

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.

- ❑ Diseñar una propuesta para organizar y celebrar en Málaga durante el año 2024 el I Congreso Internacional Mediterráneo sobre SbN.

TEMÁTICAS

- Procesos de investigación y aplicación de SbN en regeneración natural de ecosistemas para aumentar su resiliencia.
- Proyectos de investigación aplicados a restauración de las funciones ecológicas para garantizar el suministro de los servicios ecosistémicos que benefician a las comunidades locales.
- Herramientas de investigación para la anticipación y detección de señales de cambio global mediante SbN.
- Desarrollo de sistemas de seguimiento a largo plazo de los efectos del cambio climático en medios urbanos y modelos para compartir información.
- Estrategias de investigación para la adaptación.
- Identificación de programas de financiación para investigación en el campo de las SbN y el ámbito local.

DIRIGIDO A:

Técnicos y gestores de la administración ambiental, investigadores de universidades, responsables públicos, sectores socioeconómicos, ONGs y público en general.

METODOLOGÍA

Las jornadas se organizarán en 1 día y consistirán en presentaciones, mesas redondas y grupo de trabajo cerrados, para una mayor interacción entre los distintos expertos que trabajan en el ámbito de la investigación y gestión.

ENTIDADES A CONTACTAR

Entidades de investigación españolas y euromediterráneas públicas y privadas que desarrollen actuaciones referidas a SbN y cambio climático.

ESTIMACIÓN DE PARTICIPANTES

40

Entidades Invitadas: Ayuntamiento de Málaga y departamentos interesados e involucrados, Fundación CIEDES, IEO, ITGM, CSIC, Universidades (UMA, UNIA, UBU, Uvalladolid, Universidad de Malta, UICN).

Ponentes: representantes de la administración local de Málaga, profesorado universidades participantes, UICN, entidades de investigación y desarrollo de proyectos SbN.

MATERIAL

Se elaborará un paquete digital con toda la producción de materiales del proyecto.

ORGANIZAN

Centro de Cooperación del Mediterráneo de UICN, Comité Español de la UICN y ayuntamiento de Málaga.

JORNADAS

25 de Octubre 2023.

Sesiones divulgativas abiertas al público

10:00 h Bienvenida

Representantes Ayuntamiento de Málaga y UICN.

10:10 h: La experiencia del ayuntamiento de Málaga

María Penélope Gómez Jiménez. Concejala de Sostenibilidad Medioambiental. Ayuntamiento de Málaga.

10: 20 h: Ponencia

Francisco Bergua Vizcarra.

Jefe Departamento Ecología Urbana y Economía Circular. Ayuntamiento de Zaragoza .

10:50 h Sesión 1 | Mesa Redonda: Experiencias sobre el terreno y proyectos a futuro.

Moderador: Roberto Lozano, presidente Comité Español UICN.

- Víctor Irigoyen. Observatorio de SbN CONAMA
- Eduardo de Miguel. Fundación Global Nature
- Mariló Recio. Diputación de Málaga
- Antonia Lorenzo. Presidenta clúster SbN.
- Pilar Marín, proyecto RESTCOAST.
- Juan Antonio Lopez Jaime, Fundación Aula del Mar Mediterráneo.
- Representante Fundación CIEDES

12:30 h Pausa-café

12:45 h Sesión 2 | Mesa Redonda: La investigación y la aplicación de SbN.

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 h Fin de la jornada.

Colabora:

