

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



Boletín monográfico Nº 12

Acudimos a Trondheim (Noruega) para participar en una reunión de expertos previa a la Convención de Berna

El Secretariado de la Convención de Berna celebró en Noruega la reunión del Grupo de Expertos en Áreas Protegidas y Redes Ecológicas y Biodiversidad y Cambio Climático, encuentro al que fue invitado el Proyecto LIFE FOREST CO2 para participar en una mesa redonda (representados por el coordinador de nuestro proyecto, Miguel Chamón Fernández) y en el referido grupo de trabajo, convocado para discutir los retos en mitigación/adaptación al Cambio Climático a través de medidas basadas en la naturaleza en los espacios protegidos.

Las conclusiones y recomendaciones emanadas de la reunión en Trondheim, celebrada a finales del año pasado, pasaron a formar parte del informe de recomendaciones que se trasladó para su aprobación, a la Convención de Berna de 2019. Los integrantes de este acuerdo (firmado el 19 de septiembre de 1979) llevan 40 años trabajando activamente en la preservación de la naturaleza en Europa a través de objetivos a largo plazo de sus 51 partes contratantes. No obstante, el futuro se presenta cargado de retos para la sostenibilidad del planeta, lo que pone a la Convención de Berna en primera línea para continuar proporcionando una coordinación eficiente y democrática, para preservar la naturaleza para las generaciones futuras.

[Leer más](#)



Conferencia en Murcia sobre nuestro proyecto ante los empresarios del futuro

Esteban Jordán, miembro de nuestra entidad socia [Ingeniería del Entorno Natural](#), acudió el pasado febrero a la Facultad Economía y Empresa de la



[Universidad de Murcia](#) para hablar de nuestro proyecto y, junto a Antonio Soler de la asociación Nueva Cultura por el Clima, dar a conocer los mercados de CO₂, así como las posibilidades que para empresas de la Región de Murcia tiene el fomento de sistemas de compensación de emisiones carbono.

[Leer más](#)

AGRESTA presenta en la Cumbre del Clima el LIFE FOREST CO2

Acudimos a la 25ª Conferencia de las Partes de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP25), que como es sabido se desarrolló en Madrid del 2 al 13 de diciembre, y en la que nuestro socio [AGRESTA](#) participó presentando, entre otras de las iniciativas en las que participa, el proyecto LIFE FOREST CO₂ de la mano de Tomás Sánchez, quien subrayó nuestra apuesta por la Gestión Forestal Sostenible como herramienta clave para mitigar el cambio climático.



[Leer más](#)

Empresas comprometidas en la lucha contra el cambio climático

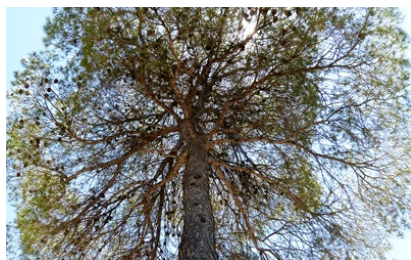


FS IDEA se compromete a aplicar criterios de silvicultura del carbono desarrollados con LIFE FOREST CO₂

La consultora Forestales, Ingeniería y Desarrollos Agroambientales ([FS IDEA](#)) ha sido la última empresa en incorporarse a este proyecto, una firma con amplia experiencia dedicada a ofrecer servicios y asistencia técnica en el sector forestal y de medio ambiente, y que ha participado en numerosos estudios y proyectos que la consolidan como una empresa involucrada con el medio ambiente, gracias a sus trabajos de elevada calidad y rigor técnico.

Resulta de especial interés el acuerdo, promovido por nuestro socio Ingeniería del Entorno Natural, ya que a través de su firma FS IDEA se compromete con la metodología desarrollada por el proyecto LIFE FOREST CO2 para gestión del carbono forestal con criterios de silvicultura de carbono en proyectos y planes de ordenación de montes.

[Leer más](#)



Calidad Pascual se suma a la red de firmas colaboradoras con LIFE FOREST CO2

El sector de la alimentación sigue sumando esfuerzos frente al cambio climático, y uno de los últimos ejemplos ha sido la adhesión de Calidad Pascual al proyecto LIFE FOREST CO2. De la mano de nuestro socio Cesefor, Calidad Pascual se ha adherido a nuestro proyecto para reforzar su compromiso con el medioambiente. Bajo el asesoramiento de los técnicos de Fundación Cesefor, Calidad Pascual contempla las posibilidades para establecer un proyecto de absorción, de modo que se pueda hacer efectiva la compensación de sus emisiones durante los próximos años.

[Leer más](#)



Sabater Spices promueve en una jornada en Lorca (Murcia) una 'marea verde' por el clima

Desde hace ya dos años la empresa murciana Sabater Spices forma parte de las empresas adheridas a nuestro proyecto. Continuando con las actividades y proyectos que tiene en marcha para reducir su huella de carbono (entre las que ya se incluye el cálculo y reduzco de la huella de carbono), a finales del pasado año desarrolló un evento de creación de sumidero de carbono forestal en el término municipal de Lorca, con el apoyo de la Fundación Síndrome de Down de la Región de Murcia (FUNDOWN), y de los socios de LIFE FOREST CO2 en Murcia OISMA e Ingeniería del Entorno Natural.

[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 2020
- **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





E-mail enviado a {EMAIL}.

Ha recibido este correo electrónico porque se ha registrado en *indforma*. De acuerdo con lo establecido en la normativa vigente en materia de Protección de Datos de carácter personal, le informamos de que FUNDACIÓN CENTRO DE SERVICIOS Y PROMOCIÓN FORESTAL Y DE SU INDUSTRIA DE CASTILLA Y LEÓN es el responsable del tratamiento de sus datos de carácter personal con la finalidad de enviarle informaciones relacionadas con nuestros productos y servicios, así como sobre jornadas, charlas y formación del sector. La legitimación de este tratamiento de datos reside en el consentimiento expreso del interesado. Los datos no serán cedidos a terceros, salvo obligación legal.

En caso de producirse alguna modificación en sus datos, le rogamos nos lo comuniqué debidamente. Tiene derecho a acceder, rectificar y suprimir los datos, así como otros derechos, como se explica en la información adicional. Puede consultar la información adicional en nuestra Política de Privacidad que encontrará en nuestra página web www.cesefor.com.

En caso de que no desee seguir recibiendo información, por favor pinche en el enlace dispuesto al efecto.

[Cancelar la suscripción](#)

© 2020 Cesefor

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



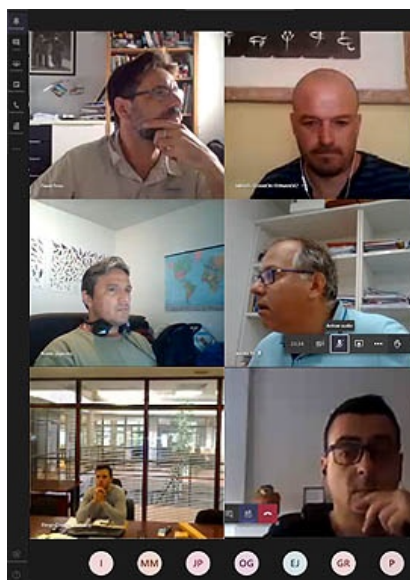
Boletín monográfico Nº 13

La Fundación Marcelino Oliver se une a la lucha contra el cambio climático a través de LIFE FOREST CO2

La [Fundación Marcelino Oliver](#) ha dado un paso más en su labor de ayudar a los demás, adhiriéndose al proyecto [LIFE FOREST CO2](#) con el objetivo de contribuir a la mitigación del cambio climático.

El objetivo fundamental de esta Fundación es apoyar a las víctimas del ciclismo por accidentes de tráfico, así como fomentar este deporte y concienciar a la sociedad en el respeto hacia la práctica del mismo.

