



Interreg

España - Portugal

FIREPOCTEP

Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional



BOLETÍN INFORMATIVO Nº 24

ABRIL 2023

PROYECTO FIREPOCTEP





SUMARIO:

1 NOTICIAS:

1. La Universidad de Cádiz organizó una jornada sobre el uso de sensores LiDAR. Pág. 3
2. La Junta de Andalucía prohibió las quemas y barbacoas hasta el día 24 de abril. Pág. 4
3. El Consejo de Gobierno aprobó el proyecto de Decreto ley para crear nuevas medidas de prevención de incendios. Pág. 5
4. La Diputación de Ávila y la Universidad de Extremadura celebraron un Taller de Promoción Forestal. Pág. 6
5. La Diputación de Huelva junto con Finnova organizó una sesión de formación y comunicación. Pág. 7
6. El investigador J. Manuel Vidal-Cordero presentó el estudio "Cómo afecta un incendio a las hormigas". Pág. 8
7. El año más similar al 2023 desde el punto de vista climatológico fue el 2005. Pág. 9
8. La sensibilización evita los incendios forestales. Pág. 10

2 CONVOCATORIAS:

1. Abre la cuarta convocatoria para presentar proyectos al Programa Interreg POCTEP 21-27. Pág. 11

3 BENEFICIARIOS:

1. Beneficiarios. Pág. 12

LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ ORGANIZÓ UNA JORNADA SOBRE EL USO DE SENSORES LIDAR

5 de abril de 2023

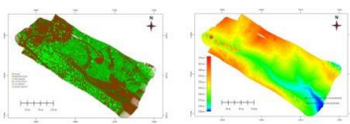
La UCA organizó junto con la Universidad de Vigo y la Fundación Finnova, una jornada sobre el uso de sensores LiDAR – *Light Detection and Ranging* (detección y medición de la luz) embarcados en drones en entornos forestales.

El objetivo del curso fue formar a los participantes en el uso, programación y realización de vuelos, junto con el pre-procesado y post procesado de los datos obtenidos por los sensores LiDAR embarcados en sistemas aéreos no tripulados UAS. Para ello, contó con la asistencia de José Manuel Requena de la Fundación Finnova, Luis Barbero González (catedrático de la UCA), Andrea Celeste Curcio (investigadora de la UCA), Juan Antonio López Ramírez (catedrático de la UCA), Julia Armesto González (profesora titular de la Universidad de Vigo) y Ana Solares Canal (investigadora de la Universidad de Vigo).

[Enlace](#)

JORNADA

USO DE SENSORES LIDAR EMBARCADOS EN DRONES EN ENTORNOS FORESTALES



Universidad de Cádiz - Campus de Puerto Real, Edificio CASEM, Salón de Grados, 2ª planta
Jueves, 13 de abril de 2023, de 9:30h a 18:30h (horario de Madrid)
Inscripción limitada a 50 personas
Enlace de registro: <https://bit.ly/40BckJR>

 **Interreg**
España - Portugal
FIREPOCTEP
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional

Organiza:  UCA
Participan:  Universidad de Vigo  Finnova





LA JUNTA DE ANDALUCÍA PROHIBIÓ LAS QUEMAS Y BARBACOAS HASTA EL DÍA 24 DE ABRIL

11 de abril de 2023

La Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul adoptó medidas excepcionales y temporales en materia de prevención, vigilancia y extinción de incendios forestales como, por ejemplo, se prohibieron las quemas y barbacoas hasta las 23:59 del día 24 de abril debido al nivel de riesgo de incendio forestal.

