AFG)**, la **Confederación de Forestalistas del País Vasco (CFPV)** y la **Federación de Asociaciones Forestales de Castilla y León (FAFCYLE)** y que cuenta con la financiación de Europa a través de los fondos FEADER con la colaboración del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) pondrá en marcha los primeros bosques laboratorios de España. El objetivo es ubicar, en un área forestal acotada, un bosque destinado a la experimentación, aprendizaje e investigación. Las zonas han sido elegidas por correr un especial riesgo sanitario actual o inminente. Este espacio se acondicionará permanentemente para la toma de datos y la aplicación de modelos selvícolas innovadores, usando material de reproducción mejorado y probado, lo que permitirá monitorizar y evaluar su respuesta al cambio climático y a las enfermedades que afectan a los pinares. Estos bosques también servirán como espacios demostrativos. Los socios del proyecto se reunieron en San Sebastián para valorar la marcha de las acciones emprendidas y la situación de los pinares de Galicia, País Vasco y Castilla y León especialmente por la expansión de la banda marrón y el nematodo.

Los montes de coníferas generan la materia prima que sostiene a la mayor parte de la industria de madera de aserrío y de madera técnica del país. Más del 95 % del volumen de madera de coníferas de corta en España proviene de masas arboladas de estas especies. Estas masas ocupan 1.550.000 hectáreas, con un aprovechamiento maderero de 7.773.935 metros cúbicos anuales.

En los últimos años, los incendios forestales, la incidencia de plagas y enfermedades, y el bajo precio de la madera de coníferas han tenido efectos muy negativos sobre la superficie forestal dedicada a su cultivo. Esto ha provocado la desaparición o transformación de pinares, lo que ha levantado la alarma en la industria de la madera, que ve peligrar el suministro de madera de coníferas. Como resultado, muchos selvicultores han perdido la confianza en la rentabilidad económica de las plantaciones, como han expresado reiteradamente las asociaciones de propietarios de montes. Ante estas necesidades de mejora, **PLANFORLAB** emerge como una solución innovadora, proponiendo abordar de manera integral los problemas del sector y planteando soluciones que favorezcan la sinergia y colaboración industrial.

El proyecto pondrá en marcha, entre otras iniciativas, la creación de tres **bosques laboratorios en red**, uno en cada región, en las provincias de Pontevedra, León y Guipúzcoa, cada uno de unas 30

hectáreas. Dentro de cada bosque se **instalarán** parcelas dedicadas a ensayos y demostración para analizar las condiciones del terreno y la presencia de plagas mediante técnicas de detección temprana, facilitando el monitoreo de las variables ambientales. Posteriormente, se servirá de plántulas de **Quercus robur**, **Quercus ilex** y **Quercus pyrenaica** procedente de los ensayos de mejora genética (se llevarán a cabo ensayos de resistencia en diferentes condiciones para garantizar la viabilidad del material mejorado) y con mayor adaptación a la sequía y riesgos del cambio climático, para la regeneración del bosque dañado. Se espera plantar al menos unas 2.000 plantas en cada parcela.

La regeneración de estos bosques tendrá un gran impacto positivo en la economía del pino de estas zonas, ya que es considerado un sector estratégico, y fuente de empleo, desarrollo de bioeconomía forestal, servicios forestales y de descarbonización.

RED DE BOSQUES LABORATORIOS

La industria de primera transformación de la madera, incluyendo aserraderos, fábricas de tableros y biomasa, está mayoritariamente asentada en Galicia, Castilla y León, y País Vasco, y en su mayoría está instalada en áreas rurales. Estas han sido precisamente las zonas donde se implantarán los bosques laboratorio. Los bosques laboratorio se implantarán en zonas amenazadas del territorio español como Portorreal en Pontevedra (Galicia), Abiztur Gipuzkoa (País Vasco) y el Bierzo, en León (Castilla y León).

La red de bosques laboratorio **PLANFORLAB** ofrecerá a centros tecnológicos, selvicultores, gestores forestales y otros tomadores de decisiones, información sobre la eficacia de los materiales genéticos y prácticas selvícolas adaptativas en un entorno relevante. Además, **PLANFORLAB** creará una **red digital** para intercambiar experiencias innovadoras y transferir resultados sobre mejora genética de la planta forestal y estrategias contra patologías que afectan a los bosques de coníferas.

Los temas del proyecto están alineados con los objetivos de la **Asociación Europea para la Innovación en materia de productividad y sostenibilidad agrícolas (AEI-agr)**, que incluyen apoyar una renta forestal viable, aumentar la competitividad de las explotaciones forestales mediante investigación y tecnología, contribuir a la adaptación al cambio climático y promover una gestión eficiente de los recursos naturales.

SOCCIOS DE PLANFORLAB

Coordinado por la Asociación Forestal de Galicia, **AFG**, **PLANFORLAB** cuenta con la participación de **FEUGA**, Fundación Empresa-Universidad Gallega, **COSE**, Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España, **FAFCYLE**, Federación de Asociaciones Forestales de Castilla y León, **CFPV** Confederación de Forestalistas del País Vasco, **TRIAGSA** Empresa de Transformación Agraria S.A. S.M.E., M.P., Agencia Gallega de Calidad Alimentaria - Centro de Investigación Forestal **LDURIZAN**, Centro tecnológico **NEKER**, **FUNGE UNIA** Fundación General de la Universidad de Valladolid, Instituto de Ciencias Forestales del **PIA-CSIC**.

ABRIL

MEDIOS NACIONALES 10 NOTICIAS

EFE VERDE

<https://efeverde.com/nacen-los-bosques-laboratorio-en-espana-para-salvar-los-pinares-de-plagas-y-cambio-climatico/>

ZOCALO MÉXICO

<https://www.zocalo.com.mx/nacen-los-bosques-laboratorio-en-espana-para-salvar-los-pinares-de-plagas-y-cambio-climatico/>

RED SOCIAL

<https://redsocialcodi.com/nacen-los-bosques-laboratorio-en-espana-para-salvar-los-pinares/>

ANTENA 3 TV

https://www.atresmedia.com/hazte-eco/actualidad/llegan-primeros-bosques-laboratorio-espana-protoger-pinares-plagas-cambio-climatico_20250421680611484ad22d0001049daa.html

LOS 40 PRINCIPALES RADIO

<https://los40.com/2025/04/21/estos-son-los-primeros-bosques-laboratorio-de-espana/?outputType=amp>

TELEPRENSA

<https://www.telepremsa.com/articulo/nacional-3/proyecto-pondra-marcha-primeros-bosques-laboratorio-espana-regenerar-coniferas/202504091637322086482.html>

