

SOLUCIONES MAR MENOR

ACCIONES CONCRETAS
DEL GOBIERNO REGIONAL
PARA EL MAR MENOR

JULIO
2022



SOLUCIONES MAR MENOR

ACCIONES CONCRETAS
DEL GOBIERNO REGIONAL
PARA EL MAR MENOR

- 1 NORMATIVA**
- 2 ACTUACIONES EN ORIGEN**
- 3 CONTROL E INSPECCIÓN**
- 4 BIORREACTORES Y FILTROS VERDES**
- 5 TANQUES AMBIENTALES**
- 6 TUBERÍAS DE PLUVIALES**
- 7 TUBERÍAS DE SANEAMIENTO**
- 8 ACTUACIONES EN DEPURACIÓN**
- 9 RETIRADA DE BIOMASA**
- 10 RETIRADA DE EMBARCACIONES**
- 11 INVESTIGACIÓN,
MONITORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO**





1

NORMATIVA

Desde el año 2017 el Gobierno regional ha desarrollado diferentes normativas que han ido regulando la actividad de los sectores relacionados con el entorno del Mar Menor.

Junto a la legislación, se ha elaborado un conjunto de planes, programas y estrategias que recogen las actuaciones a desarrollar por las distintas administraciones.

EJECUTADO HASTA LA FECHA

- Decreto-Ley 1/2017, de 4 de abril, de medidas urgentes para garantizar la sostenibilidad ambiental en el entorno del Mar Menor.
- Ley 1/2018, de 7 de febrero, de medidas urgentes para garantizar la sostenibilidad ambiental en el entorno del Mar Menor.
- Decreto-Ley n.º 2/2019, de 26 de diciembre, de Protección Integral del Mar Menor.
- Ley 3/2020, de 27 de julio, de recuperación y protección del Mar Menor.
- Decreto Ley 4/2021, de 27 de agosto, que modifica la Ley 3/2020, de Recuperación y Protección del Mar Menor.
- Estrategia Gestión Integrada de Zonas Costeras del Mar Menor y su entorno.
- Plan de Gestión integral de los espacios protegidos del Mar Menor.
- Plan Hidrológico Forestal.

REGIÓN DE MURCIA



2

ACTUACIONES EN ORIGEN

Actuar en origen mediante la regulación de las actividades del entorno del Mar Menor, adaptando los procesos para hacerlos compatibles con la protección y recuperación del ecosistema.

EN VIGOR

Prohibición de transformaciones de secano a regadío, limitaciones de cultivo a menos de 1.500 metros del mar, aplicación de medidas para prevención de la erosión y conservación del suelo, limitación de los ciclos de cultivo, limitación del uso de fertilizantes minerales, recogida de aguas para evitar arrastres, puesta en marcha de sistemas de reducción de nitratos en la desalobración, aplicación de medidas del programa de actuación, o prohibición del uso de fertilizantes que contengan nitrógeno inorgánico o de síntesis.

PARA SU CONTROL

A día de hoy se han instalado ya las 1.000 sondas previstas, en 500 puntos de control. Estas acciones han supuesto más de **1,2M€** de inversión.

La convocatoria de ayudas ya se ha publicado y hemos recibido las propuestas.



1.000
sondas



500
puntos de
control



2,3 M €
de inversión



3

CONTROL E INSPECCIÓN

El Gobierno regional garantiza la aplicación de medidas en origen mediante la formación, el control y la inspección, en cumplimiento de la Ley 3/2020 de Recuperación y Protección del Mar Menor. Del mismo modo, y pese a que la Confederación Hidrográfica del Segura

es el organismo competente para otorgar derechos de riego o cortar el agua, la Comunidad ha obligado a restituir 435,96 hectáreas de cultivos sin derecho de riego según la CHS (regadío ilegal), pertenecientes a 35 expedientes sancionadores comunicados por el Ministerio.

435,96 has
restituidas

729
inspecciones

27
inspectores

EJECUTADO HASTA LA FECHA

Hasta el 24 de junio de 2022 se han realizado un total de 729 inspecciones (12.741,69 Ha), de 239 expedientes, habiéndose cobrado 192.033,50 € como resultado de expedientes sancionadores con la sanción liquidada.

Se ha formado a más de 2.500 agricultores y ganaderos para la correcta aplicación de las medidas.

La Comunidad ha iniciado el 100% de los 282 expedientes recibidos (4.344 hectáreas) por parte de la CHS, de parcelas que no disponen de derechos de agua, para que la CARM inste a la restitución a la situación original del terreno.

PRÓXIMAS ACTUACIONES

El Plan de Inspecciones 2022-2024 recoge un aumento del 90% en las inspecciones que se deben realizar en el Campo de Cartagena. Actualmente, hay una plantilla formada por 27 inspectores.