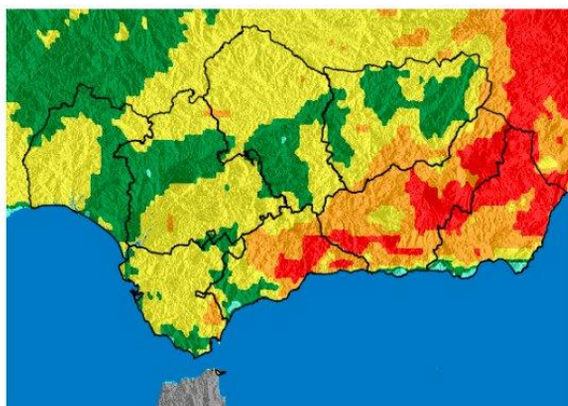
[Enlace](#)



NIVEL de RIESGO de incendio forestal previsto en: Andalucía, Ceuta y Melilla

Elaborado el día: 13/04/2023

Previsto para el: 14/04/2023 12:00 UTC





EL CONSEJO DE GOBIERNO APROBÓ EL PROYECTO DE LEY PARA CREAR NUEVAS MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS

11 de abril de 2023

La declaración de Riesgo Medio de Incendios se adelantó al 15 de abril tras la aprobación del proyecto de Decreto ley para la creación de la Agencia de Seguridad y Gestión Integral de Emergencias de Andalucía. En este sentido, el Decreto de ley, siendo una estructura para reforzar y fortalecer la formación integral de todos los profesionales intervinientes en la gestión de emergencias, incorporó 2000 efectivos a extinción y a partir del 1 de mayo habrá 15 aeronaves desplegadas.

[Enlace](#)





LA DIPUTACIÓN DE ÁVILA Y LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA CELEBRARON UN TALLER DE PROMOCIÓN

14 de abril de 2023

FORESTAL

El Centro Universitario de Plasencia acogió un taller técnico de promoción forestal organizado por la Diputación de Ávila y la Universidad de Extremadura, los días 24 y 25 de abril.

En el curso se abordó aspectos relacionados con los cortafuegos productivos y su impacto en la prevención de incendios, con la experiencia del proyecto Mosaico, llevado a cabo en distintos municipios de la Sierra de Gata por parte de la Universidad de Extremadura. El curso fue gratuito e incluyó el alojamiento del día 24 y la manutención, gracias a la cofinanciación del proyecto por parte del programa de Cooperación España-Portugal, POCTEP.

[Enlace](#)



LA DIPUTACIÓN DE HUELVA JUNTO CON FINNOVA ORGANIZARON UNA SESIÓN DE FORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

14 de abril de 2023

El pasado día 28 de marzo tuvo lugar el taller titulado "Medidas para prevenir y extinguir los incendios forestales" en El Campillo (Huelva), de manera presencial y con retransmisión online. El taller iba dirigido a los alumnos del curso "Actividades auxiliares en conservación y mejora de montes".

Durante el taller, la Fundación Finnova comunicó y promocionó las buenas prácticas realizadas en el marco del proyecto FIREPOCTEP.

[Enlace](#)



ACTIVIDADES AUXILIARES EN CONSERVACIÓN Y MEJORA DE MONTES

MEDIDAS EN PREVENCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

El Campillo (Huelva); salón de actos del Ayuntamiento y online
Martes, 28 de marzo de 2023
De 11:00h a 12:30h (hora de Madrid)
Idiomas español y portugués

Registro: taller.prevencion.firepocetp.eu

PROEYECTO:  **Interreg**
España - Portugal
FIREPOCTEP

Organizan:  **DIPUTACIÓN DE HUELVA**  **Finnova**  **CIMRC**

En colaboración con:  **Junta de Andalucía**  **Ayuntamiento de El Campillo**  **Hoolstica**



EL INVESTIGADOR J. MANUEL VIDAL-CORDERO PRESENTÓ EL ESTUDIO "CÓMO AFECTA UN INCENDIO A LAS HORMIGAS"

14 de abril de 2023

El pasado 21 de marzo, el investigador de la Estación Biológica de Doñana y colaborador de los Proyectos Europeos CILIFO y FIREPOCTEP, Juan Manuel Vidal-Cordero, presentó en el programa "Esta es Mi Tierra" en el canal de Televisión de Aragón el estudio de "Cómo afectan los incendios forestales a las hormigas" que se puede ver en streaming en el canal oficial de Aragón TV en Youtube.

El estudio de cómo afecta el fuego a los organismos favorece el establecimiento de las medidas necesarias para conservar la biodiversidad. Las hormigas son muy buenas indicadoras de la salud de los ecosistemas, por lo que estas se estudian como herramientas para la conservación del medio.

