

# SUMARMENOR

Newsletter nº 6

Junio 2022



Región de Murcia  
Consejería de Medio Ambiente, Mar Menor,  
Universidades e Investigación

Dirección General del Mar Menor



Servicio de información financiado por la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia en el marco del Convenio suscrito entre la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias y CROEM para actuaciones de cooperación y fomento de actividades relacionadas con la aplicación de la Ley 3/2020, de 27 de julio de 2020, de recuperación y protección del Mar Menor

## Índice

- La Comunidad entrega los certificados a los primeros 85 operadores agroambientales que asesorarán a las explotaciones del entorno del Mar Menor 4
- La Comunidad organiza la II Macro Limpieza de Fondos Marinos con el concurso de 18 centros de buceo y más de 500 submarinistas..... 6
- El Gobierno regional lanza un "documento vivo" con las acciones concretas para avanzar en la recuperación del Mar Menor ..... 8
- La Comunidad mejora de la conectividad de San Javier con la apertura de un enlace directo hacia Cartagena .....10
- La Comunidad fomenta la innovación y sostenibilidad del Campo de Cartagena a través de la eficiencia en el uso del agua y fertilizantes .....12
- La Comunidad inicia la obra de emergencia para adoptar medidas cautelares en la parcela de la antigua balsa Jenny.....14
- La Comunidad promueve sinergias entre los usos portuarios para relanzar los puertos tras el coronavirus .....15
- El Ejecutivo regional considera de "escasa fiabilidad técnica" los mapas de zonas inundables publicados por la CHS .....15
- La Comunidad participa en una jornada de limpieza de playas para fomentar la conciencia social sobre el impacto de la 'basurala' .....16
- La Comunidad impulsa la revolución verde de las infraestructuras utilizando materiales más sostenibles en la rehabilitación de las carreteras .....19
- Turismo entrega las 34 banderas azules a las playas y puertos distinguidos de la Región .....21
- La Comunidad rehabilita 2.460 metros de tuberías de saneamiento en San Javier para contribuir a la protección del Mar Menor.....23
- El Gobierno regional presenta a la sociedad el documento que aglutina las actuaciones para recuperar el Mar Menor .....25
- La Comunidad devuelve al mar 12 tortugas boba tras ser recuperadas y tratadas para aumentar su supervivencia.....27
- López Miras anuncia bonos turísticos de hasta 250 euros para alojarse en municipios del Mar Menor este verano..... 29

# S U M A R I O

- La Comunidad financia una red de sombras en los parques de San Javier para crear espacios sostenibles.....31
- La Comunidad retira más de 10.500 toneladas de biomasa del Mar Menor para evitar que afecte al estado de su ecosistema..... 33
- El Gobierno regional advierte de que la decisión de paralizar el bombeo del Albuñón "es política" y pone en "riesgo máximo" el estado del Mar Menor .....36

## S U M A R M E N O R

### La Comunidad entrega los certificados a los primeros 85 operadores agroambientales que asesorarán a las explotaciones del entorno del Mar Menor

- Ante la alta demanda, el Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica de la Región ha realizado tres ediciones adicionales y programado otras dos para junio, que se suman a las siete previstas.
- Una vez que obtengan el carné estarán habilitados para asesorar a los agricultores en el cumplimiento de las medidas y obligaciones establecidas en la Ley de Protección Integral del Mar Menor.

Los primeros **85 [operadores agroambientales](#)** formados por la Comunidad han superado las pruebas formativas que les habilitan para prestar asesoramiento a los titulares de las explotaciones del entorno del Mar Menor.

El consejero de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias, Antonio Luengo, entregó el 1 de junio los certificados a los alumnos que han participado en las cuatro primeras ediciones del curso de operador agroambiental, que han tenido lugar en el Centro Integrado de Formación y Experiencias Agrarias de Torre Pacheco (CIFEA), y les felicitó y animó a “realizar una importante labor que contribuirá a preservar el ecosistema, garantizando la aplicación de las medidas de protección y recuperación previstas en la Ley”.

El titular de Agricultura aseguró que “debido a la alta demanda, pues hasta la fecha se han **presentado 360 solicitudes**, hemos realizado tres ediciones adicionales y programado otras dos para este mes junio, que se suman a las otras siete previstas hasta final de año”.