Durante 2022 continuará la tramitación de los expedientes recibidos, de la CHS, para avanzar en la restitución de terrenos a su estado original (regadíos ilegales).



4 BIORREACTORES Y FILTROS VERDES

Propuestas de la comunidad científica para la desnitrificación de las aguas de escorrentía ricas en nitratos que se vierten al Mar Menor procedentes de las ramblas del Albuñón y los canales de drenaje.

Se trata de una medida puesta en marcha ante la no ejecución por parte del Ministerio para cesar la entrada de agua superficial al Mar Menor.

EJECUTADO HASTA LA FECHA

Adjudicado por 4.06M€ el proyecto de construcción de 16 balsas de astillas de madera para la retención de nitratos en la rambla del Albuñón (5M€). La construcción se iniciará en el segundo semestre de 2022.

PRÓXIMAS ACTUACIONES

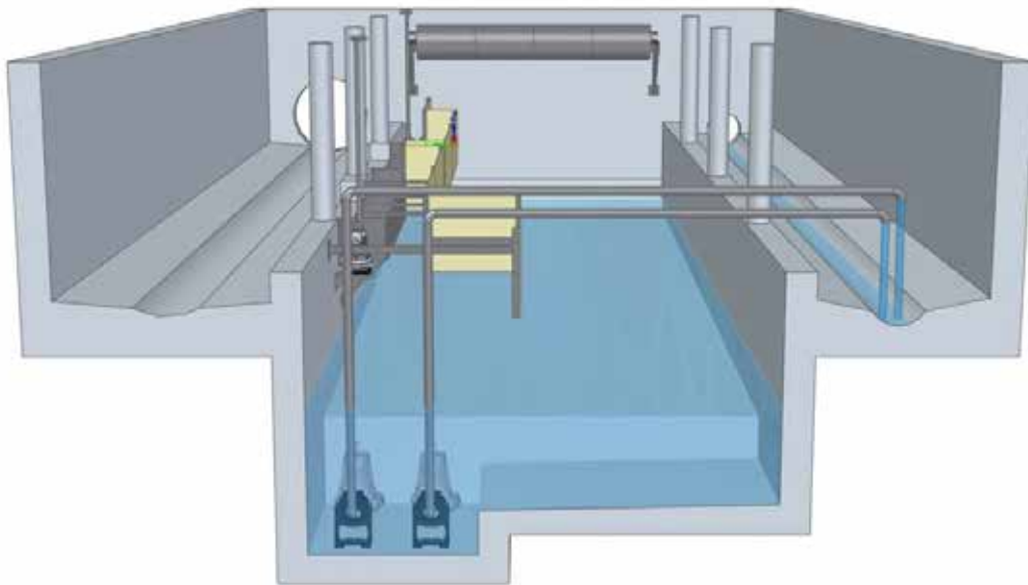
La CARM ya ha publicado la convocatoria de ayudas por valor de 1,1M€ para seguir fomentando la implantación de tecnologías de agricultura sostenible y de precisión.



16
balsas de
astillas



32 M €
de inversión



5

TANQUES AMBIENTALES

Los tanques ambientales son infraestructuras que retienen las primeras aguas de lluvia, las más sucias, reteniendo las partículas y residuos más pesados en el fondo.

El Gobierno regional invierte en estas infraestructuras para minimizar el impacto sobre el Mar Menor.