DIARIO SIGLO XXI

<https://www.diariosigloxxi.com/texto-ep/mostrar/20250409183543/proyecto-pondra-marcha-primeros-bosques-laboratorio-espana-regenerar-coniferas>

MSN

<https://www.msn.com/es-es/noticias/espana/un-proyecto-pondr%C3%A1-en-marcha-los-primeros-bosques-laboratorio-de-espa%C3%B1a-para-regenerar-los-de-con%C3%ADferas/ar-AA1CC0Zs>

MADERA SOSTENIBLE

<https://madera-sostenible.com/tag/bosque-laboratorio/>

EUROPA PRESS

<https://www.europapress.es/sociedad/noticia-proyecto-pondra-marcha-primeros-bosques-laboratorio-espana-regenerar-coniferas-20250409183543.html>



ABRIL

GALICIA 6 NOTICIAS

GALICIA PRESS

<https://www.galiciapress.es/texto-diario/amp/5250232/proyecto-pondra-marcha-pontevedra-primeros-bosques-laboratorio-regenerar-coniferas>

TECNOLOGÍA HORTÍCOLA

<https://www.tecnologiahorticola.com/feuga-impulso-red-bosques-laboratorio-generar-pinares/>

DIARIO DE SANTIAGO

<https://www.diariodesantiago.es/galicia/galicia-pais-vasco-y-castilla-y-leon-albergaran-los-primeros-bosques-laboratorio-para-regenerar-coniferas/>

LA VOZ DE GALICIA

https://www.lavozdegalicia.es/amp/noticia/somosagro/forestal/2025/04/10/galicia-pais-vasco-castilla-leon-acogeran-bosques-laboratorio-regenerar-pinos/00031744309758666715128.htm?utm_campaign=amp

ENFOQUES GALICIA

<https://enfoces.gal/galicia/galicia-tendra-uno-de-los-primeros-bosques-laboratorio-de-espana/>

EL ESPAÑOL

https://www.elespanol.com/treintayseis/economia/avanzar/20250410/pontevedra-albergara-primeros-bosques-laboratorio-regenerar-coniferas/1003743707532_0.html



ABRIL

CASTILLA Y LEON 13 NOTICIAS

INFO RADIO MONTAÑA LEONESA

<https://inforadiomontanaleonesa.com/contenido/18042/vega-de-espinaleda-acogera-el-primer-bosque-laboratorio-de-castilla-y-leon-para->

LA NUEVA CRÓNICA

https://www.lanuevacronica.com/el-bierzo/vega-espinaleda-tendra-primer-bosque-laboratorio-castilla-leon_174234_102.html

LEON PORTAL DE TU CIUDAD

https://leon.portaldetuciudad.com/es-es/noticias/vega-de-espinaleda-albergara-el-primer-bosque-laboratorio-de-castilla-y-leon-en-el-marco-del-proyecto-planforlab-leon-006_2_6_736917_170.html

DIARIO DE VALDERRUEDA

<https://www.diariodevalderrueda.es/texto-diario/mostrar/5262452/vega-espinaleda-leon-albergara-primer-bosque-laboratorio-toda-comunidad>

EL DIARIO.ES

https://elbierzo.eldiario.es/comarca/localidad-vega-espinaleda-albergara-primer-bosque-laboratorio-castilla-leon_1_12236315.amp.html

DIGITAL DE LEON

<https://digitaldeleon.com/provincia-leon/primer-bosque-laboratorio-pueblo-leon/?amp>

BIERZO TV

<https://www.bierzotv.com/los-bosques-de-vega-de-espinaleda-se-convierten-en-laboratorio-para-mejorar-la-salud-de-los-pinares/>

BIERZO 24

<https://bierzo24.com/vega-de-espinaleda/2025/04/22/vega-de-espinaleda-acogera-el-primer-bosque-laboratorio-de-castilla-y-leon-para-combatir-plagas-y-el-cambio-climatico/>

PONFERRADA HOY

<https://ponferradahoy.com/vega-de-espinaleda-albergara-el-primer-laboratorio-forestal-de-castilla-y-leon-en-el-marco-del-proyecto-planforlab/amp/>

BIERZO DIARIO

<https://www.bierzodiario.es/?p=164296>

EL BIERZO DIGITAL

<https://www.elbierzodigital.com/vega-espinaleda-primer-bosque-laboratorio-castilla-leon/amp>

AGRONEWSCASTILLAYLEON.COM

<https://www.agronewscastillayleon.com/planforlab-bosques>

INFOBIERZO

https://www.infobierzo.com/bierzo-noticias/vega-espinaleda-bosque-laboratorio-castilla-leon_1023291_102_amp.html



COLABORACIONES

The logo for COSE, where 'CO' and 'SE' are in dark brown and 'S' is in a light green circle.

SELVICULTORES

CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES
DE SELVICULTORES DE ESPAÑA

NAVARRA FORESTAL

forensa.org / Navarra-Forestal-54_web

02 noticias cose LOS SELVICULTORES APRUEBAN NUEVAS LÍNEAS PARA REVITALIZAR EL MONTE

COSE CELEBRA SU ASAMBLÉA ANUAL EN JÉRICA, CASTELLÓN, CON LA COLABORACIÓN DE ASILVAL

Los pasados días 22 y 23 de abril, el municipio de Jérica en la comarca del Alto Palancia, en pleno Parque Natural de la Sierra de Espadán, fue lugar del encuentro anual de los representantes de los selvicultores de toda España para hablar de las cuestiones más relevantes del sector forestal y presentar iniciativas que realmente vertebrar el territorio, para luchar contra la despoblación de las zonas rurales y evitar grandes incendios forestales. Se escogió un pequeño mu-

nicio de apenas 1.794 habitantes y con un fuerte carácter forestal, principalmente de masas de alcornoques, pinos y encinas, para poner de relieve la importancia ambiental de estas zonas y lo poco reconocidas que están, pudiendo ser auténticos motores para generar bioeconomía y empleo verde aprovechando sus recursos naturales. Porque –según palabras de presidente de COSE, Francisco Carreño– sólo desde el conocimiento de la realidad que da la cercanía y contacto con la tierra y sus actores directos se puede acertar en el diseño de buenas políticas forestales.

La Asamblea Anual de COSE, la Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España, celebrada en este municipio de Castellón, fue organizada y tutelada por ASILVAL, la Asociación de Selvicultores de Valencia y de su presidente, Adolfo Miravet y el apoyo de AMFOR (Asociación de Municipios Forestales de la Comunitat Valenciana). La Asamblea Anual dio paso a una reunión institucional con presencia entre otras personalidades del director general de Medio Natural y Animal, Raúl Mérida y el alcalde de Jérica, Jorge Peero Ripoll, municipio anfitrión. El día 23, martes, los asistentes pudieron disfrutar de

una visita guiada a la fábrica de tapones de corcho Espadán Cork y un monte alcornoque, tras la cual se dio por finalizada la reunión.

