

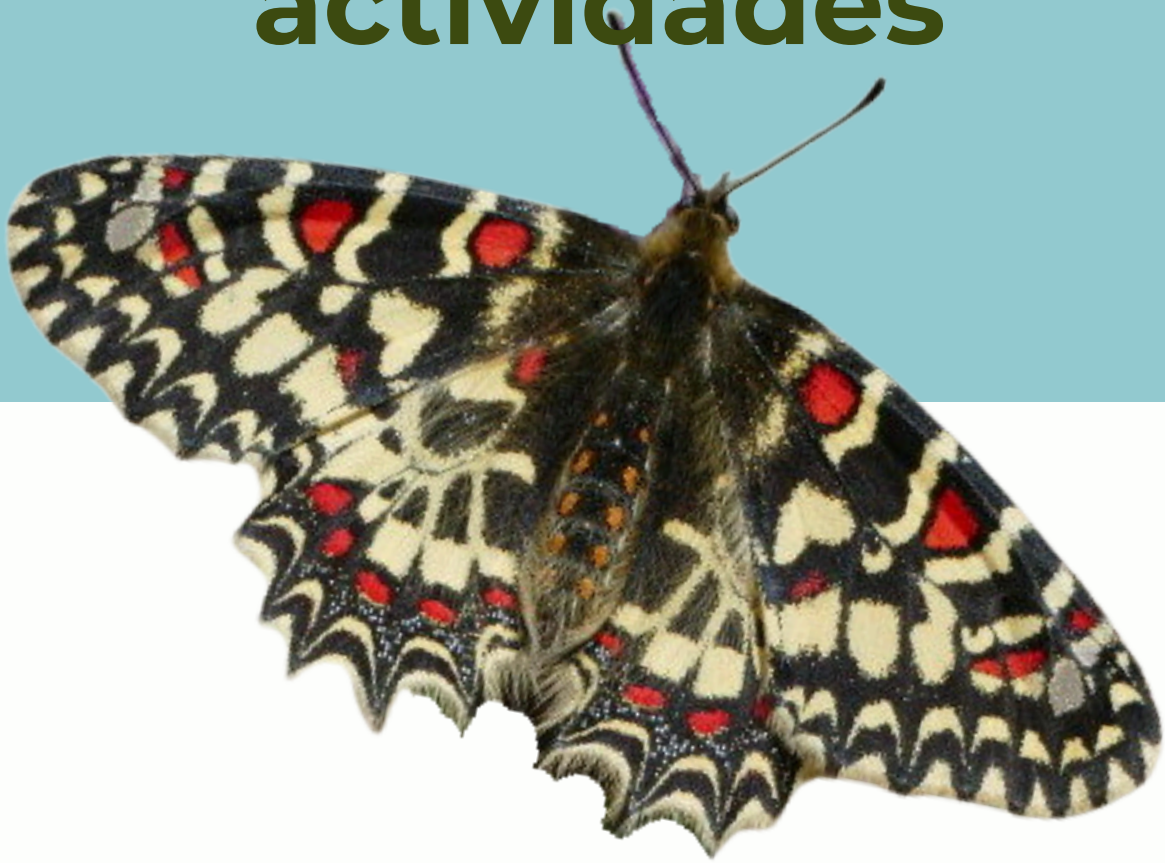


El Bosque Animado
Asociación de educación ambiental



AÑO 2025

Memoria de actividades



**EL BOSQUE
ANIMADO**

ASOCIACIÓN DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

AEA El Bosque Animado. Año 2025 Memoria de actividades. Benarrabá. Enero 2026.

<https://aeaelbosqueanimado.org>

aeaelbosqueanimado.info@gmail.com

C/ Cerro, 39. 29490 Benarrabá. Spain.

PRESIDENTA

Tras un largo período sostenido únicamente con recursos propios, el año 2025 ha supuesto la consolidación de nuestras acciones, gracias al respaldo de instituciones como la Diputación de Málaga y la Unión Europea. Este apoyo nos está posibilitando llevar a cabo iniciativas fundamentales en materia de formación y conservación de la biodiversidad mediterránea, con un alcance que abarca desde el ámbito local hasta la esfera internacional.