[Leer más](#)

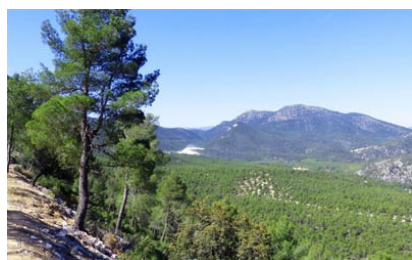


Reunión del comité de nuestro proyecto con el consorcio de seguimiento de los LIFE

El pasado mes de junio tuvo lugar la reunión de seguimiento del proyecto LIFE FOREST CO2 con el consorcio responsable del seguimiento de los proyectos LIFE de la Comisión Europea (NEEMO EEIG).

La reunión se desarrolló en formato telemático y en ella se expusieron paso a paso los avances del proyecto LIFE, de la mano del responsable coordinador del proyecto, Miguel Chamón, centrándose principalmente en las acciones de implantación en empresas/organizaciones y promoción en gestores/propietarios forestales.

[Leer más](#)



Desafíos de la nueva estrategia forestal de la Unión Europea

Los bosques ejercen un papel fundamental en la mitigación del cambio climático. Como sumideros naturales de carbono, contribuyen a compensar las emisiones de carbono que se emiten a la atmósfera. Por tanto, es importante preservar, mejorar y aumentar las zonas boscosas si la UE quiere alcanzar la neutralidad climática.

Además, los bosques brindan una serie de servicios ecosistémicos (agua y aire limpios, control de la erosión, refugio, etc.) y pueden ser un actor importante en la bioeconomía circular.

[Leer más](#)



El proyecto LIFE FOREST CO2 continúa con su agenda: resumen de actividades

El proyecto LIFE FOREST CO2 intensifica sus actividades en la fase final, y de julio a octubre se ha producido la adhesión de numerosas entidades de diversa índole a la cartera del proyecto.

También se han desarrollado numerosas actividades de divulgación incidiendo en la problemática del cambio climático, así como transmitir la idea de que los bosques y los sistemas forestales son parte de la solución al mismo y la divulgación de los resultados obtenidos son necesarios para dar a conocer el proyecto.

[Leer más](#)

Empresas comprometidas en la lucha contra el cambio climático

La Finca Torrecillas y su agricultura sostenible, contra el cambio climático

El proyecto LIFE FOREST CO2 se encuentra en su fase final, y por ello continúa incentivando a empresas y organizaciones de los sectores difusos a que conozcan mejor su impacto o huella climática, así como opciones y medidas basadas en buenas prácticas, la tecnología y la naturaleza para la reducción y mitigación de su impacto.

El pasado día 23 de julio de 2020 la Finca Torrecillas, con cinco siglos de historia ubicada dentro del Espacio Natural Protegido y El Valle, a medio camino entre las ciudades de Murcia y Cartagena, se sumó a nuestro

proyecto.

[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 2020
- **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



Información del sector forestal, su industria y el medio ambiente



E-mail enviado a {EMAIL}.

Ha recibido este correo electrónico porque se ha registrado en *Indiforma*.
De acuerdo con lo establecido en la normativa vigente en materia de Protección de Datos de carácter personal, le informamos de que FUNDACIÓN CENTRO DE SERVICIOS Y PROMOCIÓN FORESTAL Y DE SU INDUSTRIA DE CASTILLA Y LEÓN es el responsable del tratamiento de sus datos de carácter personal con la finalidad de enviarle informaciones relacionadas con nuestros productos y servicios, así como sobre jornadas, charlas y formación del sector. La legitimación de este tratamiento de datos reside en el consentimiento expreso del interesado. Los datos no serán cedidos a terceros, salvo obligación legal.
En caso de producirse alguna modificación en sus datos, le rogamos nos lo comuniqué debidamente.
Tiene derecho a acceder, rectificar y suprimir los datos, así como otros derechos, como se explica en la información adicional. Puede consultar la información adicional en nuestra Política de Privacidad que encontrará en nuestra página web www.cesefor.com.

En caso de que no desee seguir recibiendo información, por favor pinche en el enlace dispuesto al efecto.

[Cancelar la suscripción](#)

© 2020 Cesefor