[Enlace](#)





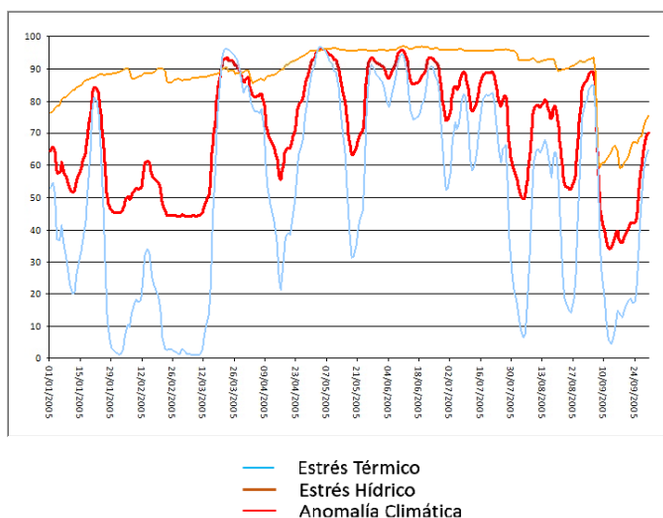
EL AÑO MÁS SIMILAR AL 2023 DESDE EL PUNTO DE VISTA CLIMATOLÓGICO FUE EL 2005

14 de abril de 2023

En lo que llevamos de año, los incendios forestales han afectado a un total de 96.989 hectáreas en Europa. De la superficie total de la UE que ha ardido en incendios, más de la mitad (el 52,14%) son bosques españoles, duplicando en cifras a Portugal y Francia.

Climáticamente y desde el punto de vista de los incendios forestales, el año más similar a 2023 es 2005. En 2005 a finales de abril se alcanzaron niveles de estrés hídrico por encima del 90 y no cayeron hasta el episodio de lluvias de septiembre. Esta fue la anomalía climática de 2005.

[Enlace](#)



LA SENSIBILIZACIÓN EVITA LOS INCENDIOS FORESTALES

15 de abril de 2023

La prevención es una de las principales acciones de lucha contra los incendios forestales, y agrupa tanto la silvicultura preventiva sobre el combustible forestal, como otras acciones destinadas a la sensibilización de la población ante la problemática de los incendios: “prevención social”.

Tanto la educación como la sensibilización ambiental son un complemento a las políticas y actuaciones ambientales. Es sabido que, sin la implicación activa y comprometida de los todos los miembros de la sociedad, las estrategias medioambientales llevadas a cabo por organismos públicos y privados no serían suficientes para afrontar los retos que nos presenta el desarrollo sostenible. Por ello, es necesario que la sociedad se familiarice con los mecanismos de prevención de incendios, los dispositivos de extinción y las consecuencias de los incendios forestales.





ABRE LA CUARTA CONVOCATORIA DEL PROGRAMA INTERREG POCTEP 21-27.

El programa POCTEP promueve el desarrollo y la cooperación transfronteriza con fondos FEDER a lo largo de la frontera España-Portugal. Las siglas **POCTEP** vienen de **<Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza España-Portugal>**, nombre del Programa en el período 2007-2013, que posteriormente pasa a denominarse «Programa de Cooperación Interreg España-Portugal» a partir del periodo 2014-2020.

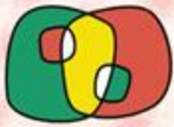
El programa **Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027** ha sido elaborado por los Estados miembros de España y Portugal con el fin de **afrentar desafíos clave en el área fronteriza** entre ambos países. Para su redacción se han tenido en cuenta el diagnóstico previo de la situación actual del área de cooperación, los referentes estratégicos que inciden sobre la misma, los principios de asociación y gobernanza multinivel y los resultados de la evaluación ambiental estratégica.

CIERRE DE LA CUARTA CONVOCATORIA

Las 14:00 horas (hora peninsular española) del día 31 de mayo de 2023.

Más información:

[POCTEP – Programa Operativo Coordinación Transfronteriza España Portugal](#)



Interreg España - Portugal



Fondo Europeo de Desarrollo Regional



www.firepoctep.eu

✉ firepoctep@juntadeandalucia.es

@firepoctep