Empleo generado y Voluntariado

En 2025, nuestro logro clave fue crear empleo, gracias al proyecto TEOSS, para tres biólogos en Benarrabá (Málaga), un pueblo de menos de 450 habitantes. Este empleo verde revitaliza la España “vacía”, ofrece experiencia crucial a jóvenes y es el pilar que garantiza el rigor de nuestros proyectos. Así, generamos un impacto tangible y aportamos novedad en el territorio, desde la conservación hasta el desarrollo rural.

Hemos contribuido a la formación de jóvenes universitarios gracias a nuestro voluntariado internacional con sede en la Genal Field Station, incluso con la supervisión de un trabajo de fin de Máster de la Universidad de Toulouse (Francia).

El voluntariado local sustenta nuestra acción en el Valle del Genal y fomenta las relaciones sociales entre los miembros de la comunidad. ¡Todo esto gracias al interés y cuidado de la naturaleza!

2025

Memoria de actividades

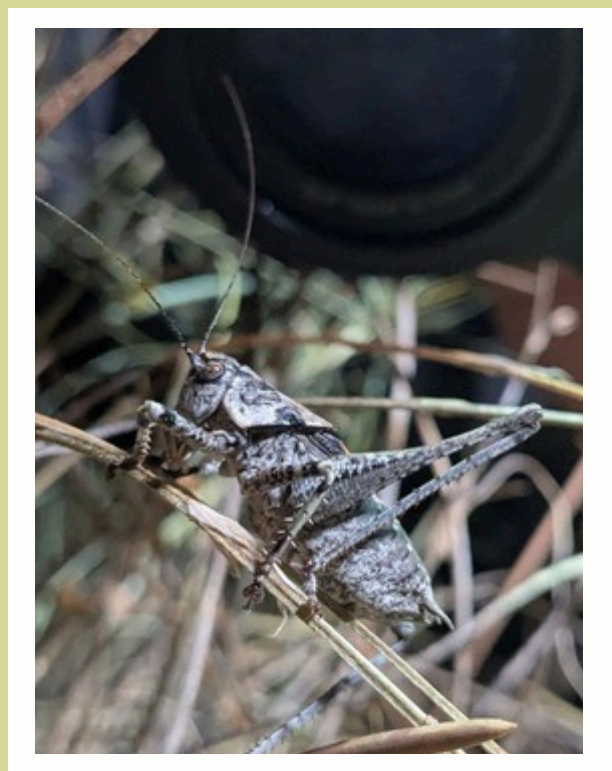


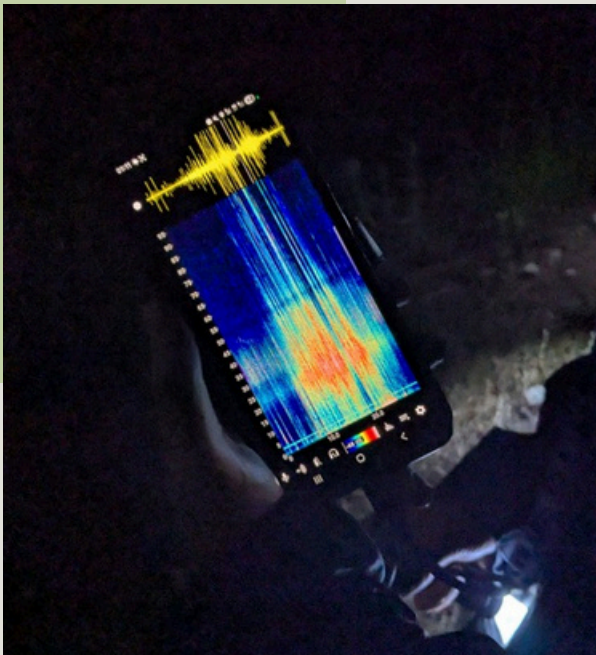
PROYECTO TEOSS

Completamos el **segundo año del proyecto TEOSS, sobre bioacústica de los saltamontes en Europa**, terminando en 2025 la financiación de la iniciativa TETRIS. Nos ha permitido dar un salto cualitativo importante en formación, bases de datos y networking, destacando por encima de todo el fomento de una comunidad de entomólogos especializados, a nivel europeo y en España.