TRES LÍNEAS ESTRATÉGICAS PARA EL APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS MONTES

El lunes, día 22, COSE reunió a todas las federaciones y asociaciones miembro donde fueron aprobadas nuevas estrategias de política forestal. Las medidas que se presentaron en la reunión están encaminadas a dinamizar los montes y su actividad forestal, ya que –según explicaron– si no se genera economía local y el resultado final no es la creación de empleo verde, se está trabajando en vano. “Solo una adecuada gestión forestal puede conservar los ecosistemas y mantener vivos los territorios, poniendo en valor los recursos naturales” afirmó su presidente Francisco Carreño, quien ratificó el firme compromiso de los selvicultores con el territorio forestal.

Las tres grandes líneas aprobadas por unanimidad para abordar los problemas estructurales son:

➔ Mejora de la fiscalidad aplicable a la actividad selvicoltiva

Una propuesta para más de la tercera parte del territorio nacional ya que la **gestión privada supone casi 20 millones de hectáreas**, estimula la actividad en los montes y contribuye a una transición justa hacia una economía mediodambiental contando con la gente del territorio.

Se propone un plan sectorial de contabilidad específico para la actividad selvicoltiva y una serie de deducciones en el IRPF para incentivar la conservación, el mantenimiento, la mejora, la protección y el acceso del monte y en el IIS para la gestión forestal sostenible mediante la agrupación de superficies, además de otras deducciones a los impuestos transferidos a las comunidades autónomas (IIP y AJD, Sucesiones y Donaciones) para así contribuir los mismos fines.

➔ Creación de Agrupaciones forestales

Los propietarios forestales o el colectivo adecuado para estructurar el territorio or-



VISITA A LA FÁBRICA DE TAPONES DE CORCHO

ganizando a los productores a través de un plan conjunto. La gestión forestal conjunta comporta beneficios a los miembros del grupo y mejora la coherencia de las intervenciones forestales a escala de paisaje.

En un contexto de minifundio forestal (pequeñas superficies forestales que por su reducida extensión no pueden ser objeto por sí mismas de una gestión sostenible), resulta difícil una adecuada planificación de las masas forestales y una eficaz estructuración del territorio.

Desde hace años, los organizaciones de selvicultores buscan figuras legales idóneas bajo las que agruparse para crear unidades de gestión estables y duraderas, que aseguren la supervivencia de esas explotaciones en el futuro.

Las agrupaciones forestales tienen como fin conseguir operar como una unidad forestal de tamaño adecuado y hacer del monte un sector socioeconómico y ambientalmente interesante. Las agrupaciones forestales ayudan a identificar y

afrontar las necesidades comunes, a tener expectativa económica sobre la propiedad, y poder afrontar riesgos naturales que de forma individual sería insalvable. Son también una nueva ventana de mercado al poder generar un suministro planificado a la industria.

Establecer agrupaciones de propietarios forestales que gestionen de forma conjunta supone, pues, una herramienta para la gestión efectiva del territorio. De esta manera conseguimos una **producción sostenible**, ayudamos a regenerar el monte con nuestras actuaciones sanitarias y de mejora, prevenimos incendios y seguimos protegiendo de bosques y servicios a toda la sociedad.

➔ Comunicación para sensibilizar

Uno de los objetivos estratégicos de los selvicultores unidos bajo las siglas de COSE es trabajar para mejorar la cultura forestal de la sociedad, haciéndoles cómplices de sus objetivos, pues los beneficios que se derivan de estas actuaciones alcanzan a toda la sociedad. Tener el apoyo

NOTICIAS COSE 04 | 07

02 NOTICIAS COSE



REUNIÓN INSTITUCIONAL

de los medios de comunicación, de las instituciones y del tejido empresarial es fundamental para que los mensajes lleguen de una manera nítida y transparente, dejando prejuicios y típicos que no se corresponden con la realidad actual. Sin el apoyo social es imposible que logremos los avances que el territorio necesita para su conservación sostenible. Aprovechar el monte aplicando una gestión forestal sostenible significa dar un futuro a la España rural, generando empleo, fijando población, aumentando masas forestales que suponen un claro beneficio ambiental y cuidado de fauna y flora, cumpliendo así los objetivos para una bioeconomía circular

CONCLUSIONES

El cumplimiento de los objetivos de la Política Forestal en España no puede llevarse a cabo sin la implicación de los propietarios privados de montes. Para ello los selvicultores rediman sus derechos como depositarios de bienes capaces de reportar beneficios ambientales, económicos y sociales. Pues saben que la mejor manera de proteger a un monte es usando en beneficio social, dándole una utilidad.

La alternativa es el abandono y el riesgo de incendio forestal.

ACTO INSTITUCIONAL

Una vez finalizada la Asamblea Anual, la tarde del lunes acogió la celebración de un acto institucional de puertas abiertas, donde el presidente Francisco Carreño, estuvo muy bien acompañado por el alcalde de Jérica Jorge Peero Ripoll y el director general de Medio Natural y Animal, Raúl Mérida, a quienes dio la bienvenida y las gracias por acudir a la invitación. Una interesante mesa de debate donde se habló de potenciar servicios ambientales forestales, de la prevención de los incendios forestales o de la bioeconomía forestal.

Mérida destacó la importancia de una colaboración público privada entre administraciones públicas y propietarios privados, pues “sólo la Administración no tiene medios ni recursos suficientes para dar una respuesta a la conservación y supervivencia de los montes” dijo. Asimismo, subrayó el peligro que suponen las creencias por encima de la ciencia. “Yo busco la ciencia –repetió– y la encuentro en el entorno natural”.

En su intervención se refirió también a los elevados costes que suponen los labores de extinción de los incendios forestales y la importancia de la prevención. Asimismo, quiso abordar el difícil equilibrio entre caza y protección animal y la necesidad de que la población, sobre todo urbana, entienda que la caza forma parte de ese equilibrio entre las especies que conviven en el territorio. “En el medio ambiente y el medio natural todo está relacionado; no son compartimentos estancos, y desde esa visión debemos contemplar la gestión de nuestros montes”.

También tomó la palabra el presidente de ASILVAL, Adolfo Miravet, quien compartió su satisfacción al poder recibir en su tierra a todos los miembros de COSE y celebrar en el municipio castellonense su Asamblea Anual. Miravet hizo un pequeño recorrido por la historia de la Asociación desde sus inicios, en los años 80, y el progresivo crecimiento de la entidad y la búsqueda de nuevos socios y territorios que incorporar a los ya presentados para dar un futuro a la propiedad privada forestal.

