

JORNADAS TÉCNICAS 19 - 20 MAYO 2021 SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA EN EL MARCO DE LA ESTRATEGIA ESTATAL DE INFRAESTRUCTURA VERDE

Esta jornada se plantea como un lugar de encuentro e intercambio de experiencias que permita avanzar en la interconexión entre el desarrollo de la **Infraestructura Verde** y las **Soluciones basadas en la Naturaleza**, y explorar las oportunidades que se plantean gracias al nuevo marco de financiación europeo "**Pacto Verde Europeo**" para la recuperación económica post COVID 19 donde los gestores del territorio a nivel regional y local junto con el sector privado (agricultura, ganadería, ingeniería ambiental, etc) jugarán un papel fundamental.

INSCRIPCIÓN

<https://bit.ly/3xMWNZA>

CONTACTO

ANDRÉS ALCÁNTARA
andres.alcantara@iucn.org

Organiza



Con el apoyo



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

9:50 - 10:00

Bienvenida

10:00 - 10:10

Inauguración de la jornada

Hugo Morán, Secretario de Estado de Medio Ambiente, Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico.

10:10 - 10:35

Presentación de la Cátedra de Soluciones basadas en la Naturaleza y objetivo de la jornada

José Ignacio García Pérez, Rector, Universidad Internacional de Andalucía.
Antonio Troya, Director, Centro de Cooperación del Mediterráneo de UICN.

10:35 - 11:05

Presentación de la Estrategia Nacional de Infraestructura Verde y de la Conectividad y Restauración Ecológicas

Manuel Oñorbe, Subdirección General de Biodiversidad Terrestre y Marina, MITERD.

11:05 - 11:30

Presentación Estándar global de Soluciones basadas en la Naturaleza de UICN, herramienta para el desarrollo de la Infraestructura Verde

Lourdes Lázaro, Andrés Alcántara, Centro de Cooperación del Mediterráneo de UICN.

11:30 - 11:45

Espacio para la participación: preguntas de los asistentes

11:45 - 12:00

Pausa

12:00 - 13:15

Mesa redonda de proyectos y experiencias: Soluciones basadas en la Naturaleza, Conectividad e Infraestructura Verde

Presentación de experiencias y proyectos emblemáticos en el marco de las Soluciones basadas en la Naturaleza, la restauración y la conectividad que representan distintos enfoques sectoriales desde la conectividad ligada a áreas protegidas, a especies, a la actividad agraria, ganadera y a las infraestructuras energéticas.

PROCONNECTA 21

Marta Múgica, Coordinadora Oficina Técnica Europarc.

Autopistas salvajes

Gema Rodríguez, Programa de Especies de WWF-España.

Reconversión de antiguos terrenos de cultivos de regadío en dehesa en el área del PN de Las Tablas de Daimiel

Carlos Ruiz de la Hermosa, Organismo Autónomo Parques Nacionales.

Programa

Life Lynx Connect

Javier Salcedo, Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de la Junta de Andalucía.

Life Cañadas - Cañadas Vivas para reconectar los espacios de la Red Natura 2000

Violeta Hevia, Coordinadora del proyecto. Universidad Autónoma de Madrid.

La red de transporte de energía eléctrica: Una infraestructura verde

Mercedes Gil del Pozo, Dirección Sostenibilidad, Grupo Red Eléctrica.

13:15 - 13:30

Conclusiones

20 de mayo de 2021

Discusión en grupos de trabajo por invitación

10:00 - 11:15

Mesa redonda 1: Retos y desafíos de las Soluciones basadas en la Naturaleza en el marco de la implementación de la Infraestructura Verde

11:15 - 11:30 Pausa

11:30 - 13:15

Mesa redonda 2: Colaboración entre las CCAA en el eje mediterráneo y retos para la gobernanza

13:15 - 13:30 Conclusiones

En los últimos años se ha ido asentando el hecho de que la naturaleza es esencial para la existencia humana y la calidad de vida. Igualmente se va tomando consciencia del potencial que ofrece la **naturaleza** y su capital natural, para ayudar a enfrentar los desafíos a los que se enfrenta la humanidad, como el cambio climático, la seguridad hídrica y alimentaria y la reducción de desastres.

En este contexto, UICN viene trabajando en implementar el concepto de **Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN)** que se define como aquellas acciones para proteger, gestionar y restaurar de manera sostenible los ecosistemas naturales o modificados que hacen frente a los desafíos sociales de manera efectiva y adaptativa, proporcionando simultáneamente beneficios para el bienestar humano y la biodiversidad.

Por otro lado, en octubre de 2020, se aprobó la **Estrategia Nacional de Infraestructura Verde y de la Conectividad y Restauración Ecológicas**, una herramienta de planificación fundamental para identificar, conservar y recuperar los ecosistemas dañados de todo el territorio español y conectarlos entre sí. Esta Estrategia integra como herramienta fundamental las Soluciones basadas en la Naturaleza para hacer frente a los impactos del cambio global y fomentar la conectividad ecológica del territorio.

Este marco estratégico apoyado por el enfoque de las SbN representa una oportunidad para integrar la naturaleza en la planificación territorial y las políticas sectoriales de manera efectiva, sirviendo como impulso para el desarrollo económico y la identificación de nuevos yacimientos de empleo, y contribuir así a frenar el abandono de áreas rurales, al mismo tiempo que se busca preservar los servicios ecosistémicos fundamentales para las comunidades locales.



Con esta **jornada se pretende contribuir a la integración de las SbN para la restauración y conectividad ecológica** y a la coordinación de las **políticas territoriales y sectoriales** para el desarrollo de una **infraestructura verde** coherente e integrada con la cual gestionar el capital natural del territorio del Estado español y hacerlo **más resiliente frente a los retos del cambio climático**.



IMPULSO DEL CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN

Conscientes de la importancia de la formación y transmisión de conocimiento, así como de la importancia de formar profesionales en este campo, UICN-Med en colaboración con la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA), ha impulsado la creación de la **Cátedra para la Conservación de la Naturaleza** para promover el conocimiento y la difusión de las SbN en el contexto Mediterráneo.

Esta jornada se organiza conjuntamente con la **Cátedra para la Conservación de la Naturaleza** adscrita a la UNIA.