

NEWSLETTER 4. MARZO 2021

En esta cuarta entrega compartimos los avances del Proyecto LIFE Cañadas a través de una entrevista con los coordinadores del proyecto y avanzamos los principales resultados de la Jornada virtual sobre las lecciones aprendidas a partir de los proyectos LIFE sobre conectividad. Además seguimos con la recopilación de experiencias en el desarrollo e implementación de la IV. Este proyecto cuenta con el apoyo de la [Fundación Biodiversidad](#) del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

ENTREVISTA: Proyecto LIFE cañadas

Paco Martín Azcárate y Violeta Hevia (Universidad Autónoma de Madrid)

Este proyecto LIFE está cofinanciado por la Comisión Europea, y cuenta con un presupuesto total de 1.848.211€. Es coordinado por la Universidad Autónoma de Madrid y cuenta con la participación como socios de la Dirección General de Agricultura, Ganadería, y Alimentación de la Comunidad de Madrid, la Dirección General de Política Forestal y Espacios Naturales de Castilla-La Mancha, SEO BirdLife, y la Asociación Campo Adentro.



El objetivo de este proyecto consistirá en realizar acciones de conservación y restauración ecológica en una parte de las vías pecuarias de la Comunidad de Madrid y en la Cañada Real Conquense, en la Comunidad de Castilla-La Mancha, con el fin de recuperar su papel ecológico y mejorar la conectividad entre espacios de la Red Natura 2000 ([leer más](#)).

Lecciones de LIFE sobre conectividad ecológica: hacia una coherencia, funcional y una red resiliente de áreas protegidas

Jornada virtual que reunió durante 3 días a científicos y gestores implicados en proyectos LIFE que tienen como objetivo desarrollar estudios sobre conectividad y tratar de poner en práctica casos pilotos. A través de grupos de trabajo se abordaron distintos temas: garantizar la conectividad en paisajes agrícolas, herramientas para cartografiar y toma de decisiones en la planificación de la conectividad, gobernanza y gestión a largo plazo, participación, financiación, gestión privada... ([leer más](#))

Nuevas experiencias recopiladas sobre Infraestructura Verde

Contamos con 3 experiencias nuevas en el repositorio de la página web del proyecto PROCONECTA 21. Una de ellas trata sobre cómo diseñar medidas para integrar la conectividad en la planificación de los espacios naturales protegidos en Castilla y León, y dos más financiadas a través de proyectos LIFE: el Anillo Verde de la Bahía de Santander y proyecto LIFE Cañadas.



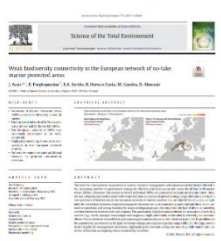
[Formulario para la recopilación de experiencias](#)

PUBLICACIONES DE INTERÉS



Cuadernos de Ordenación del territorio. Infraestructura Verde y crisis climática

Este número de Cuadernos de Ordenación del Territorio (COT) está dedicado de forma monográfica a la Infraestructura Verde y la crisis climática. Recopila una decena de artículos sobre la Infraestructura verde, desde al ámbito más urbano al rural, oportunidades de la IV en la Unión Europea, conectividad y cambio climático...



Weak biodiversity connectivity in the European network of no-take marine protected areas

En este estudio utilizan un modelo biofísico sintonizado con datos empíricos sobre la ecología de dispersión de especies para predecir la conectividad de un amplio espectro de biodiversidad en la red europea de reservas marinas (es decir, AMP sin captura). Los resultados destacan la correlación entre los datos empíricos de duración de los propágulos y el potencial de conectividad y muestran una conectividad de red débil y un fuerte aislamiento para los principales grupos ecológicos, como resultado de la falta de corredores de conectividad directa entre reservas en vastas regiones. Los hallazgos proporcionan conocimientos novedosos para las directivas de gestión, destacando la ubicación de las regiones que requieren reservas marinas adicionales para funcionar como corredores de conectividad de trampolín.

La newsletter está abierta a compartir y publicar nuevas visiones y experiencias en la integración de las áreas protegidas en el territorio. Para más información escribir a carlota.martinez@funqobe.org; oficina@redeuroparc.org

Con el apoyo de:

