



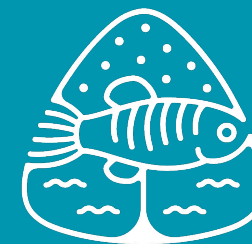
Dossier Actividades

Curso 2023/2024

"Abandonadas en la década de los 80, aún recuerdo las montañas de sal cuando iba al colegio, que está a escasos 500m, Marchamalo fue desatendida a conciencia por los dueños de las mismas..."

Caridad García Saura, Educadora Social.



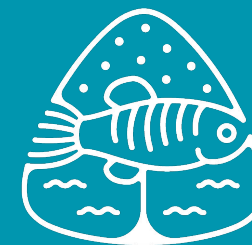


Programa de Educación Ambiental

La educación ambiental es un proceso transversal que se trabaja a lo largo de toda la vida del individuo y que pretende que éste adquiera los conocimientos, las habilidades y los valores para conocer la relación entre las actividades humanas y los problemas ambientales y desarrolle actitudes y rutinas que ayuden a minimizarlos.

Para el curso 2022-2023, ANSE pone en marcha un año más un programa de educación ambiental en el que se trabajan diferentes temáticas relacionadas con la conservación de la biodiversidad y los ecosistemas del Sureste Ibérico.





Destinatarios de las actividades

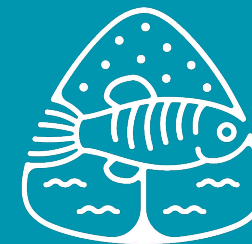
Las actividades van dirigidas a miembros de centros educativos de cualquier nivel (educación infantil, primaria, secundaria y postobligatoria, incluyendo ciclos formativos y grados universitarios) y otras entidades, como asociaciones juveniles o de vecinos. Las actividades en aula están diseñadas para un máximo de 30 estudiantes por sesión.

- Se pueden hacer varias sesiones en una jornada lectiva.
- Las salidas, visitas y actividades de campo tendrán también un número limitado de participantes, según el diseño de la misma.

A continuación se muestra un listado de posibles actividades de educación ambiental agrupadas según la temática/proyecto. Está abierta la posibilidad de desarrollar otras actividades dentro de estas temáticas. Puedes consultarlo a través del teléfono **660586350** o del correo electrónico: **alicia@asociacionanse.org**

En cada actividad se indica si debe hacerse de manera presencial o telemática, si se realiza en el aula, en el centro escolar (lugar, aula, etc) o en campo y el tipo de actividad.





Proyecto Resalar

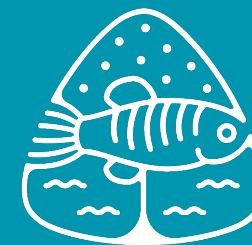
Este proyecto promueve la recuperación de una parte de las salinas de Marchamalo (8 hectáreas de la zona oriental) para la producción de sal de forma artesanal, manteniendo y aumentando la biodiversidad, la restauración de las naves adquiridas y la demolición de otras construcciones en ruinas.

Paralelamente promueve la conservación y recuperación de la vegetación natural y la biodiversidad en el Monte Blanco y en la Caleta del Estacio., dos de los últimos arenales litorales presentes en La Manga de Mar Menor.

Dentro de este proyecto se dará continuidad a la investigación coordinada por el IEO para evaluar la posible contribución de la ostra plana (Proyecto Remedios) a la mejora de la calidad de las aguas del Mar Menor utilizadas para la obtención de sal, y a las del conjunto de la laguna

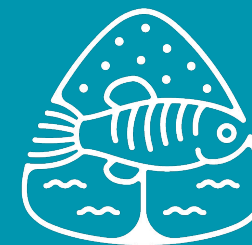


RESALAR: Regeneración de salinas y arenales del Mar Menor



Proyecto Resalar

- Ofertado a **Centros educativos del entorno del Mar Menor**: Cartagena, La Unión, Los Alcázares, San Javier, San Pedro del Pinatar, Fuente Álamo y Torre Pacheco.
- De **octubre de 2023 a junio de 2025**
- Destinatarios, nivel educativo: **Infantil, primaria, secundaria y bachillerato**.
- Temas: Valores ambientales y culturales de las salinas del Mar Menor, valores ambientales y situación actual de los arenales del Mar Menor, flora autóctona y flora exótica invasora, fauna del entorno del Mar Menor. Poner en valor el papel de las salinas y la actividad salinera.
- Posibles actividades:
 - Charla en aula: 45 minutos de duración, hablar del papel de las salinas y la actividad salinera.
 - Taller en aula: Taller 45/50 minutos de duración. Taller práctico sobre las salinas.
 - Taller en campo: 2 horas y media de duración. Poner en valor el entorno, limpieza de la zona.
 - Plantación: 2 horas y media de duración. Repoblación y eliminación de brotes de acacias

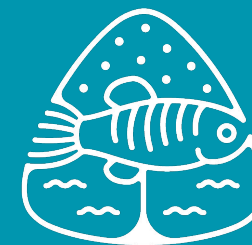


Proyecto Resalar

- Posibles actividades:

Charla en aula: 45 minutos de duración, hablar del papel de las salinas y la actividad salinera.





Proyecto Resalar

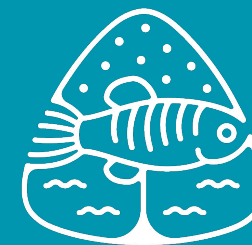
- Posibles actividades:

Taller en aula: Taller 45/50 minutos de duración. Taller práctico sobre las salinas.

Para los más pequeños, taller práctico de manualidades.

Para los más grandes cata de sales y la importancia de las sales en nuestro día a día.



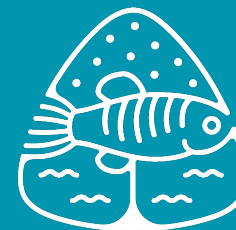


Proyecto Resalar

- Posibles actividades:

Taller en campo: 2 horas y media de duración. Poner en valor el entorno, limpieza de la zona, eliminación de brotes de acacias.





Ubicación en campo