MISIÓN

- CREAR una **red de ciencia participativa** dedicada a la grabación de los sonidos de saltamontes en Europa.
- OFRECER **formación teórica y práctica sobre bioacústica** de ortópteros, sobre todo dirigidas a la fauna de las penínsulas mediterráneas.
- CONTRIBUIR a la **plataforma internacional de sonidos** Xeno Canto.





COMUNICACIONES

Congresos

- 83 INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE OF THE UNIVERSITY OF LATVIA.
- VII CONSERBIO (INTERNATIONAL CONGRESS OF BIODIVERSITY CONSERVATION) SEVILLA, SPAIN.
- XXI CONGRESO IBÉRICO DE ENTOMOLOGIA AT UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA (SPAIN).

Artículos

- METALEPTEA 45(3). NEWSLETTER DE LA ORTHOPTERIST SOCIETY.
- BOLLETTINO DEL MUSEO CIVICO DI STORIA NATURALE DI VERONA, 48.

Informes

- INFORME FINAL TEOSS / TETRIS.
- AVANCE BASE DE DATOS EUROPEA.
- PROTOCOLO DE CAMPO TEOSS.

TEOSS 3 ESPAÑA. Serranía de Cuenca. Encuentro enfocado a la comunidad española de TEOSS con 15 participantes provenientes de toda la geografía nacional.

TEOSS 4 GRECIA. Konitsa. Greek Summer School organizada por la Universidad de Ioannina con 12 nacionalidades representadas.

TEOSS 5 ESPAÑA. Sierras Béticas. Encuentro internacional avanzado con formato de expedición que ha permitido detectar más de 100 especies.



PRONTO... Hemos presentado proyectos a nuevas convocatorias para seguir animando las redes españolas y europeas de TEOSS.





O.B. VALLE DEL GENAL

Según la asociación Fotografía y Biodiversidad, un observatorio de biodiversidad (OB) es un proyecto de ciencia ciudadana en línea que sirve como **herramienta colaborativa para registrar, documentar y estudiar la biodiversidad de un territorio específico**. No es solo una lista de especies, sino un sistema dinámico con varios puntos clave: Territorio Definido. Participación Ciudadana. Datos Estructurados. Herramienta de Gestión. Educación y Concienciación.

Desde AEA El Bosque Animado, fomentamos el uso de la plataforma web de ciencia ciudadana Observation.org para dar vida al **Observatorio de biodiversidad "Valle del Genal"**, una herramienta científica para la gestión de este Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) de la Red Natura 2000, de 235 km² localizado en la provincia de Málaga.

Hasta el año 2025, casi 300 observadores y colaboradores han contribuido a crear un juego de datos único en este espacio protegido con 9.630 observaciones que documentan su riqueza, y unas **1.226 especies actualmente documentadas en observation.org** ([enlace](#)), sin contar con la bibliografía especializada.

SEGUIMIENTOS ESTANDARIZADOS

SAFE / Atropellos

Aunque el proyecto SAFE, Stop Atropellos de Fauna en España, parece estar en pausa, seguimos recogiendo datos estandarizados en la A-369.

SARE / Anfibios

Conteos de larvas de salamandras en puntos de reproducción del Genal.

BMS / Mariposas

Seguimos nuestra participación con el programa nacional de transectos.

POLINET / Insectos polinizadores

Muestreos estandarizados POLINET alrededor de la GFS para testar el protocolo y recoger datos representativos del Genal durante la primavera.

PUC / Aves Comunes

Iniciamos la estación PUC BirdWeather para las aves comunes del Genal, un proyecto de monitoreo acústico automatizado y en tiempo real de la avifauna.

Plutonium zwierleini

Participamos al grupo de trabajo internacional sobre esta especie con colegas italianos y españoles. Colaboramos con [Francesco Paolo Faraone](#) et al. para una presentación en el 20th International Congress of Myriapodology de Serbia.



ROLA

La Red de Observadores de Libélulas en Andalucía (ROLA) es una iniciativa de ciencia ciudadana que reúne a **aficionados, naturalistas e investigadores** en torno a la **observación, el estudio científico y la conservación de los odonatos** en nuestra comunidad autónoma.