20,2 M€
de
inversión

EJECUTADO HASTA LA FECHA

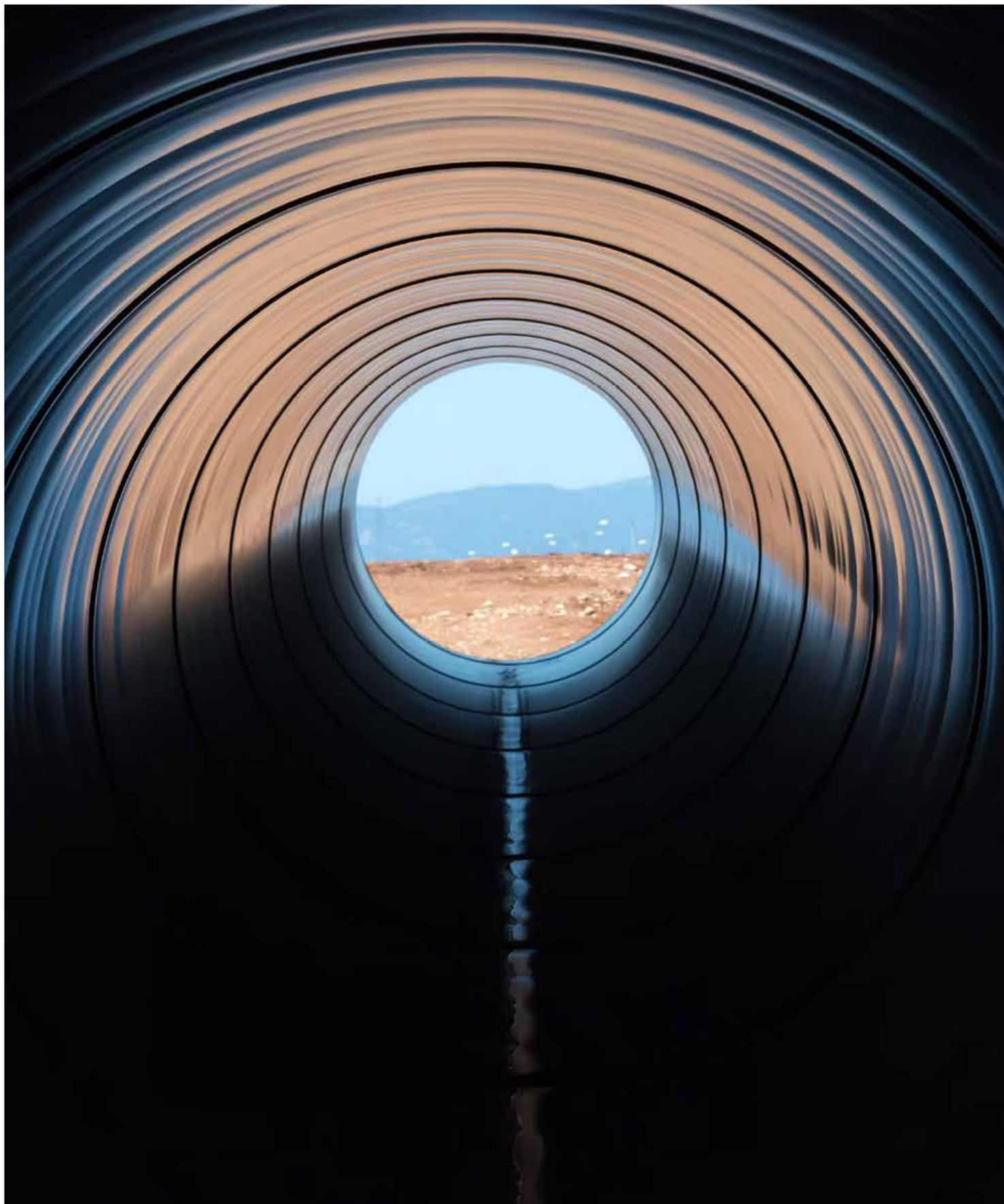
Hasta la fecha se han ejecutado siete tanques ambientales con una inversión de 10,6M€:

- 1 en Los Urrutias (Cartagena)
- 1 en Los Alcázares
- 3 en Santiago de la Ribera (San Javier)
- 2 en Lo Pagán (San Pedro del Pinatar).

Está previsto finalizar el tercer trimestre de 2022 el tanque de Torre-Pacheco (3,6 millones).

PRÓXIMAS ACTUACIONES

En el tercer trimestres de 2022, está previsto iniciar la construcción del tanque de Playa Honda, en Cartagena (6 millones de euros), a lo que se sumará el tanque de La Unión (400.000 €).



6

TUBERÍAS PLUVIALES

El mantenimiento de las redes de aguas pluviales es fundamental para garantizar que no existen filtraciones al Mar Menor. Por ello, y a pesar de ser una competencia municipal, el Gobierno regional invierte para construir nuevas infraestructuras que reduzcan las presiones al ecosistema.

14 M€
de
inversión

EJECUTADO HASTA LA FECHA

Se han ejecutado 2 actuaciones de pluviales en el municipio de San Javier. Barrio de Los Pescadores, con una inversión de **660.000 €** y en la zona del Polideportivo por importe de **188.000 €**.

Actualmente en ejecución el colector de pluviales de la calle Joaquín Blume (Los Alcázares) por valor de **1'7M€**.

PRÓXIMAS ACTUACIONES

Hay previstas 10 actuaciones en redes de pluviales con un inversión de **11'5M€**:

- SAN PEDRO DEL PINATAR | 2,4M€

- Colector Norte
- mejora de pluviales en El Mojón (2º semestre)
- Pluviales Avd. Del Puerto
- Impulsión Lo Pagán hasta C/ Santa Sofía.

- LOS ALCAZARES | 1,9M€

- Colector C/ Meseguer hasta Rambla
- Calle Isla Tabarca
- Colector Eusebio
- Punta Calera

- SAN JAVIER | 5,8M€

- Colectores Sur y Norte y embalse de laminación.