En este sentido, subrayó su alegría por asistir por vez primera a un acto institucional compartido por las dos entidades, ASILVAL y la Dirección General de Medio Natural, que “seguro será el inicio de un camino fructífero de colaboración entre la Administración y el asociacionismo forestal –afirmó–, una coordinación civil fundamental para dar una salida a los montes valencianos, cuyo terreno supone el 60% del territorio regional, del cual el 80% corresponde a la propiedad privada. Miravet auguró un importante crecimiento del aprovechamiento forestal si se ponen en marcha nuevas líneas de colaboración público privada.

El día 23, todos los asistentes a la Asamblea Anual de COSE tuvieron la oportunidad de disfrutar de un día de campo contemplando algunos lugares emblemáticos de la provincia como el monte de alcornoques de Castellón y visitar las instalaciones de la empresa Espadán Cork tras lo cual cada uno retomó su camino de vuelta a casa.

Pablo Díaz Aguiló, Gerente de COSE.

VIESCA ASTUR

PROPIETARIOS FORESTALES DE ASTURIAS

11 COSE

Los selvicultores de España aprueban nuevas líneas estratégicas para revitalizar el monte y combatir el abandono

COSE celebra su Asamblea Anual en Jérica, Castellón, con la colaboración de ASILVAL.

Los pasados días 22 y 23 de abril, el municipio de Jérica en la comarca del Alto Palancia, en pleno Parque Natural de la Sierra de Espadán, fue lugar del encuentro anual de los representantes de los selvicultores de toda España para hablar de las cuestiones más relevantes del sector forestal y presentar iniciativas que realmente vertebran el territorio, para luchar contra la despoblación de las zonas rurales y evitar grandes incendios forestales. Se eligió un pequeño municipio de apenas 1794 habitantes y con un fuerte carácter forestal, principalmente de masas de alcornoques, pinos y encinas, para poner de relieve la importancia ambiental de estas zonas y la poco reconocidas que están, pudiendo ser auténticos motores para generar bioeconomía y empleo verde aprovechando sus recursos naturales. Porque según palabras del presidente de COSE, Francisco Carreño, solo desde el conocimiento de la realidad que da la cercanía y contacto con la tierra y sus actores directos se puede aceptar en el diseño de buenas políticas forestales.



La Asamblea Anual de COSE, la Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España, celebrada en este municipio de Castellón, fue organizada y tutelada por ASILVAL, la Asociación de Selvicultores de Valencia y de su presidente, Adolfo Mavret y el apoyo de AHUFOR (Asociación de Municipios Forestales de la Comunidad Valenciana). La Asamblea Anual dio paso a una reunión institucional con presencia entre otras personalidades del director general de Medio Natural y Animas, Raúl Mérida y el alcalde de Jérica, Jorge Peiro Ripoll, municipalización. El día 23, martes, los asistentes pudieron disfrutar de una visita guiada a la fábrica de tapones de corcho Espadán Cork y un monte alcornoquel, tras la cual se dio por finalizada la reunión.

Tres líneas estratégicas para el aprovechamiento sostenible de los montes

El lunes, día 22, COSE reunió a todas las federaciones y asociaciones miembro donde fueron aprobadas nuevas estrategias de política forestal. Las medidas que se presentaron en la reunión están encaminadas a dinamizar los montes y su actividad forestal, ya que según explicaron, si no se genera economía local y el resultado final no es la creación de empleo verde, se está trabajando en vano. "Solo una adecuada gestión forestal puede conservar los ecosistemas y mantener vivos los territorios, poniendo en valor los recursos naturales" afirmó su presidente Francisco Carreño, quien reiteró el firme compromiso de los selvicultores con el territorio forestal.

Las tres grandes líneas aprobadas por unanimidad para abordar los problemas estructurales son:

- Mejora de la fiscalidad aplicable a la actividad selvícola

Una propuesta para más de la tercera parte del territorio nacional ya que la gestión privada supone casi 20 millones de hectáreas, estimula la actividad en los montes y contribuye a una transición justa hacia una economía medioambiental contando con la gente del territorio.

Se propone un plan sectorial de contabilidad específica para la actividad selvícola y una serie de deducciones en el IRPF para incentivar la conservación, el mantenimiento, la mejora, la protección y el acceso del monte y en el IS para la gestión forestal sostenible mediante la agrupación de superficie, además de otras deducciones a los impuestos transferidos a las comunidades autónomas (ITP y AJD, sucesiones y donaciones) para así incentivar los mismos fines.

• Creación de Agrupaciones forestales

Los propietarios forestales es el colectivo adecuado para estructurar el territorio organizando a los productores a través de un plan conjunto. La gestión forestal conjunta comporta beneficios a los miembros del grupo y mejora la coherencia de las intervenciones forestales a escala de paisaje.

En un contexto de minifundio forestal (aquellas superficies forestales que por su reducida extensión no pueden ser objeto por sí mismas de una gestión sostenible), resulta difícil una adecuada planificación de las masas forestales y una eficaz estructuración del territorio. Desde hace años, las organizaciones de selvicultores buscan figuras legales idóneas, bajo las que agruparse para crear unidades de gestión estables y duraderas, que aseguren la supervivencia de esas explotaciones en el futuro.

Las agrupaciones forestales tienen como fin conseguir operar como una unidad forestal de tamaño adecuado y hacer del monte un sector socioeconómico y ambientalmente rentable. Las agrupaciones forestales ayudan a identificar y afrontar las necesidades comunes, a tener expectativa económica sobre la propiedad, y poder afrontar riesgos naturales que de forma individual sería inviable. Son también una nueva ventana de mercado al poder generar un suministro planificado a la industria.

Establecer agrupaciones de propietarios forestales que gestionen de forma conjunta supone, pues, una herramienta para la gestión efectiva del territorio. De esta

manera conseguiremos una producción sostenible, ayudamos a regenerar el monte con nuestras actuaciones sanitarias y de mejora, prevenimos incendios y seguiremos proporcionando bienes y servicios a toda la sociedad.

• Comunicación para sensibilizar

Uno de los objetivos estratégicos de los selvicultores unidos bajo la sigla de COSE es trabajar para mejorar la cultura forestal de la sociedad, haciéndoles conscientes de sus objetivos, para los beneficios que se deriven de estas actuaciones alcanzan a toda la sociedad. Tener el apoyo de los medios de comunicación, de las instituciones y del tejido empresarial es fundamental para que los mensajes lleguen de una manera rigurosa y transparente, alejando prejuicios y tópicos que no se corresponden con la realidad actual. Sin el apoyo social es imposible que logremos los avances que el territorio necesita para su conservación sostenible. Aprovechar el monte aplicando una gestión forestal sostenible significa dar un futuro a la España rural, generando empleo, fijando población, aumentando masas forestales que suponen un claro beneficio ambiental y cuidado de fauna y flora, cumpliendo así los objetivos para una bioeconomía circular.