LOS ODONATOS

Los **odonatos (libélulas y caballitos del diablo)** son insectos bandera de la salud de los ecosistemas acuáticos, ya que su presencia, diversidad y éxito reproductivo reflejan de forma directa la calidad del agua, la estabilidad del hábitat y la integridad del ecosistema.

DESDE 2024, LAS ESPECIES IBÉRICAS RECIBEN NOMBRES COMUNES EN CASTELLANO JUNTO CON LOS OTROS IDIOMAS OFICIALES.



Características como bioindicadores

1. Dependencia del ciclo vital
2. Sensibilidad a la contaminación
3. Específicos de hábitat
4. Respuesta rápida a cambios
5. Fáciles de monitorizar

Odonatos de Andalucía

Guardianes de las aguas

Centinelas del cambio global



- ✓ **DUST: seguimiento de odonatos en GHG.** Este proyecto estrella de la asociación investiga uno de los puntos calientes indiscutible para las libélulas en Europa. **Un resumen de la campaña 2025** está disponible en la newsletter "Naturaleza en Andalucía y más allá". Nuestra ambición es perennizar el muestreo y facilitar colaboraciones internacionales.
- ✓ Las **lluvias torrenciales relámpago de la primavera** han dejado numerosos arroyos totalmente vacíos de substrato, vegetación y larvas..Iniciamos un estudio de la recolonización por parte de los odonatos
- ✓ Seguimiento de la población de **Lestes macrostigma en el Canal de Arraijnal.** Hemos publicado un artículo científico en la revista internacional Notulae Odonatologicae. [Enlace.](#)

PROYECTOS EN PROGRESO

- ✓ Seguimiento del endemismo En Peligro de Extinción **Onychogomphus cazuma** en su única localidad conocida de Andalucía. Tuvimos el placer de enseñarlo con éxito a expertos europeos. En 2025, la población ha sido estable.
- ✓ Colaboración en el **Libro sobre la biodiversidad terrestre del Paraje Natural Acantilados de Maro-Cerro Gordo y su conservación**, coordinado por Rafael Yus y Rafael Pérez.
- ✓ Participación al **IV Simposio Ibérico de Odonatología de Amposta** con una charla sobre *L. macrostigma* y colaboraciones en otros tres trabajos.



PRONTO... Iniciaremos una colaboración con el proyecto europeo EVOLATITUDE dirigido por la Universidad de Barcelona.





EL RÍO GENAL

El Río Genal, ubicado en la Serranía de Ronda (Málaga), representa **uno de los sistemas fluviales mediterráneos mejor conservados de Andalucía**. Este ecosistema, designado como Lugar de Importancia Comunitaria (LIC ES6170016), alberga una biodiversidad excepcional que incluye hábitats prioritarios, especies endémicas y comunidades biológicas únicas.

Sin embargo, en la última década enfrenta amenazas críticas que comprometen su integridad ecológica: cambio climático, especies exóticas invasoras, presión antrópica y una preocupante desconexión entre la percepción social y la realidad ecológica.

El Río Genal pertenece a la **cuenca hidrográfica del Guadiaro**, lo que nos llevó de forma natural a estudiar la biodiversidad acuática de sus principales cursos: los ríos Guadiaro y Hozgarganta. Nos referimos a esta red fluvial única como la cuenca G.H.G. (Guadiaro, Hozgarganta, Genal). Lo extraordinario es que cada uno de estos tres ríos posee características ecológicas propias que los hacen únicos e indispensables para el conjunto del ecosistema.

ESTUDIOS SOBRE LA RED HIDROGRÁFICA



Precipitaciones en la cuenca



Caudal del río



Meso-habitats



Fisico-química
T^a, Cond., pH



Invertebrados bentónicos



Odonatos



Bosque de ribera



Vertebrados especializados

2025

Memoria de actividades





AYUDA A LA ASOCIACIÓN





HAZ SOCIA A TU FAMILIA

Es la mejor forma de
participar y la cuota
es muy abordable



APÚNTATE Y PARTICIPA EN LOS VOLUNTARIADOS

para conservar la
biodiversidad.
Únete a la lista de
difusión de la aso



APOYA ECONÓMICAMENTE

Apuntaté a nuestro grupo de
Teaming con una aportación
de un euro al mes

Haz la donación que quieres
en la cuenta de la asociación:
ES19 1491 0001 2720 0696 6523

