

LIFE FOREST CO2 - LIFE14 CCM/ES/001271

Cuantificación de sumideros de carbono forestal y fomento de los sistemas de compensación como herramientas de mitigación del cambio climático



indforma

Información del sector forestal, su industria y el medio ambiente



Boletín monográfico Nº 5

Estimado suscriptor:

Aquí tienes el último boletín informativo de este 2017, y junto a este resumen de nuestra actividad trimestral, queremos aprovechar la ocasión para desearte unas muy Felices Fiestas y transmitirte nuestro deseo de que en el próximo año podamos seguir avanzando, juntos, en la mejora de nuestro entorno para generaciones futuras.

**El Ayuntamiento de Navaleno (Soria),
primera administración pública en
comprometerse con el Proyecto LIFE FOREST
CO2**



El Ayuntamiento de Navaleno (localidad soriana de la comarca de Pinares) acaba de adherirse a nuestro proyecto, convirtiéndose en la primera Administración Pública en comprometerse para implementar medidas voluntarias de mitigación del cambio climático a través del proyecto LIFE FOREST CO2. Este municipio, de alrededor de 800 habitantes, tiene una considerable actividad económica estrechamente ligada a los bosques y al aprovechamiento sostenible de sus recursos, sobre todo a través de su industria maderera para la fabricación de muebles.

[Leer más](#)



Participación en el XVII Congreso de la Asociación Española de Teledetección

Octubre arrancó con la celebración



La lucha contra el cambio climático también nos compromete con la economía verde

del XVII Congreso de la Asociación Española de Teledetección ([AET2017](#)), un punto de encuentro entre profesionales e interesados de la Teledetección, bajo el lema “Nuevas plataformas y sensores de teledetección” aplicados a la gestión del Agua, la Agricultura y el Medio Ambiente.

En dicho encuentro, José Luis Tomé (técnico de [Agresta](#), entidad miembro de LIFE FOREST CO2) participó con la presentación de la publicación ***FORESTMAP, inventario forestal online a partir de datos LiDAR en la Región de Murcia***, que expone los métodos y resultados relativos a la modelización de la calidad de estación y la monitorización de existencias de carbono para las masas de *Pinus halepensis* en la citada región.

[Leer más](#)

La Asociación de Ingenieros Técnicos Forestales organizó el pasado 16 de noviembre la jornada ***Empleabilidad y emprendimiento en la economía verde: cambio climático***, a la que asistimos como ponentes representados por Esteban Jordán González (técnico de Ingeniería del [Entorno Natural SL.](#), integrante del LIFE FOREST CO2), quien participó con la ponencia *'Actuaciones frente al cambio climático y oportunidades de empleo en el sector agroforestal'*.

Allí se expusieron y debatieron los retos a afrontar ante los escenarios de cambio climático, y las **oportunidades de empleo y emprendimiento que supondrán las actuaciones de mitigación y adaptación**. En este sentido, poder mostrar nuestro trabajo en este tipo de foros es de gran interés por el alto componente de replicabilidad de las lecciones aprendidas en el seno de nuestro LIFE por parte de las instituciones y proyectos participantes.

[Leer más](#)



7 empresas se suman a nuestro proyecto para luchar contra el cambio climático

El proyecto LIFE FOREST CO2 avanza a ritmo constante hacia su objetivo de incentivar entre empresas y organizaciones de los sectores no regulados o difusos (Sector No EU-ETS) la necesidad de implicarse de manera voluntaria en la lucha frente al cambio climático.

Las 7 adhesiones de estos últimos meses, vienen a sumarse al camino iniciado hace unos meses por **Tableros LOSÁN**, posicionándose como firmas comprometidas con una actividad empresarial compatible con la preservación de nuestro medio ambiente. Con todas ellas hemos establecido algún tipo de acuerdo para implementar medidas de mitigación del cambio climático en su organización tales como el cálculo de la huella de carbono de su actividad empresarial y la reducción o compensación de sus emisiones.

Además, asesoraremos a estas empresas para mejorar el cumplimiento de su compromiso de mitigación del cambio climático, actividad que será además reconocida y difundida a través de sello del proyecto '**Calculo, reduzco, compenso**', que certifica que la firma colabora con esta iniciativa.

[Leer más](#)

Seguimos difundiendo nuestro trabajo contra el cambio climático entre profesionales y estudiantes de grados y ciclos relacionados con el sector



Coincidiendo con el inicio del curso escolar, las actividades de difusión del LIFE FOREST CO2 han llegado a numerosos escenarios, tanto del ámbito universitario y de otras enseñanzas formales, como del ámbito profesional.

Durante el mes de octubre [más de 200 personas](#) tuvieron la ocasión de

descubrir nuestro proyecto, en una serie de acciones que se prorrogaron durante el mes de noviembre y que alcanzaron a un buen número [de profesionales \(y futuros profesionales\) del sector forestal, universitarios](#) y público general.

Así, en lugares como Cartagena, Córdoba, Valencia, Soria, Murcia, Madrid y Albacete, entre otros, han tenido ocasión de conocer qué hacemos en LIFE FOREST CO2.

[Leer más.](#)

Sobre el LIFE FOREST CO2

El Proyecto LIFE FOREST CO2 - ***Cuantificación de sumideros de carbono forestal y fomento de los sistemas de compensación como herramientas de mitigación del cambio climático***, es un proyecto demostrativo, de carácter transnacional, realizado conjuntamente entre España y Francia. Pertenece a la convocatoria 2014 del Programa LIFE, como parte del subprograma de Acción por el Clima.

DURACIÓN: Enero 2016 - Diciembre 2019

PRESUPUESTO: 2.335.417 €

CONTRIBUCIÓN FINANCIERA DE LA UNIÓN EUROPEA: 1.401.223 €

Cesefor

Pol. Ind. Las Casas, calle c, parc. 4

42.005 - Soria - España

+34 975 21 24 53

www.cesefor.com