Conclusiones:

El cumplimiento de los objetivos de la Política Forestal en España no puede llevarse a cabo en la implicación de los propietarios privados de montes. Para ello los selvicultores reclaman sus derechos como depositarios de bienes capaces de reportar beneficios ambientales, económicos y sociales. Pues saben que la mejor manera de proteger a un monte es usándolo en beneficio social, dándole una utilidad. La alternativa es el abandono y el riesgo de incendio forestal.

ACTO INSTITUCIONAL

Una vez finalizada la Asamblea Anual, la tarde del lunes acogió la celebración de un acto institucional de puertas abiertas, donde el presidente, Francisco Carreño, estuvo muy bien acompañado por el alcalde de Jérica Jorge Peiro Ripoll y el director general de Medio Natural y Animas, Raúl Mérida, a quienes dio la bienvenida y las gracias por acudir a la invitación. Una interesante mesa de debate donde se habló de potenciar servicios ambientales forestales, de la pre-

darvas, s.l.

Productos para la medición forestal, geodésica y topográfica

Felip Benescol, s.
08910 Sabadell (Barcelona)
Nº de contacto: Teléfono (+34) 629 473 900
info@darvas.net - www.darvas.net



MONRA FORESTAL

FABRICANTE DE MAQUINARIA FORESTAL

- Cosechadoras Forestales
- Cabezas Toladoras
- Compactadoras de Biomasa
- Protecciones y Equipamiento Máquina
- Destocadores

Talleres Ramón Castro, S.L.
33794. Barres - Castropol.
Tfno.: 985 62 40 30
info@monraforestal.com

www.monraforestal.com



PROPIETARIOS FORESTALES DE ASTURIAS



La revista de Profoas
VIESCA
ASTUR
 publica algunas noticias sobre la actualidad de COSE

11 | IMPORTANTES FORJADORES DE ASTURIAS



vencción de los incendios forestales y de la bioeconomía forestal. Mérida destacó la importancia de una colaboración público-privada entre administraciones públicas y propietarios privados, pues "solo la Administración no tiene medios ni recursos suficientes para dar una respuesta a la conservación y supervivencia de los montes". Asimismo, subrayó el peligro que suponen las creencias por encima de la ciencia: "Yo busco la ciencia, el método, y la encuentro en el entorno natural".

En su intervención se refirió también a los elevados costes que suponen las labores de extinción de los incendios forestales y la importancia de la prevención. Asimismo, quiso abordar el difícil equilibrio entre caza y protección animal y la necesidad de que la población, sobre todo urbana, entienda que la caza forma parte de ese equilibrio entre las especies que conviven en el territorio. "En el medio ambiente y el medio natural todo está relacionado: no son compartimentos estancos, y desde esa visión debemos contemplar la gestión de nuestros montes".

También tomó la palabra el presidente de ASINVA, Adolfo Miraval, quien compartió su satisfacción al poder recibir en su tierra a todos los miembros de COSE y celebrar en el municipio castellanés su Asamblea Anual. Miraval hizo un pequeño recorrido por la historia de la Asociación desde sus inicios, en los años 90, y el progresivo crecimiento de la entidad y la búsqueda de



Asamblea de la Asamblea COSE 2024 en Astoria, Cantabria.

nuevos socios y territorios que incorporar a los ya presentes para dar un futuro a la propiedad privada forestal.

En este sentido, subrayó su alegría por asistir por vez primera a un acto institucional compartido por las dos entidades, ASINVA y la Dirección General de Medio Natural, que "seguro será el inicio de un camino fructífero de colaboración entre la Administración y el asociacionismo forestal". Asimismo, "una coordinación civil fundamental para dar una salida a los montes valencinos, cuyo terreno supone el 60% del territorio regional, del cual el 60% corresponde a la propiedad privada. Miraval auguró un importante crecimiento del aprovechamiento forestal si se pone en marcha nuevas líneas de colaboración público-privada.

El día 23, todos los asistentes a la Asamblea Anual de COSE tuvieron la oportunidad de disfrutar de un día de campo contemplando algunos lugares emblemáticos de la provincia como el monte de atorques de Castellón y visitar las instalaciones de la empresa Expedición Corca Irea lo cual cada uno retornó su camino de vuelta a casa.



PIDA PRESUPUESTO SIN COMPROMISO

- Asesoramiento en valores forestal: árboles, etc.
- Rehabilitación de casas: fachadas, tejados, etc.
- Depósitos de agua: almacenamiento, riego de yedra, terrazgo, etc.
- Cerco de ficus: alambre de espino, vallado chagrales, vallado, etc.
- Ortografía: limpieza y mantenimiento de ficus.
- Creación de pastos y repoblaciones forestales.
- Medicinas con DPE.
- Venta de postes de castaño y haya.
- Mantenimiento de jardines y zonas verdes.
- Procesamiento y selección de leñas forestales.

TRABAJO AGROFORESTALES Y CONSTRUCCIÓN

COMPRA Y VENTAS DE MONTES DE MADERA

Calle de Parador, 17 - Astoria - P.O. Box 17
 E-33100 Astoria (Cantabria) - 39017 (Tfno. Asturias)
 T: 989 43 43 81 - 437 70 00 01 - 989 43 43 02 - 989 43 43 16
 www.sernas.es

"Hay que hacer un gran Pacto de Estado para el Mundo Rural", Pedro Rollán, presidente del Senado

Nuestro Estudio ha presentado en el Senado el IV Estudio sobre la «Evolución de la Percepción de los Avances en la España Rural en el año 2023-2024».

"Hay que hacer un gran Pacto de Estado para el Mundo Rural para que se establezca una hoja de ruta a medio y largo plazo. No tenemos por qué resignarnos a compartir una mesa", ha asegurado el Presidente del Senado en España, Pedro Rollán. En este sentido, "el mundo rural tiene que levantar la voz, ser escuchado y dar un paso adelante para viabilizar y poder en valor lo que aporta y representa" y "es necesario garantizar cuestiones básicas como la sanidad, la educación o el transporte". Asimismo, ha destacado el Estudio porque "estas conclusiones servirán de gran ayuda para mejorar la España rural. Sin un buen diagnóstico, es imposible establecer un buen tratamiento". (Ver Estudio y presentación AGUE).