- CARTAGENA | 0,5M€

- Impulsión aguas pluviales en El Molino de Los Urrutias.



7

REHABILITACIÓN TUBERÍAS DE SANEAMIENTO

Rehabilitación y mejora de la red de saneamiento existente de los municipios ribereños. Se trata de una competencia municipal que la Comunidad está ejecutando mediante un sistema de trabajo sin zanjas, lo que evita molestias a los ciudadanos gracias a la aplicación de tecnología punta.

EJECUTADO HASTA LA FECHA

Se han revisado de forma concreta más de 25 km de la red de saneamiento y ya se han rehabilitado más de 9 km de tuberías, con una inversión de más de **1,5 millones de euros**.

En marcha y próxima a su finalización la rehabilitación de 2,4 km de colectores en San Javier con una inversión prevista de **0,22M€**.



9 km
de tuberías



1,7 M€
de
inversión



8

ACTUACIONES EN DEPURACIÓN

Las depuradoras de la Región de Murcia cumplen con los objetivos y plazos marcados por la Directiva europea sobre el tratamiento de aguas residuales urbanas (91/271/CEE).

La Comunidad Autónoma gestiona actualmente 5 depuradoras propiedad de los ayuntamientos del Mar Menor.

18,6 M€
de
inversión

EJECUTADO HASTA LA FECHA

Desde 2019 hasta 2021, se han realizado 71 actuaciones para rehabilitación y mejora de las Estaciones Depuradoras del entorno del Mar Menor invirtiendo **13,6M€**.

106 M€
2022-2035

PRÓXIMAS ACTUACIONES

En total, el II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia tiene previstas 28 actuaciones, en la zona del Mar Menor, con una inversión de **106M€** en el periodo 2022-2035.

En 2022 está previsto invertir **5M€**, con actuaciones en las EDAR's de San Javier y Cabezo Beaza en Cartagena.



9

RETIRADA BIOMASA

El Gobierno regional lleva desde el año 2017 ayudando a los ayuntamientos en la tarea de retirada biomasa del Mar Menor, para evitar su acumulación y descomposición, perjudicial para las playas. Se trata de una recomendación de la comunidad científica.

EJECUTADO HASTA LA FECHA

En el periodo 2017-2022 se han retirado 18.500 toneladas de biomasa, invirtiendo para ello un total de 8,5M€. Solo en 2022 se ha invertido casi 4,5M€ y se han retirado 10.150 toneladas a fecha 21 de junio.

PRÓXIMAS ACTUACIONES

Se tiene previsto invertir más de 7M€ durante 2022-2023.

18.500 T
de biomasa
retiradas

14 M€
de inversión



10

RETIRADA EMBARCACIONES

Competencia de la Demarcación de Costas del Estado y de Capitanía Marítima. El Gobierno regional decidió actuar ante su inacción para retirar las embarcaciones varadas o abandonadas, firmando un convenio de colaboración para ello.



74
embarcaciones
retiradas

EJECUTADO HASTA LA FECHA

Desde 2017 se han retirado un total de 54 embarcaciones abandonadas, varadas, hundidas o semihundidas, lo que ha supuesto una inversión superior a los **110.000€**.



175.000 €
de inversión

PRÓXIMAS ACTUACIONES

Prevista la retirada de 20 embarcaciones más. Está previsto un gasto de **65.000€** para el año 2022.



11

INVESTIGACIÓN, MONITORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO

El Mar Menor es la masa de agua más monitorizada de Europa.

El Gobierno regional apuesta por la investigación y el conocimiento científico como aliados para la recuperación del Mar Menor. Así, se cuenta con sus propuestas, aportaciones, seguimiento y evaluación de iniciativas.

El Gobierno Regional puso en marcha el Foro de Coordinación Interadministrativa del Mar Menor para la coordinación de actuaciones entre todas las administraciones. Además cuenta con una comisión interdepartamental para la coordinación interna de las actuaciones de los centros directivos de la Comunidad Autónoma.



EJECUTADO HASTA LA FECHA

6,6M€ invertidos hasta la fecha: banco de especies protegidas, banco de filtradores autóctonos, monitorización, modelado predictivo hidrodinámico, estudio biogeoquímico de fondos o sobre parámetros ambientales del Mar Menor.

Además se cuenta con el Observatorio del Mar Menor y el Comité de Asesoramiento Científico.

PRÓXIMAS ACTUACIONES

Se tiene previsto un gasto de **2,4M€** durante el periodo 2022-2023 para investigación, monitorización y proyectos relacionados con la aportación científica.





JULIO
2022