 Teaming 



RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

Haz participe a tu
empresa en la
mejora del medio
ambiente



COMPARTE TUS DATOS EN PLATAFORMAS DE BIODIVERSIDAD





AVISPONES

En 2025 finalizamos con éxito el proyecto de seguimiento del avispon oriental (*Vespa orientalis*), en el marco de Andalucía Mejor Con Ciencia (AMCC). **El ciclo se cerró con una jornada técnica y divulgativa el 22 de marzo, co-organizada con la Sociedad Gaditana de Historia Natural**, con la presencia del experto Leopoldo Castro, y donde compartimos metodologías de detección y manejo con agentes locales. También impartimos una ponencias en las **I jornadas de Ciencia Ciudadana de Andalucía** organizada por la Fundación Descubre el 28 de abril.

Taller - Charla coloquio - Café con ciencia
IECG. Parque de las Acacias, Algeciras



El avispon oriental en Andalucía



22 de marzo 2025
10:00-14:00



Un proyecto de
DESBRE, IEGC, Observación.org, FECYT

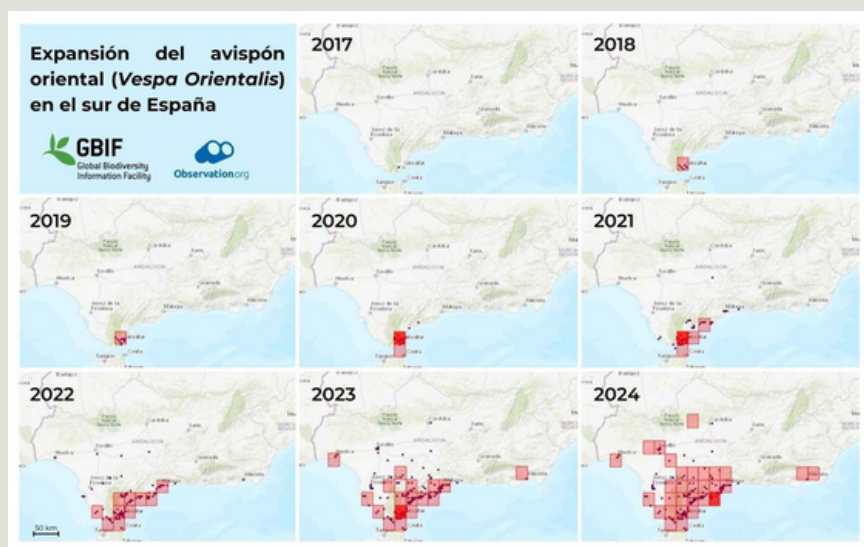
Con la colaboración de
ibercivis, La Ciudad Accesible

Este proyecto consolida nuestro papel en la vigilancia ambiental temprana y la **transferencia de conocimiento científico a la comunidad** para la protección del ecosistema.

Hemos atendido a numerosas peticiones de información y entrevistas por parte de los medios de comunicación.

AVISPÓN ORIENTAL

***Vespa orientalis*, una especie invasiva, generalista y adaptada a las condiciones mediterráneas.** Esta especie naturalmente presente en países europeos del Mediterráneo Oriental, ha sido introducida en España pero también experimenta una expansión en su área natural. Esta bien adaptada al clima de España y su instalación ya es un hecho sin marcha atrás.



LOS
AVISPONOS
NO SON
PELIGROSOS
FUERA DE SUS
COLONIAS

Los problemas ocasionados por esta especie, sobre la salud humana (peligro en la proximidad de los nidos localizados a nivel del suelo), sobre los cultivos agrícolas (consumo de frutas jugosas), sobre las colmenas (depredación de las abejas) deben tratarse a nivel local con retirada y destrucción de los avisperos, pero no debería ser una justificación para la destrucción indiscriminada y sistemática de los himenópteros y de la biodiversidad. También deberíamos fomentar el aprecio a los insectos para relativizar sus daños.