El acto ha contado con la presencia del Secretario de Estado de Política Territorial en España, Arcadi España, quien ha señalado que "la España rural tiene que reivindicarse con fuerza y en positivo, hablando bien de sí misma" porque "el desequilibrio territorial en España es ineficiente como país y la despoblación no es solo un problema de las pequeñas ciudades y provincias, sino también de las grandes como Valencia y Madrid". También ha hecho un llamamiento a la necesidad de emplear la "descentralización institucional del Estado en España como ya ocurre en países como Alemania". Además, representantes de la administración provincial y local, de jóvenes y emprendedores rurales, Red de Fe-

deristas Rurales y diversas entidades. Más de 600 líderes y representantes de diputaciones, ayuntamientos, entidades, personas, plataformas, jóvenes y emprendedores fueron consultados de forma anónima en la investigación elaborada por la Cátedra de Rete Demográfico y Despoblación de Next Educación, en colaboración con Fundación AXA y Juntos por los Bosques.

Más del 92% considera imprescindible el medio rural en la lucha contra el cambio climático. Y la transición ecológica una oportunidad para hacer frente a la despoblación, casi diez puntos menos que el año anterior. Además, el 83,5% cree que la despoblación es una causa generadora de incendios. "Pedimos a las administraciones que nos utilicen y que hagan uso de nuestra plataforma", dice Asun Cámara, coordinadora de Juntos por los Bosques. Para ella, más del 68% estaría dispuesto a participar en una Comunidad Energética Local, aunque apenas el 25% las conoce. En este sentido, "no solo se trata de frenar la despoblación sino convertir las zonas afectadas en territorios rurales inteligentes", ha indicado Camino Cabezas, de la Asociación Territorio Rural Inteligente.

Por supuesto, los jóvenes. Para atraerlos al rural, más del 75% demanda oportunidades laborales y vivienda. Por ello, "reclamamos una fiscalidad diferenciada por los gastos añadidos que supone vivir en zonas rurales y podemos atraer empresas y personas", ha indicado la Presidenta de Pueblos Pequeños de la FEPS y alcaldesa de Espiú (Poniente), Tania Solera. En su territorio han logrado aumentar en un 25% la población. Porque, como ha señalado Sara Aiguaiti, alcaldesa de Catina (Córdoba), "desde los ayuntamientos seguimos luchando para hacer atractivo el territorio" y, según Patricia Domínguez, alcaldesa de Trives (Durango), "se precisa una estrategia clara que vaya más allá de una declaración e intenciones", porque "el mundo rural tiene los recursos para mantener alabano y hay que valorarlo", ha añadido el presidente de FamEribasas, Lúla Fernando García Nicolás.



Asamblea de Astoria por los Bosques junto con el periodista Miraval Corca Irea en el acto del Senado.

La revista de Profoas **VIESCA ASTUR** publica algunas noticias sobre la actualidad de COSE

COSE | PROYECTOS FORESTALES DE ACTIVIDAD

¿Puede pasar en España lo que está pasando en Chile? La respuesta es sí

El viernes 2 de febrero, Chile comenzó a vivir su incendio forestal más dramático, cuyas consecuencias siguen sufriendo. La zona centro-sur de Chile comenzó a ser parís de las llamas. Según los expertos, cuatro focos simultáneos comenzaron a quemar terrenos forestales muy próximos a localidades tan conocidas como Villa del Mar, el lugar más turístico del país andino. Hasta ahora las consecuencias suponen 122 fallecidos, 10.000 viviendas pasto del fuego y 30.000 hectáreas forestales quemadas, una extensión parecida a la del primer incendio que se debatía en la Sierra de la Culebra en Zamora en 2022. La pregunta que nos hacemos es: ¿Puede ocurrir una tragedia en España? La respuesta es sí.

Chile está en pleno verano austral, con una ola de calor que ha alcanzado los 36 grados en la capital chilena. La conjunción de altas temperaturas, vientos de hasta 80 km por hora, baja humedad, mucha lluvia en el invierno (que favorece el crecimiento de la vegetación herbácea en la zona centro-sur del país, que ahora está seca y es de fácil combustión), pero que no llegó a pillar la siaga que arrastra, y fenómenos como el Niño que calienta un océano cada vez más cálido, y además de todo eso, un elemento sin por confirmar. La mano malintencionada de personas detrás de los cuatro focos simultáneos que rápidamente prendieron por una meteorología tan favorable. Y otro elemento no menos relevante: Un 70% de las viviendas eran irregulares y sólo el resto, un 30%, figuraban oficialmente en el servicio de Vivienda y Urbanismo. Aun, se están actualizando las consecuencias dramáticas.

España es uno de los países más forestales de Europa y uno de los que más están sufriendo las consecuencias del cambio climático. Con este panorama, bosques y montes de material se convierten en potenciales bombas de fuego. Hasta el momento, las administraciones, van haciendo buenos planes de extinción y medios humanos y materiales suficientes y bien preparados. Ante el mínimo riesgo, lo prioritario es el desalojo de las localidades amenazadas. Y hasta el momento hemos conseguido evitar la destrucción

de poblaciones enteras, aunque sí se hayan producido daños catastróficos y algunas muertes irreparables.

Sin embargo, hay zonas en España con urbanizaciones enclavadas en el interior de bosques y masas forestales y pueblos casi abandonados en los que huertos y campos próximos se han llenado de brasa y material, que en caso de incendio podrían verse muy comprometidos. Y por ello respondemos claramente de manera afirmativa. Sí, lo que está ocurriendo en Chile y antes sucedió en el Norte de Portugal, en California o en Hawái, podría pasar en España. La situación se complica cuando las evacuaciones se ven dificultadas por ataques en caminos y carreteras y si han surgido focos intencionados en puntos peligrosos estratégicos. En esos casos puede no haber opciones de disponer correa de salida alternativas. En condiciones meteorológicas extremas, el riesgo sería altísimo en numerosas comarcas y los servicios de extinción y salvamento podrían verse debilitados.

Concretamente, existen zonas en la interfaz urbano-forestal en la zona mediterránea y en zonas de montaña, con altísimo riesgo. Todos conocemos localidades costeras con urbanizaciones en las laderas que disfrutan de vistas espectaculares. Pero si un foco prende ladera abajo, el viento podría rápidamente alcanzar las laderas, sin mucho tiempo para la evacuación.

La Asociación ecologista Greenpeace señalaba en 2018 que tan sólo un 20% de las localidades con riesgo alto tenían un plan de emergencia. Según ese estudio sólo cinco de las 17 comunidades autónomas tienen planes de prevención de incendios forestales, pero son escasos y no se asegura la implementación. Asturias, Galicia, Cantabria, País Vasco y las provincias de León y Zamora.



