

ENCUENTRO EUROMEDITERRÁNEO SBN: PROPUESTAS LOCALES, METODOLOGÍA, INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS.

ANTECEDENTES:

Las soluciones basadas en la naturaleza (SbN) son acciones para proteger, gestionar de manera sostenible y restaurar los ecosistemas naturales y modificados que abordan los desafíos de la sociedad de manera efectiva y adaptativa, beneficiando simultáneamente a las personas y la naturaleza.

Las soluciones basadas en la naturaleza abordan los desafíos de la sociedad a través de la protección, la gestión sostenible y la restauración de los ecosistemas naturales y modificados, en beneficio tanto de la biodiversidad como del bienestar humano. Las soluciones basadas en la naturaleza están respaldadas por beneficios que provienen de ecosistemas saludables. Se centran en retos importantes como el cambio climático, la reducción del riesgo de desastres, la seguridad alimentaria e hídrica, la pérdida de biodiversidad y la salud humana, y son fundamentales para un desarrollo económico sostenible.

La UICN fue pionera en el concepto de soluciones basadas en la naturaleza hace 20 años, primero desarrollando una definición formal y luego el Estándar Global para Soluciones Basadas en la Naturaleza, con el fin de garantizar su uso. Las soluciones basadas en la naturaleza tienen un potencial significativo, pero actualmente infrautilizado, para ayudar a abordar los desafíos mundiales. La UICN proporciona herramientas y apoyo sobre el terreno para ayudar a gobiernos, comunidades, empresas y ONG a implementar soluciones basadas en la naturaleza eficaces, ambiciosas, seguras, sostenibles y que beneficien a las personas y al planeta. Sobre la base del Estándar mundial de la UICN para soluciones basadas en la naturaleza y sus primeras aplicaciones.

FECHA

25 octubre, 2023

LUGAR

Sala del MUPAM - Ayuntamiento de Málaga.
P.º Reding, 1, 29016 Málaga

OBJETIVOS DE LAS JORNADAS

- Mostrar experiencias relacionadas con las SbN y debatir enfoques metodológicos.
- Fomentar el intercambio científico, herramientas y modelos de investigación adquiridas en la ejecución de proyectos de investigación de SbN.
- Permitir a los participantes explorar las posibilidades de cooperación científica y con las administraciones locales.



Moderador: Jesús Bellido, Comité español UICN.

- Enrique Salvo. Cátedra Cambio climático UMA.
- Javier Cabello. Universidad Almería.
- María del Carmen García. Directora IEO.
- Gabriel del Barrio. MedConecta. CSIC

14.15 h Pausa-comida

Sesión de trabajo cerrada para la preparación del I Congreso Internacional SBN en Málaga

15:30 h Sesión de trabajo preparatoria Congreso Internacional Mediterráneo Sbn

18:00