El colofón de AMCC ha sido la preparación y publicación de un artículo científico en una revista internacional. Robla, J., Pérez-Gómez, Á., Prunier, F. et al. **Buzzworthy invasions: new data on alien *Vespa* (Hymenoptera, Vespidae) hornets in southern Spain.** *Biol. Invasions*, 28.



REFUGIOS DE BIODIVERSIDAD

Los refugios de biodiversidad son estructuras o intervenciones concretas creadas para suplir la falta de hábitats naturales en un entorno, proporcionando recursos esenciales (alimento, agua, cobijo o sitios de reproducción) a especies específicas de fauna y flora. **Su objetivo es fortalecer las poblaciones locales y aumentar la resiliencia de los ecosistemas**, especialmente en zonas afectadas por la actividad humana.

Refugios de Biodiversidad: pequeños gestos con un gran impacto. Más allá de la observación, construimos puntos de agua para anfibios, instalamos cajas nido para aves urbanas y creamos hoteles de insectos. Complementamos estas acciones con siembras de flores para polinizadores y plantas huésped para orugas, generando una red de micro-hábitats que fortalece la vida silvestre en el Valle del Genal, desde los polinizadores hasta las aves.

ACTUACIONES SOBRE REFUGIOS DE BIODIVERSIDAD EN VALLE DEL GENAL

Refugios de biodiversidad	¿Para qué sirve?	Especies beneficiadas	Refugios 2025 (N)
Puntos de agua para anfibios	Proporcionan un lugar crítico para la reproducción y supervivencia de especies que dependen del agua.	Salamandra, Sapillo pintojo, Invertebrados	4
Cajas nido para aves urbanas	Compensan la falta de oquedades naturales en edificios y árboles viejos, ofreciendo un sitio seguro para criar.	Aviones, golondrinas, vencejos	14
Refugios para murciélagos	Cajas-nido específicas que imitan grietas en árboles o rocas	<i>Pipistrellus</i> , <i>Myotis</i> , <i>Eptesicus</i>	1
Hoteles de insectos	Ofrecen cavidades para la nidificación y hibernación de insectos solitarios, cruciales para el control de plagas y la polinización.	Abejas solitarias, mariquitas, crisopas...	1
Flores y semillas para polinizadores	Crean un "comedor" continuo con floración escalonada, asegurando alimento (néctar y polen) durante toda la temporada.	Abejas, mariposas, sírfidos...	5
Árboles / arbustos	Sirven de refugio y zona sombreada en verano. Ofrecen verdor y frescor. Almeces, algarrobos, fresnos....	Aves paseriformes y artrópodos.	40



GATOS ASILVESTRADOS

Igual que en años pasados, seguimos centrando principalmente **nuestra labor en la localización de gatos solitarios sin esterilizar y en conseguir una mayor colaboración de los vecinos** del municipio para facilitar las tareas de gestión y seguimiento de las colonias.

Para estas labores hemos contado con la colaboración de algunos vecinos y vecinas del municipio y con parte de apoyo económico del Ayuntamiento de Benarrabá. Gracias a tod@s.

A fecha de diciembre de 2025 ya se ha superado la centena de ejemplares esterilizados desde que comenzáramos con el proyecto en 2021, concretamente **se llevan esterilizados en el municipio de Benarrabá un total de 115 gatos**. A lo largo de 2025 se han esterilizado 18 individuos, 8 machos y 10 hembras. Ha sido un año intenso de trabajo.

GATOS CALLEJEROS EN BENARRABÁ

Gatos (N)	2021	2022	2023	2024	2025
Adoptados	-	-	9	1	2
Retirados fuera del pueblo	-	-	4	0	0
Fallecidos o Desaparecidos	-	-	6	5	3
Abandonados	-	-	2	1	?
Identificados y pendientes de captura	-	-	4	5	7
Cachorros nacidos	-	-	4	8	8
Machos Esterilizados	46 (ambos sexos)	34 (ambos sexos)	4	6	8
Hembras esterilizadas			3	2	10





ESTANCIAS EN LA GENAL FIELD STATION

Programa de voluntariado y formación práctica de AEA El Bosque Animado diseñado para ofrecer **una experiencia de inmersión total en la investigación y conservación de la biodiversidad mediterránea** y descubrir la vida en un pueblo blanco de la Serranía de Ronda.