Un hombre trabaja en aboga* un incendio en Santa Lusa en Chile

FORESTALIS

FORESTALIS | ACTUALIDAD | COSE | 11



© Coce de Llanes y Rey

Enfoquemos bien el sector forestal

Cada año, cuando llega el mes de junio y comienza la campaña de incendios forestales, tenemos la oportunidad de atraer el foco hacia nuestro sector

Ahora, justo, cuando se cumplen diez años del reinado de D. Felipe VI y contemplamos los fastos de dicha celebración, recuerdo una conversación con el Rey en el marco de una audiencia en la Zarzuela concedida a la plataforma Justos por los bosques, de la que COSE (la Confederación de Organizaciones de Silvicultores de España) forma parte. En esa animada charla D. Felipe expresaba su sorpresa por lo que cuesta transmitir los valores, tangibles e intangibles, (llamados ecosistémicos) del mundo que rodea a los territorios forestales y sus necesidades. Creo que su escasa aportación al PIB y una población cada vez más urbana tiene mucho que ver en ello. También los ciclos de maduración de los espacios forestales que bien pueden comenzar a partir de los 25 años.

Cada año, cuando llega el mes de junio y comienza la campaña de incendios forestales, tenemos paradójicamente la oportunidad de atraer el foco hacia nuestro sector forestal. Y lo hacemos diciendo que igual de (o más) importantes que los medios de extinción son los de prevención. Y prevención en este contexto es igual a gestión. Y gestión lleva implícito el concepto de conservación y restauración, pero también de aprovechamiento, pues conservar exige un esfuerzo de financiación que no puede salir únicamente de las arcas del estado o de los propios propietarios. Y cuando esto lo tenemos claro, vemos la necesidad de crear un tejido asociativo que permita vertebrar el territorio, para gestionar y planificar los recursos de forma organizada mientras se desarrolla

una industria forestal ligada a la madera o a los bienes no madereros como frutos silvestres, resina, micología o corcho. Esta estructura aborotó el mercado laboral en las entumescidas rurales y permitió a la población local quedarse a vivir en la tierra que les vio nacer. Paralelamente a este enfoque hierocrómico, habremos puesto todo el riesgo de incendios pues un moeste gestionado está más preparado para resistir el fuego. (Recordemos que lo que se quemaba al menos 30 años en recuperación). Además, habremos garantizado la biodiversidad de fauna y flora, habremos mantenido la calidad de los suelos y garantizado el ciclo hídrico, provocando más lluvias por la condensación en las masas forestales. Y por supuesto habremos logrado un aire más limpio. Toda



JORNADAS, WEBINARIOS, CONGRESOS

The logo for COSE (Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España) features the letters 'COSE' in a bold, sans-serif font. The 'O' is a solid olive green circle, while the 'S' is a white circle with a green outline. The 'C' and 'E' are solid dark brown.

SELVICULTORES

CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES
DE SELVICULTORES DE ESPAÑA

FEBRERO

JORNADA SOBRE SANIDAD FORESTAL

CADENA

SER <https://cadenaser.com/andalucia/2024/02/08/castellar-acoge-unas-jornadas-sobre-sanidad-forestal-retos-actuales-y-desafios-futuros-radio-algeciras/>

CANAL 8 TV

https://www.8directo.com/castellar/sanidad-forestal-sus-retos-actuales-sus-futuros-desafios-centran-jornadas-celebradas-en-castellar_613067_102.html

Hoy por Hoy Campo de Gibraltar | Sociedad | Alcornocales

Castellar acoge unas jornadas sobre sanidad forestal, retos actuales y desafíos futuros

la protección del género Quercus es el objetivo fundamental de las jornadas



Castellar acoge unas jornadas sobre sanidad forestal, retos actuales... 00:00:00 05:46

Juan Manuel Dicenta X
Radio Algeciras 08/02/2024 - 13:24 CET

Cadena SER
Hora 14 Javier Casal

Directo

COSE PARTICIPÓ EN PLASENCIA EN LA CELEBRACIÓN DEL DÍA INTERNACIONAL DE LOS BOSQUES

MARZO

DISTRITO FORESTAL

<https://distritoforestal.es/actualidad/actualidad-y-noticias/actividades-del-dia-internacional-de-los-bosques>

CADENA COPE https://www.cope.es/emisoras/extremadura/caceres-provincia/plasencia/noticias/plasencia-celebra-dia-internacional-los-bosques-20240319_3206447

JUNTOS POR LOS BOSQUES <https://www.juntosporlosbosques.es/dia-internacional-de-los-bosques-2024-plasencia-caceres/>

PLASENCIA DIGITAL <https://www.plasenciadigital.com/actividades-del-dia-internacional-de-los-bosques/>

UPM

<https://web.montes.upm.es/wp-content/uploads/2024/02/ProgramaDIB2024.pdf>



JUNTOS POR LOS BOSQUES INICIO ENTORNO SUMAR ACCIONES COMUNICACIÓN

Día Internacional de los Bosques 2024 – Plasencia (Cáceres)

Este año Juntos por los Bosques organiza la celebración del Día Internacional de los Bosques en el municipio de Plasencia (Cáceres) en colaboración con el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, la Junta de Extremadura, la Diputación de Cáceres, la Universidad de Extremadura y el Ayuntamiento de Plasencia, durante los días 21 y 22 de marzo de 2024.

Como actividades complementarias al DIB2024, habrá el miércoles 20 de marzo por la tarde una sesión dirigida a empresas y propietarios forestales y el jueves 21 de marzo un taller y una plantación forestal dirigida a escolares de Plasencia.



Si estás interesado en asistir, es IMPRESCINDIBLE rellenar el FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN más abajo marcando las casillas de las actividades a las que se desee asistir. Es un formulario **de carácter individual**, donde tan solo hay que indicar nombre y apellidos del asistente, mail de contacto y teléfono móvil. La asistencia será gratuita en todas las actividades y alguna incluye comida, pero se requiere esta inscripción ya que el aforo es limitado. Se aceptarán solicitudes por orden cronológico de recepción del formulario de inscripción.