# S U M A R I O

Una vez que han superado los [cursos](#), los alumnos tendrán que solicitar a la **Dirección General del Agua** el carné mediante el **procedimiento administrativo n° 3694**, que le habilita prestar servicio. Este consiste en ayudar a los responsables de las explotaciones agrícolas a aplicar las medidas sobre el terreno y comunicarles los incumplimientos para su corrección, además de remitir a la administración la documentación exigida en la orden que desarrolla su figura.

El próximo curso tendrá lugar los días 14, 16, 21 y 22 de junio, con una duración de 20 horas, en horario de 16:00 a 21:00 horas. Los interesados en inscribirse lo pueden realizar a través de la página web del Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica.

FUENTE. [CARM](#)



## La Comunidad organiza la II Macro Limpieza de Fondos Marinos con el concurso de 18 centros de buceo y más de 500 submarinistas

- **Tendrá lugar el próximo sábado, 4 de junio, en media docena de zonas de todo el litoral regional, junto con la Federación de Actividades Subacuáticas.**
- **En la primera edición se recogieron 2.900 kilos de basura marina a lo largo de casi 11 kilómetros de costa.**

La Comunidad Autónoma y el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca cofinancian con **25.250 euros la segunda edición de la Macro Limpieza de Fondos Marinos**, que tendrá lugar el próximo sábado, 4 de junio, en seis zonas repartidas por todo el litoral, y que contarán con la colaboración de la [Federación de Actividades Subacuáticas](#) y la participación de 18 [centros de buceo](#) y más de 500 submarinistas.

El secretario general de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias, Víctor Martínez, explicó en la presentación de la actividad que el 5 de junio de 2021 se celebró la primera Macro Limpieza de Fondos Marinos, en la que participaron la [Asociación de Centros de Buceo, Clubes Deportivos de la Región](#), el Proyecto Plumbum, buceadores deportivos y voluntarios.

En total, colaboraron 18 centros y 495 buceadores, provenientes en su mayoría de la Región de Murcia pero también del resto de la geografía española y europea. **El total de basura marina recogida fue de 2.906,35 kilos**, que se corresponden con 3.125 piezas. Los metros lineales recorridos por los buceadores a lo largo de la actividad fueron 10.794.

"Para dar continuidad a las acciones ambientales y seguir creando conciencia a todos de que debemos mantener nuestros mares limpios de todo tipo de residuos, el Gobierno regional vuelve a colaborar con la Federación, no sólo cofinanciando esta actividad, sino otorgándole mayor eco y más largo alcance a la tarea de sensibilización", subrayó el secretario general.

Además, la Comunidad Autónoma, en desarrollo de sus competencias en materia de protección de los ecosistemas en los que se desarrollan actividades como la pesca y la acuicultura en aguas interiores, participa en esta dinámica para que, "a la vez que se cuidan nuestros mares, se homologa al desarrollo europeo en esta materia y, con la limpieza del caladero, se desarrolla, asimismo, una actuación de apoyo y mejora del sector pesquero", indicó Víctor Martínez.



# S U M A R M E N O R

El secretario general de la Consejería destacó la experiencia de la Federación en una tarea que viene desarrollando desde 2005 y la valía de la aportación de los centros de buceo y voluntarios. Asimismo, puso de relieve "la necesidad de que todos nos impliquemos, en el plano institucional, asociativo e individual con la defensa del planeta y, en este caso, de los



**mares y océanos**, que son **la mayor fuente de proteínas del mundo**, producen entre el **50 y el 85 por ciento del oxígeno que se libera cada año** y actúan como un importante **sumidero de dióxido de carbono**, lo que reduce los niveles de gases de efecto invernadero en la atmósfera".

Esta concienciación se ha visto plasmada en la Agenda 2030 sobre el Desarrollo Sostenible de la ONU, que en su [Objetivo 14, 'Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos'](#), recoge como meta primera la prevención y reducción significativa, antes de 2025, de la contaminación marina de todo tipo, y en particular la producida por actividades realizadas en tierra, incluidos los detritos marinos y la polución por nutrientes.

