



-Seminario-

“Restauración de hábitats de alta montaña”

LIFE + Naturaleza Econnect: Improving connectivity of Natura 2000 network in mountain areas

Alto Campoo, 25 y 26 de septiembre de 2014

Presentación

Econnect es el nombre del proyecto LIFE + Naturaleza *Econnect: Improving connectivity of Natura 2000 network in mountain areas* (LIFE12 NAT/ES/000766) seleccionado por la Comisión Europea para recibir la financiación de estos fondos. Está liderado por la Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria y cuenta con la empresa pública Cantur y SEO/BirdLife como socios. El proyecto persigue la restauración ecológica y la conectividad entre los espacios de la Red Natura 2000 de las cabeceras del valle de Campoo, en el municipio cántabro de la Hermandad de Campoo de Suso, centrando la mayoría de los trabajos en el ámbito de la estación de esquí de Alto Campoo.

Como parte del proyecto LIFE + Econnect, SEO/BirdLife organiza este seminario destinado al intercambio de conocimientos sobre restauración ambiental de áreas de alta montaña, especialmente las afectadas por las estaciones de esquí.

Objetivos

El objetivo fundamental de este seminario es juntar a expertos en diferentes materias relacionadas con la restauración ambiental y la ecología de las áreas de alta montaña para poder generar el conocimiento necesario que permita una mejor compatibilización entre las actividades de ocio de alta montaña, especialmente las derivadas de las estaciones de esquí, con la Red Natura 2000. El seminario incluye conferencias sobre restauración ambiental, el proyecto LIFE Econnect y diversas experiencias que en esta materia se han realizado en España. Además, se ha programado una visita a los trabajos que se están llevando a cabo en el marco del proyecto.

Contenidos

Los contenidos de este seminario se han diseñado bajo la dirección científica del profesor Jose M^a Rey Benayas, catedrático de Ecología de la Universidad de Alcalá y presidente de la FIRE (Fundación Internacional para la Restauración de los Ecosistemas), y el equipo técnico de SEO/BirdLife en el proyecto.

El programa se ha dividido en tres bloques dedicados a los principios generales de la restauración ambiental, al proyecto LIFE+ Econnect y a experiencias de restauración ambiental. Se ha contemplado un cuarto bloque destinado a presentaciones libres para dar cabida a más experiencias o iniciativas en esta materia.

Información e inscripciones

Toda la información sobre este seminario estará disponible en la web del proyecto www.lifecconnect.org, que se irá actualizando a medida que se acerquen las fechas del encuentro. La inscripción al seminario es gratuita gracias a la financiación del proyecto. No se incluye ni alojamiento ni manutención para los asistentes. Es necesario inscripción previa pues el aforo donde se celebrará el evento es limitado. Para inscribirse enviar datos personales (Nombre completo, DNI, tel,) e información sobre el interés profesional o particular en acudir al seminario al correo lifecconnect@seo.org.

Ponencias y comunicaciones

Se ha reservado el último bloque del seminario a presentaciones libres que puedan llegar a sugerencia de expertos y/o lugares donde se estén realizando proyectos de restauración ambiental. En estos casos se contemplan ponencias de unos 15-20min. Cualquier interesado en presentar una ponencia deberá ponerse en contacto con la organización del seminario incluyendo un resumen del tema a exponer. También habrá un espacio destinado a posters donde mostrar los trabajos presentados. Para ponencias y posters será necesario enviar un correo indicando título del poster/ponencia, autores y resumen a la dirección lifecconnect@seo.org

Alojamiento y logística

Desde la organización se está negociando con diversos establecimientos hoteleros de la zona packs de acomodo. En siguientes anuncios se irán detallando estas ofertas.

Fechas a tener en cuenta

5 de julio: Primer anuncio y programa provisional.

1 de agosto: segundo anuncio y programa definitivo del evento.

31 de agosto: fecha límite de propuestas de ponencias libres

15 de septiembre: fecha límite inscripciones seminario

Síguenos en

www.lifecconnect.org

Facebook: <https://www.facebook.com/LifeEconnectAltocampoo>

Twitter: @Life_AltoCampoo

Contacto: lifecconnect@seo.org





-PROGRAMA PROVISIONAL-

| Seminario "Restauración de hábitats de alta montaña" LIFE + Naturaleza Econnect: Improving connectivity of Natura 2000 network in mountain areas Alto Campoo, 25 y 26 de septiembre de 2014 | | |
|--|---|--|
| Hora | Dia 1 | |
| 9:00-10:00 | Registro de participantes y café. | |
| 10:00-10:40 | Presentacion del seminario | |
| | Bienvenida | Consejero de Medio Ambiente Alcalde de la Hermandad de Campoo de Suso Director de Cantur |
| | El proyecto LIFE Econnect | SEO/BirdLife |
| 10:40-11:30 | Bloque I-Principios generales | |
| | El éxito de los proyectos de restauración ecológica. | José M ^a Rey Benayas. Fundación Internacional para la restauración de ecosistemas. |
| 11:30-12:00 | Descanso y café. | |
| 12:00-14:00 | Restauracion de estaciones de esquí: La experiencia en USA | Michael Hogan. Integrated Environmental Restoration Services (IERS). |
| 14:00-15:30 | Comida | |
| 15:30-17:30 | Bloque II- El proyecto LIFE Econnect | |
| | Restauración de la cubierta vegetal en la alta montaña cantabrica. | Juanjo Vega de la Torre. Ecoestudios. |
| | La perdiz pardilla y el aguilucho pálido en la comarca de Campoo. | Angel Herrero. BHS Consultores. |
| | Erosión y arrastre en la alta montaña. | José Barquín. Instituto de Hidraulica Ambiental (IH). |
| | Los planes de gestión de las áreas de alta montaña de la Red Natura 2000 de Cantabria | Dirección General de Montes y Conservación de la Naturaleza. Gobierno de Cantabria. |
| 18:00-20:00 | Visita de campo | |
| | Dia 2 | |
| 10:00-11:30 | Bloque III- Experiencias | |
| | Ganadería y gestión de pastizales en la alta montaña. | Juan Busqué. Centro de Investigación y Formación Agraria de Cantabria (CIFA). |
| | Bioingeniera: nuevas soluciones a viejos problemas. | Alvaro Budiño & Mercedes Valenzuela. AC Proyectos y Ecoingenia. |
| | Proyecto Gallypir: recuperación de la perdiz pardilla en Euskadi. | Jose M ^a Fernadez. Fundación Hazi (Diputación Foral de Álava). |
| 11:30-12:00 | Descanso y café | |
| 12:00-13:30 | La restauración de la estación de esquí de Valcotos | Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama. |
| | Restauración Geomorfológica de espacios afectados por movimientos de tierra. | José Francisco Martín Duque.Universidad Complutense de Madrid. |
| 13:30-14:00 | Conclusiones bloque III | |
| 14:00-15:30 | Comida | |
| 15:30:17:30 | Bloque IV-Ponencias libres | |
| | | |
| | | |
| 17:30 | Conclusiones y cierre del seminario | |