MARZO 2024

**II FORO «LOS CONOCIMIENTOS
ECOLÓGICOS TRADICIONALES EN
LA ACTUALIDAD»**

CAÑETE, CUENCA

ORGANIZA VESTAL Y PRODESE

<https://lacircular.es/event/iiforovestal>

OCTUBRE 2024

**XI CONGRESO INTERNACIONAL
FUEGORED**

Mesa Redonda “Formación, Innovación y Educación Forestal” (y posterior Debate)

Salamanca

ORGANIZA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

<https://fuegored2024.usal.es/programa/>

SEPTIEMBRE 2024

WEBINARIO RED BOSQUES CLIMA

La adaptación de los bosques al cambio climático desde la perspectiva de la propiedad forestal

ORGANIZA LIFE RED BOSQUES CLIMA

<https://webinariobosques.gr8.com/>

DICIEMBRE 2024

**GOBERNANZA PÚBLICA Y PRIVADA PARA LA
GESTIÓN FORESTAL FRENTE AL RETO DEL CAMBIO
CLIMÁTICO.**

CONGRESO NACIONAL DE MEDIO AMBIENTE

ORGANIZA CONAMA

BARCELONA

<https://www.conama.org/2024/personas/patricia-gomez-agrela/>

<https://elcampodeasturias.es/2025/02/05/caprif-cc-organiza-en-trevias-una-jornada-sobre-la-creacion-de-agrupaciones-de-propietarios-forestales/>

FEBRERO 2025

CREACIÓN DE AGRUPACIONES DE PROPIETARIOS FORESTALES

ORGANIZA El proyecto Comunidades Activas y Paisajes Resilientes a Incendios Forestales y Cambio Climático (CAPRIF-CC)

ASTURIAS



MARZO 2025

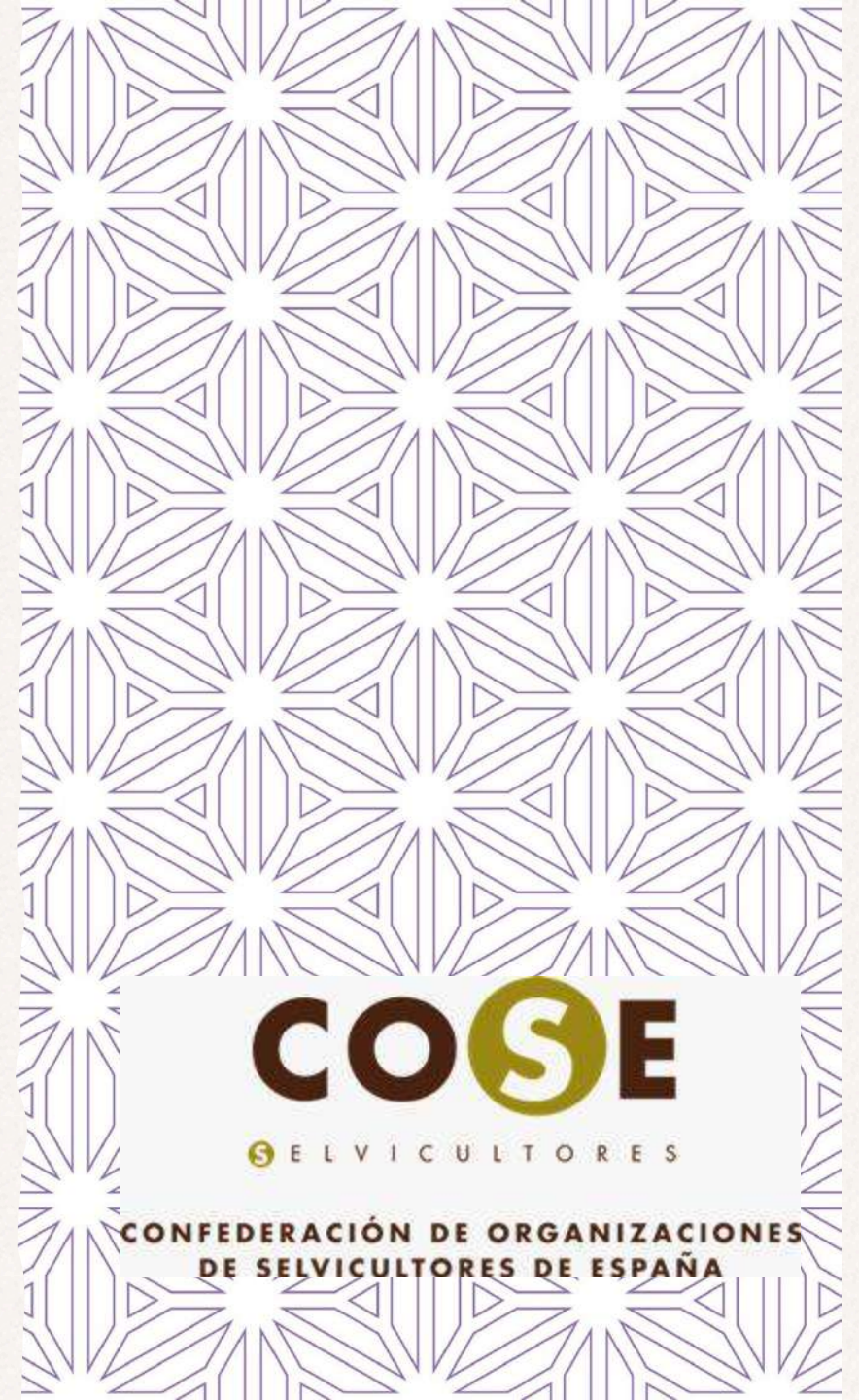
Jornada online:

"GESTIÓN FORESTAL PARA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DE LOS PINARES DE PINO CARRASCO: LOS PROPIETARIOS FORESTALES PRIVADOS COMO PIEZA FUNDAMENTAL DEL FUTURO DE NUESTROS BOSQUES"

Organiza dirección general de patrimonio natural y acción climática de la región de murcia, como socios del proyecto life adapt-aleppo

chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefin dmkaj/https://www.forestales.net/contenidos/adjuntos/3923/nota_de_prensa_jornada_life_adapt_aleppo_propietar.pdf

REDES SOCIALES






Profile for **cose_selvicultores** (Siguiendo).
 799 publicaciones • 1196 seguidores
 Selvicultores de España (COSE)
 Organización sin ánimo de lucro
 Desde la Confederación de Organizaciones de Sel
 desarrollo sostenible de... más
natursmart.org/el-proyecto-natursmart-prese
 fafcyle, gonrapol y 9 más siguen esta página




Profile for **Selvicultores** (@Selvicultores).
 Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España. Representa a los propietarios forestales
 Madrid - Ambito Estatal • selvicultor.net • Se unió el agosto de 2011
 2.237 Siguiendo • 4.258 Seguidores



Buscar




Profile for **Cose Selvicultores**.
 937 Me gusta • 1046 seguidores



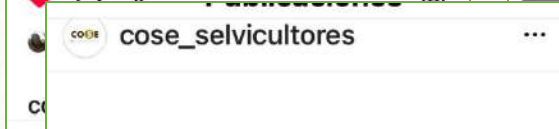
Confederación de selvicultores de España

916 seguidores

7416 seguidores en redes sociales

La cuenta de **Twitter** ha experimentado un incremento de 300 nuevos seguidores hasta los **4.258** y la cuenta de **Instagram** alcanza los **1196**. En **Facebook** tenemos **1046** y en **Linkedin** **916**





VIDEO RESUMEN DEL AÑO

