
Por la conservación de los micro-humedales

Bioasis en el Sur

Año 2024

Día Mundial de los humedales

2 de Febrero



Una plataforma de ONGs locales para la conservación de las charcas y el conjunto de los micro-humedales

Nos hemos reunido Bioinnova, Madre Tierra, EPMAC, Ambor, AEA El Bosque Animado, Asociación Campo y Conservación, Ecourbe y SAVE bajo el paraguas Bioasis en el Sur para compartir experiencias y fomentar iniciativas a favor de los humedales de tamaño pequeño. Generalmente pasan desapercibidos y son escasamente protegidos.

Falta conciencia sobre la importancia de la red de micro-humedales para la conservación de la biodiversidad acuática.



Presentación de los miembros de Bioasis



Asociación Bioinnova, Innovación y Biodiversidad

La asociación Bioinnova, de Extremadura, es una asociación dedicada a la educación ambiental y la conservación de la biodiversidad. Tiene varios proyectos que aúnan ambas actuaciones como **Guardianes de los Llanos**, dedicado a la restauración de corredores naturales en los Llanos de la Albuera (ZEPA), hábitat de aves esteparias como el aguilucho lagunero; el proyecto **Islas de Biodiversidad**, en el que se realizan intervenciones en fincas privadas para conseguir islas biodiversas de flora y fauna; y el proyecto **Bioasis del Sur**, en el que colabora mediante actividades de educación ambiental, censos y muestreos de anfibios y creación de charcas en zonas privadas.

Nuestras redes sociales son: [Web](#), [Instagram](#), [Teaming](#), [Facebook](#)



Asociación Madretierra Medioambiente y Desarrollo Sostenible

La asociación Madretierra de ámbito andaluz y sede en Málaga, nació con el objetivo de proteger y conservar las poblaciones periurbanas de camaleón común del noroeste del municipio. Con el tiempo extendió su actividad a la conservación de los ecosistemas y a nuevas líneas de trabajo con otras especies como el gato montés o la lechuza. Los humedales han sido uno de los ejes de trabajo principal de la entidad, que lleva trabajando desde 2022 en el Proyecto Bioasis en la comarca Nororiental de Málaga, área que se encuentra altamente afectada por el uso agrícola donde se pueden encontrar especies como la Salamandra penibética o el tritón pigmeo

Únete a nuestra asociación [aquí](#)

La plataforma Bioasis está abierta a los grupos de personas interesadas por la conservación de los micro-humedales en el Sur de la Península Ibérica. Tu entidad también puede formar parte de ello.





Asociación para la conservación del medio ambiente urbano “*Ecourbe*”

Ecourbe se dedica al estudio y la divulgación ambiental en Sevilla. Realizamos una labor multidisciplinar de puesta en valor de espacios a través de la ciencia ciudadana, contribuyendo a la mejora de la gestión del patrimonio natural. Sus miembros forman parte de distintos equipos de investigación, colaborando con organismos públicos y privados, como instituciones académicas y colectivos conservacionistas [1]. El objetivo principal es ampliar el conocimiento sobre espacios naturales desprotegidos de las ciudades, detectando los riesgos que les amenazan. Cuenta con una amplia experiencia en la organización de eventos de divulgación científica, talleres, seminarios, cursos de manejo y recuperación de fauna silvestre, promoción de la investigación, anillamiento, censos y otras actividades educativas. En esta línea se encuentra el proyecto ‘*Libera, naturaleza sin basura*’ donde *Ecourbe* fue elegida como la mejor propuesta a nivel estatal para mejorar la calidad ambiental. Esta iniciativa, que continúa en activo desde 2018, está trabajando en la recuperación de entornos de la periferia de la ciudad de Sevilla como Las Lagunas del Este de Sevilla o el Parque urbano “Vega de Triana” junto al río Guadalquivir.

Los estudios descriptivos y comparativos que se realizan tienen un fuerte enfoque educativo y difusión entre la población. Concretamente hemos llevado a cabo jornadas de divulgación a través de *Jane’ s walks* con amplia aceptación (con más de 50 personas inscritas en la visita más demandada de los años de vida del programa). En el marco del proyecto *LIFE-INVASAQUA*, hemos realizado varias jornadas y muestreos de seguimiento de las especies exóticas invasoras en medios acuáticos, con gran éxito de participación, cuyos datos son de utilidad para los programas de vigilancia preventiva. Asimismo, establecemos interesantes sinergias con otros grupos que trabajan en la conservación de lagunas temporales y hábitats de interés natural amenazados, como *Asociación Hombre y Territorio* o *Bio-oasis en el sur*, una agrupación de asociaciones recién nacida en el sur de la Península Ibérica a favor de la conservación de los micro humedales (charcas temporales mediterráneas, balsas, albercas y lievas, etc.) y su biodiversidad asociada, flora y fauna acuática como helechos y otros macrófitos, anfibios, grandes branquiópodos, libélulas y otros insectos.

