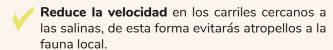
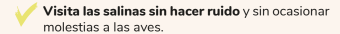


Regeneración de salinas y arenales en el Mar Menor



¿CÓMO COLABORAR?





Respeta las señales de prohibido el paso.

Si tienes mascota, no la dejes suelta en el entorno de las salinas ya que puede ocasionar molestias a la avifauna.

Retira la flora exótica invasora de tu jardín y sustitúyela por planta autóctona. De esta forma evitarás su propagación y dispersión de semillas. Asegúrate de depositar los restos vegetales en puntos limpios habilitados en tu municipio.

Participa en las actividades de voluntariado V colabora en la conservación de los arenales y salinas.



RESALAR tiene el objetivo de restaurar 16 hectáreas del litoral del Mar Menor, actuando en dos de los ecosistemas más importantes para luchar contra los efectos del cambio climático. Durante el proyecto, se restaurará una salina abandonada, recuperando la actividad salinera y los valores naturales asociados a este tipo de humedales costeros, así como dos espacios de arenales costeros y dunas que actualmente están invadidos por especies exóticas.

Este proyecto, que coordina la Fundación ANSE, y en el que participan la Asociación de Naturalistas del Sureste, WWF España y el Instituto Español de Oceanografía, Centro Nacional de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IEO-CSIC), cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU y se encuentra vinculado al Marco de Actuaciones Prioritarias para la recuperación del Mar Menor del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

























ÁREAS DE ACTUACIÓN

1. SALINAS



Fotografía archivo de Marisol Celdrán Dégano, cortesía de Paloma Andrés. Restauración de 8 hectáreas de las salinas de Marchamalo para la recuperación de la actividad salinera y su biodiversidad.



Recuperación de 8 hectáreas de hábitats para el fartet y la creación de hábitats de nidificación para para limícolas y gaviotas.



Habilitación de dos naves del sitio histórico de las salinas en un centro de interpretación de la sal y la biodiversidad.

2. ARENALES



Renaturalización de 6 hectáreas de arenales costeros y dunas en la Caleta del Estacio y el Monte Blanco.



Eliminación de especies de flora exótica invasora como la acacia, la lantana o la uña de gato.



3. OSTRAS



Evaluar el potencial de la ostra plana para revertir el estado actual de eutrofización del Mar Menor.



Cuantificación de la capacidad filtradora de las ostras y de la retirada de nitrógeno en ecosistemas eutrofizados.



Mejora de la calidad del agua de las salinas mediante el cultivo de ostras en los canales de entrada de agua.