



NOTA DE PRENSA. Valencia, 1 de marzo de 2022

El proyecto LIFE RedBosques_Clima abre una reflexión sobre las soluciones naturales para la necesaria adaptación de los bosques mediterráneos al cambio climático

Rafael Mata Olmo, EUROPARC-España, y Julio Gómez Vivo, Generalitat Valenciana, presentan en Valencia el proyecto que explora como preparar nuestros bosques para el cambio climático

La ciudad de Valencia acoge el 1 de marzo la jornada de presentación del proyecto “LIFE RedBosques_Clima: soluciones naturales para la adaptación de los bosques al cambio climático”, coordinado por la Fundación Fernando González Bernáldez con la colaboración de EUROPARC-España.

El proyecto persigue promover el **debate en torno a la gestión y conservación de los bosques en el contexto del cambio climático, y aportar herramientas y soluciones para profesionales, propietarios y tomadores de decisiones**. En los países mediterráneos la inmensa mayoría del territorio forestal arbolado es muy vulnerable al cambio climático: el súbito abandono de los aprovechamientos forestales después de siglos de uso les hace especialmente sensibles a sequías, incendios o plagas. La gestión de estos montes debe afrontar los nuevos retos que representa mantener y potenciar el amplio conjunto de servicios que los bosques nos ofrecen, en un nuevo escenario climático que inevitablemente traerá cambios en su estructura y funcionamiento.

Rafael Mata Olmo, Presidente de EUROPARC-España, y Julio Gómez Vivo, Director General de Medio Natural y Evaluación Ambiental de la Consellería de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de la Generalitat Valenciana, han llevado a cabo la inauguración oficial de la jornada. Rafael Mata puso el acento en la necesidad de “avanzar en la conservación de los bosques en buen estado y en la restauración de los elementos que confieren mayor capacidad de adaptación, de forma compatible con un aprovechamiento sostenible”.



Tras la inauguración oficial se presentan dos ponencias científico-técnicas. Patricio García-Fayos, del Departamento de Ecología y Cambio Global, Centro de Investigaciones sobre Desertificación – CIDE, imparte la ponencia “Nuestros bosques: tópicos, predicciones y herramientas”, y Antoni Marzo i Pastor, que fue director del Centro para la Investigación y Experimentación Forestal (CIEF), centra su intervención en la adaptación de las repoblaciones forestales valencianas frente al cambio climático.

José Antonio Aauri, Coordinador Técnico del proyecto RedBosques_Clima, pudo explicar al centenar de personas asistentes las claves del mismo, que se desarrollará durante los próximos cuatro años, así como las principales acciones programadas y resultados esperados. En la mesa redonda posterior, anunciada bajo el lema del proyecto - soluciones naturales para la adaptación de los bosques al cambio climático - participaron los técnicos implicados en proyecto: Jordi Vayreda Duran, del Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals (CREAF); Josep Sabaté Balsells, del Parc Natural dels Ports, Direcció General de Polítiques Ambientals i Medi Natural de la Generalitat de Catalunya; Gloria Romero Cuenca, de la Direcció General de Medio Natural y Evaluación Ambiental de la Generalitat Valenciana; Carlos Serrano García, de la Dirección General de Medio Natural y Biodiversidad de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha; y José Luis Atutxa Lapatza, de la Dirección de Patrimonio Natural y Cambio Climático del Gobierno Vasco.

Más información www.redbosquesclima.eu

CONTACTO PRENSA

Javier Puertas, Oficina Técnica de EUROPARC-España

Tel 91 394 25 22 / 616 88 71 38

javier.puertas@redeuroparc.org

www.redeuroparc.org

<https://es-es.facebook.com/REDEEUROPARC>

<https://twitter.com/redeuroparc>

EUROPARC-España es la sección del Estado español de la Federación EUROPARC, organización paneuropea implantada en 40 países que desde 1973 trabaja para las áreas protegidas en Europa. EUROPARC-España se encuentra integrada por las administraciones públicas responsables de los espacios naturales protegidos en el Estado español.

La **Fundación Fernando González Bernáldez para los Espacios Naturales**, FUNGOBE, en la que participan las universidades Autónoma de Madrid, Complutense y de Alcalá tiene como objeto fundacional la realización de actividades de investigación, formación, promoción y divulgación de las funciones de los espacios naturales. Entre sus fines está la gestión de la Oficina Técnica de EUROPARC-España.

LIFE RedBosques_Clima es un proyecto cofinanciado por la Comisión Europea, coordinado por la Fundación Fernando González Bernáldez. Son socios del proyecto el CREAM, la Generalitat Valenciana y VAERSA a través del CIEF, la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, la Generalitat de Catalunya y el Gobierno Vasco.



RedBosques_Clima LIFE20 CCA/ES/001624
Financiado por la Unión Europea a través del programa LIFE20 Climate Action.
Duración: 09.2021 - 08.2025

