



Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros
Técnicos Forestales y Graduados en
Ingeniería Forestal y del Medio Natural

NOTA DE PRENSA

EL PROYECTO LIFE FOREST CO₂ FINALIZA SU CAMINO CON IMPORTANTES LOGROS PARA EL SECTOR FORESTAL

La gestión forestal se consolida como una herramienta en la lucha contra el cambio climático. El proyecto europeo LIFE FOREST CO₂ pone el broche final a su andadura con un Simposio Final que recoge los principales hitos logrados en 5 años y medio, entre los que se encuentra el desarrollo de una metodología para cuantificar el CO₂ capturado como consecuencia de la gestión forestal realizada, el desarrollo de más de 180 proyectos de silvicultura y la adhesión de 120 empresas interesadas en reducir y compensar su huella de carbono.

29 de junio de 2021. El pasado día 28 de junio, los socios del proyecto LIFE FOREST CO₂ (LIFE14 CCM/ES/001271) celebraron el Simposio Final, "*Perspectivas futuras de la gestión forestal en el marco de la mitigación del cambio climático*" donde expusieron los principales resultados e hitos alcanzados con el citado proyecto, así como las perspectivas de futuro en la fase Post LIFE en lo que se refiere a resultados logrados y desarrollo de metodologías.

Estos prometedores resultados incluyen el desarrollo de una metodología para la cuantificación del CO₂ secuestrado como respuesta a realizar trabajos de silvicultura en masas forestales de pinar (carrasco y pinaster/marítimo), que, según exponía el coordinador del proyecto en la Región de Murcia, Miguel Chamón, han tenido como respuesta el desarrollo de más de 180 proyectos de Gestión Forestal, que han logrado planificar y ejecutar la gestión forestal en más de 5.000 hectáreas, obteniendo como resultado un secuestro de CO₂ a largo plazo que alcanza más de 120.000 toneladas.

Adicionalmente, los resultados no alcanzan únicamente al sector forestal, ya que se ha logrado integrar a 120 empresas y organismos públicos que pertenecen al sector no regulado por el Protocolo de Kioto, tanto de España como de Francia, en sistemas de cálculo y reducción de la Huella de Carbono o emisiones de gases de efecto invernadero. De esta huella de carbono, se han neutralizado o compensado casi 20.000 toneladas de CO₂, entre las que destacan 167 toneladas de CO₂ cuya absorción se ha producido en proyectos de Gestión Forestal.





Este proyecto demostrativo ha logrado penetrar positivamente en el sector forestal, ya que tal como se ha podido observar a lo largo del simposio, ha permitido lanzar un mercado voluntario para el carbono forestal, que hasta la fecha no existía para proyectos de gestión forestal. Hay que destacar que se dispone hasta de una app que facilita la generación de créditos entre la oferta, conformada por propietarios forestales, y la demanda, conformada por las empresas. Todo un triunfo que los socios del proyecto consideran de especial necesidad extender a otras especies forestales, áreas territoriales y servicios ecosistémicos del bosque.

Sin duda, se trata de un caso de éxito que ha logrado visibilizar al sector forestal como un aliado fundamental en la lucha contra el cambio climático y la consecución de los objetivos europeos para alcanzar la neutralidad en carbono en 2050.

**Este proyecto está cofinanciado por el programa LIFE de la Unión Europea, y está liderado por la Dirección General del Medio Natural de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, en colaboración con Ingeniería del Entorno Natural, la Universidad de Córdoba, Agresta, Fundación Cesefor, la Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio de la Xunta de Galicia y el Centro Nacional de la Propiedad Forestal de Francia.*

Para más información:

Rubén Martínez Rivera

Teléfono: 968 979 578

Email: ruben@entornonatural.org