FUENTE. [CARM](#)

## El Gobierno regional lanza un "documento vivo" con las acciones concretas para avanzar en la recuperación del Mar Menor

- Recoge once apartados entre los que destacan la aplicación de medidas en origen, la retirada de biomasa, así como la construcción de los biorreactores o tanques ambientales.
- Será publicado en la web de Canal Mar Menor y actualizado de manera mensual para conocer la evolución de las medidas.

El Gobierno regional presentó el 2 de junio el documento de acciones concretas que la Comunidad Autónoma está llevando a cabo en favor de la protección y recuperación del Mar Menor, "[un documento vivo](#) y en constante evolución dado que día a día se avanza en la aplicación de acciones enfocadas a la recuperación del ecosistema".

Así lo explicó el consejero de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias, Antonio Luengo, durante su comparecencia posterior a la reunión del Consejo de Gobierno y donde reconoció que "tan importante es trabajar por el Mar Menor como contarlo y transmitirlo para que la sociedad sea consciente de ello".

"Se trata de un documento vivo, en continua evolución y que colgaremos en la [web de Canal Mar Menor](#) actualizándolo cada mes para que cualquier persona tenga a golpe de clic toda la información", a la vez que detalló que "contiene once apartados donde se detallan las acciones, su coste y las iniciativas que se desarrollarán de manera inminente".

En primer lugar se explica la legislación aprobada desde 2017 y los planes y estrategias diseñados para la recuperación del Mar Menor y "se detallan las actuaciones en origen que han permitido adaptar la agricultura, ganadería, urbanismo, turismo o la pesca para que su actividad no dañe al ecosistema", explicó.





# S U M A R M E N O R

Por otro lado hay un apartado dedicado a la inspección “que recoge el número de controles, las hectáreas revisadas o las restituidas tras recibir de la CHS el expediente de regadío ilegal”, así como iniciativas como los biorreactores y filtros verdes “acciones paliativas para retirar los nutrientes del agua que entra de manera diaria al ecosistema mientras el Gobierno de España no asume su responsabilidad de controlar el agua que entra por ramblas al Mar Menor”.

Del mismo modo se hace un repaso a la construcción de tanques ambientales para recoger el agua ante grandes lluvias, para lo que se ha invertido 20 millones de euros, “teniendo como ejemplo más claro el tanque de Torre Pacheco, que se finalizará en unas semanas”, así como de “las actuaciones en tuberías de saneamiento y de pluviales para repararlas y evitar que produzcan filtraciones al Mar Menor”, señaló Luengo.

“Es fundamental también que todo el mundo conozca lo que hacemos en materia de tratamiento de aguas residuales, ya que es otro asunto que aprovechan algunos para tratar de confundir, generando miedos en la población y desinformando al respecto, cuando somos la región de España que más depura sus aguas y ejemplo a nivel mundial”.

Del mismo modo, y en cuanto a retirada de biomasa, “ya hemos retirado 14.300 toneladas del Mar Menor, de las que 5.900 han sido solo en 2022”, explicó el consejero. Por último, el capítulo 11, trata la materia de investigación, monitorización y seguimiento científico del Mar Menor.

“De esta manera queremos que nadie pueda seguir repitiendo mantras y falsedades como que el Gobierno regional no hace nada para recuperar el Mar Menor, que no se inspecciona, que no se actúa en origen o esa serie de frases que quedan muy bien como lemas políticos pero que no contribuyen en nada”, zanjó el consejero.

El documento puede consultarse en <https://canalmarmenor.carm.es/> y será actualizado de manera periódica para su conocimiento.

FUENTE. [CARM](#)



## La Comunidad mejora de la conectividad de San Javier con la apertura de un enlace directo hacia Cartagena

- La nueva infraestructura se enmarca en una obra de acondicionamiento de la seguridad vial y cuenta con una inversión regional de 454.000 euros.
- También se ha abierto al tráfico un carril directo desde Pozo Aledo a la autovía del Mar Menor, en sentido Murcia, y se ha eliminado el ceda el paso en el interior de la rotonda de Pozo Aledo.