Duración y Continuidad	Estancias de media y larga duración (de 1 a 4 meses), que se solapan a lo largo del año, asegurando una presencia continua y un trabajo constante en los proyectos.
Objetivo Principal	Formación práctica ("aprender haciendo") y apoyo directo a los proyectos de investigación y conservación en marcha en el Valle del Genal.
Perfil de Participantes	Voluntarios nacionales e internacionales, a menudo jóvenes biólogos/as o estudiantes, que buscan experiencia de campo profesionalizante en un entorno real.
Actividades Tipo	Seguimiento de fauna, restauración de hábitats, mantenimiento de la estación, apoyo logístico en proyectos, educación ambiental.

ESTANCIAS 2025

Clémence Grisot, 23 años

Febrero-Junio. Prácticas profesionales, programa "Stages Monde" de la Región Franche Comté. Hidrografía. *Apheilocheirus*. Odonatos GHG.

Luis Brennier, 19 años

Febrero. Prácticas universitarias de Formación Profesional. Hidrografía.

Léa Da Cruz, 24 años

Marzo-Abril. Voluntariado en la GFS. Insectos Polinizadores.

Paul Ruet, 27 años

Mayo-Junio. Voluntariado en la GFS. Odonatos GHG.

Olga Fernández, 28 años

Junio-Septiembre. Colaboradora en el proyecto TEOSS responsable del desarrollo de la base de datos de ortópteros de España.

Callista Sivori, 24 años

Junio-Septiembre. Prácticas del Trabajo de Fin de Máster, del curso de Gestión de la Biodiversidad en la Universidad de Toulouse. TEOSS.

GRUPO JOVEN

Las estancias y las actividades de voluntariado locales se plasman en el grupo joven de la asociación, que sirve para crear una red de transmisión y de apoyo mutuo. Contacto. Anne Alice Cases.

2025

Memoria de
actividades



SUBVENCIONES EN 2025

ORGANISMO	SUBVENCIÓN	GRADO DE EJECUCIÓN
UNION EUROPEA TETRIS	TETRIS 3P	 100 %
FUNDACIÓN DESCUBRE	AMCC 2024	 100 %
DIPUTACIÓN DE MÁLAGA	MICROCLIMAS 2024	 40 %
AYTO. BENARRABÁ	GATOS 2025	 100 %



<https://aeaelbosqueanimado.org>



aeaelbosqueanimado.info@gmail.com



C/ Cerro, 39. 29490 Benarrabá. España.

RESUMEN CRONOLÓGICO

- 01/02/25: Inicio instalación nidos Aviones comunes. Colocación de los nidos de avión y golondrina, realizados a lo largo del año 2024
- 22/03/25: Jornada Avispón oriental (Vespa orientalis) en Algeciras. Taller práctico de identificación y conferencia.
- 13/03/25: Proyecto TEOSS. Entrevista con José Carlos Sires.
- 20/03/25: Voluntariado al servicio de la naturaleza: mi estancia en la Genal Field Station Feb-Mz 2025. La estancia de Louis.



- 01/04/25: Formulario POLINET. La web Observation.org nos ha facilitado un formulario para el proyecto de polinizadores, POLINET, en su plataforma de ciencia ciudadana.
- 01/04/25: Voluntariado al servicio de la naturaleza: mi estancia en la GFS Marzo-Abril 2025. La estancia de Léa.
- 07/04/25: Proyecto TEOSS, Charla con David Bennett en línea. Sobre bioacústica de ortópteros.
- 10/04/25: Foro voluntariado en Espacios Naturales Protegidos (Prov. Málaga). Asistencia a Estepona con varias voluntarias para intercambio de experiencias.
- 07/04/25: I Jornada de Ciencia Ciudadana de Andalucía. Se celebró en Sevilla el 28 de Abril, donde asistimos con algunos voluntarios.
- 30/04/25: Protocolo POLINET. Publicamos en la web este nuevo protocolo de ciencia ciudadana.