Resumimos nuestros objetivos como:

- Fomentar la educación ambiental y dar a conocer la biodiversidad urbana, tanto silvestre como cultivada.
- Asesor para la gestión de los ecosistemas urbanos y entornos ligados a medios acuáticos (cauces urbanos y humedales).
- Aproximación socio-ambiental a los conflictos territoriales propios de la gestión social del hábitat.

Podéis seguirnos en <https://ecourbe.org/> <https://www.facebook.com/ecourbe/>

1. Grupo TAR (Ingeniería para transformar-RNM159) de la Universidad de Sevilla, Dpto. de Biología de la Conservación y Ecología Evolutiva de la Estación Biológica de Doñana y Dpto. de Biología Vegetal y Ecología la Universidad de Sevilla (Ecología, Citogenética y Recursos Naturales-RNM224) y colectivos como Ecologistas en Acción, Greenpeace, el grupo de Cajas-Nido de Sevilla, SEO Bird-life, Iberozaa, Adena WWF, Asociación HyT, Torrenatura, Coordinadora de Vecinos y Asociaciones de Alcosa, OKPlanet Sevilla o el Foro de Amigos del Parque Tamarguillo.



Voluntariado, ciencia ciudadana y conservación



Seguimiento de salamandras penibéticas

En la **asociación El Bosque Animado** realizamos un censo de larvas de salamandras penibéticas (*Salamandra salamandra longirostris*) en tres albercas del valle del Genal desde el año 2019. [ENLACE](#).



Rescate de anfibios

En enero de 2024 la **asociación Bioinnova** ha realizado varios rescates de efectos trampa en el Parque Periurbano de Tres Arroyos (Badajoz). En total se salvaron más de medio centenar de **sapos corredores** (*Epidalea calamita*), liberados posteriormente en zonas alejadas de caminos y trampas en el mismo paraje natural. [ENLACE](#).



Encuentro Bioasis 2023

Coincidimos los pasados 1, 2 y 3 de diciembre en Benarrabá para celebrar el I Encuentro BIOASIS del Sur con **charlas de los diferentes proyectos que llevamos a cabo cada una de las asociaciones**, visitar la charca de La Florida y animar una mesa de trabajo para planificar nuestro futuro. Y por supuesto, ¡mucho buen rollo y ganas de pasarlo bien! [ENLACE](#).



Muestreo de anfibios en Sierra Morena

Los próximos **16, 17 y 18 de febrero de 2024**, se celebrará una nueva edición del proyecto EPMAC de monitorización de las poblaciones de anfibios en la Sierra Morena de Sevilla / Sierra Norte. Invitamos a los voluntari@s en participar. [ENLACE](#).



Educación Ambiental para la conservación de los humedales

Hoy, en el Día Mundial de los Humedales, arranca el proyecto Bioasis NORORMA 2024, con la celebración de la sesión formativa online que será obligatoria para las personas participantes y que podrá verse en diferido. Este proyecto reunirá a 20 personas.

Con todos los datos obtenidos, al final del proyecto se realizará la publicación de una revista de divulgación científica sobre los humedales de la comarca, que será pública en formato digital.

cada municipio de la comarca nororiental de Málaga, que serán las encargadas, bajo la guía y supervisión del equipo técnico de Madretierra, de estudiar y analizar el estado de conservación de los humedales de la comarca.

Durante estas actividades que se realizarán durante los sábados y domingos de febrero y marzo, se medirán los parámetros fisicoquímicos del agua y se estudiará la presencia de fauna y flora.

Este proyecto es un claro ejemplo de cómo la educación ambiental, llevada a la acción, puede promover acciones de impacto positivo en su entorno, implicando la participación ciudadana, para promover la conservación del medioambiente.

Gracias a la financiación pública se pueden realizar acciones como esta, que será financiada con el programa LEADER para el desarrollo rural, gestionado por la Asociación para el Desarrollo Rural de la Sierra Norte de Málaga.



**BIOASIS
NORORMA 2024**

Descubre la importancia de los humedales de tu localidad y ayuda a conservarlos.

Actividad gratuita. Plazas limitadas. Seguro de Responsabilidad Social.
Inscripciones: bioasis@proyectoriadretierra.es

FEBRERO

- 10 ARCHIDONA
- 17 CUEVAS DE SAN MARCOS
- 24 CUEVAS BAJAS

MARZO

- 2 VILLANUEVA DEL TRABUCO
- 9 VILLANUEVA DE TAPIA
- 10 VILLANUEVA DE ALGAIDAS
- 23 VILLANUEVA DEL ROSARIO

Europa
Invierte en los campos rurales

MORORMA
Asociación para el Desarrollo Rural de la Sierra Norte de Málaga
Junta de Andalucía
Madretierra