- 08/05/25: TEOSS in Greece ! Iniciamos las inscripciones al taller de Bioacústica de Ortópteros en Grecia.
- 10/05/2025: Sábado de Peonías. Salida de los sábados para visitar la explosión florida de peonías.
- 14/06/2025: Mejora de senderos señalizados en Benarrabá. Informe del estado de la señalización de los senderos a la FADMES.
- 27/06/25: Voluntariado al servicio de la naturaleza: mi estancia en la GFS Febrero-Junio 2025. La estancia de Clémence.



- 12/07/25: Voluntariado al servicio de la naturaleza: mi estancia en la GFS Mayo-Junio 2025. La estancia de Paul.
- 26/07/25: Rincones Con-Ciencia-2. Biodiversidad: Orquesta de Grillos y cantos de saltamontes. Charla ofrecida por las voluntarias Callista y Olga.
- 05/08/25: Proyecto TEOSS, Serranía de Cuenca. Segundo taller de bioacústica de ortópteros.
- 16 al 20/07/2025: Campaña de muestreo en Serranía de Cuenca.
- 19/08/2025: Plan Contra el Cambio Climático de Benarrabá. Aportaciones realizadas por la asociación.

- 12/07/25: Voluntariado al servicio de la naturaleza: mi estancia en la GFS Mayo-Junio 2025. La estancia de Paul.
- 26/07/25: Rincones Con-Ciencia-2. Biodiversidad: Orquesta de Grillos y cantos de saltamontes. Charla ofrecida por las voluntarias Callista y Olga.
- 05/08/25: Proyecto TEOSS, Serranía de Cuenca. Segundo taller de bioacústica de ortópteros.
- 16 al 20/07/2025: Campaña de muestreo en Serranía de Cuenca.
- 19/08/2025: Plan Contra el Cambio Climático de Benarrabá. Aportaciones realizadas por la asociación.



- 05/09/2025: Proyecto TEOSS: Andalucía-Sierra Nevada-Sierras Béticas. Viaje de estudio de ortópteros al sur de España.
- 18-21/09/2025: TEOSS participa en el VII Congreso Conserbio 2025 en Sevilla.
- 21/09/24: Rechazo a los festejos taurinos en Benarrabá. Presentación de instancia al Ayto de Benarrabá y publicación en web del rechazo que desde la Asociación planteamos a la suelta de vacas, por tercer año consecutivo hacia la suelta de vaquillas prevista en las fiestas del municipio de Benarrabá del 26-29 de 2025.
- 02/10/2025: Voluntariado al servicio de la naturaleza: mi estancia en la Genal Field Station Junio-Septiembre 2025. La estancia de Callista.
- 15/10/2025: Concesión de la ayuda del Programa microCLIMAS Financiado por Diputación de Málaga y la Fundación Unicaja. Con el proyecto titulado: Creación de refugios urbanos para la mejora de la biodiversidad y lucha contra el cambio climático.
- 19/10/2025: Finalización del Proyecto TEOSS con la publicación de un artículo en el boletín Metaleptea y la participación en el XXI congreso ibérico de entomología.
- 25/10/2025: Alpandeire en Verde. Participación con un stand en este encuentro de asociaciones de Educación Ambiental en el Valle del Genal y presentación del Proyecto Microclimas.

- 7-31/10/25: Salamandras en Halloween. Inicio seguimiento anual de anfibios en el entorno de Benarrabá. Charla y presentación del Proyecto Microclimas.



- 18/11/2025: Rincones Con-Ciencia-2 Biodiversidad Valle del Genal. Charla divulgativa y presentación del Proyecto Microclimas.
- 30/11/2025: Voluntariado ambiental MicroCLIMAS. Creación de refugios para fauna, plantación.
- 14/12/25: Ruta en defensa del Arroyo Pedroche (Córdoba) – 14 diciembre 2025. Participación en la salida reivindicativa de senderismo con La Plataforma Ciudadana en Defensa del arroyo Pedroche.
- 20/12/2025: Rincones Con-Ciencia-2 Cambio climático Salamandras. Charla divulgativa, presentación del Proyecto Microclimas y salida nocturna.
- 18/12/24 y 21/12/2025 : Cena Navideña Bosquetera. En el Bar de Tere de Benarrabá y en Pizzería Rúcula en Córdoba.