La conectividad de San Javier por carretera se ha mejorado con la puesta en servicio de un nuevo enlace que permite la incorporación de forma directa de los vehículos procedentes del municipio a la autopista AP-7 en sentido Cartagena. La nueva infraestructura enlaza el principal punto de acceso al municipio, en la rotonda de Pozo Aledo, con la autopista y permite la conexión de San Javier hacia Cartagena, un movimiento que hasta la fecha no se podía hacer.

El consejero de Fomento e Infraestructuras, José Ramón Díez de Revenga, y el alcalde de San Javier, José Miguel Luengo, asistieron el 3 de junio a la apertura al tráfico del enlace, que forma parte de las obras de mejora y reordenación que está llevando a cabo la Comunidad con una inversión de 454.000 euros.

Díez de Revenga destacó que el nuevo ramal de enlace era una "infraestructura muy necesaria, y supone una mejora sustancial de las condiciones de seguridad vial". Por esta **vía transitan a diario más de 23.000 vehículos** que proceden de autovía del Mar Menor (RM-19), que conecta Murcia y San Javier, y de la autopista AP-7 Cartagena-Alicante.

El responsable de Fomento señaló que "era importante poner en servicio cuanto antes estos enlaces para **mejorar la movilidad** de cara a la temporada veraniega, facilitando más movimientos de los que permitía inicialmente el enlace, lo que ahorra dar largos rodeos".

"Se trata de una obra determinante para la mejora de las comunicaciones de San Javier y de la red regional de carreteras, que facilita la llegada y salida de visitantes y transportistas **con un impacto positivo en el turismo y en el desarrollo económico**", subrayó.

El consejero resaltó el que "esta obra demuestra el compromiso del Gobierno regional para atender una reivindicación histórica de los vecinos de San Javier, en concreto de Pozo Aledo, y de los ciudadanos de San Javier, impulsada por su alcalde".



# S U M A R M E N O R

## En la recta final

Durante su visita, el titular de Fomento y el alcalde comprobaron la celeridad de las obras. Al respecto, Díez de Revenga señaló que “se encuentran en un avanzado estado de ejecución, al 90 por ciento, por lo que afrontan su recta final”.

Asimismo, recientemente se ha abierto al tráfico un carril directo desde Pozo Aledo a la autovía del Mar Menor, en sentido Murcia, y se ha eliminado el ceda el paso en el interior de la rotonda, que obligaba a los vehículos que estaban dentro a frenar y ceder el paso a otros vehículos.

También, se han terminado los trabajos en el anillo central de la rotonda, que amplía su diámetro hasta los 60 metros en el exterior y 39 metros en el interior, y cuenta con carriles de ocho metros y arcenes tanto en el interior como en el exterior.



La **obra culminará** con la **instalación de pantallas acústicas** para minimizar los efectos de la contaminación acústica en las personas que residen en sus inmediaciones y con una nueva iluminación tipo led.

FUENTE: [CARM](#)



## S U M A R M E N O R

### La Comunidad fomenta la innovación y sostenibilidad del Campo de Cartagena a través de la eficiencia en el uso del agua y fertilizantes

- Se trata de implementar técnicas de fertirrigación que utilizan la inteligencia artificial para monitorizar el estado hídrico y térmico del suelo, la planta y la atmósfera, para crear modelos predictivos.
- Es fruto de la colaboración de la Universidad Politécnica de Cartagena y la Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena, al que se incorpora el Imida para realizar los próximos trabajos.

La Comunidad fomenta la innovación y sostenibilidad en la agricultura del Campo de Cartagena mediante la eficiencia en el uso del agua y fertilizantes. Así lo puso de manifiesto el consejero de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias, Antonio Luengo, durante una jornada celebrada en Cartagena el 6 de junio, donde se expusieron los resultados de un proyecto iniciado por la [Universidad Politécnica de Cartagena](#) (UPCT) y la [Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena](#), al que se incorpora el [Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental](#) (Imida) para realizar los próximos trabajos.



El **proyecto** permitirá **implementar técnicas de fertirrigación** para avanzar en la [agricultura sostenible de precisión](#) (art. 50 de la Ley 3/2020) y mejorar la sostenibilidad ambiental de los regadíos de esta zona, a la vez que promueve un sistema de modelos predictivos que serán puestos a disposición de los regantes y los distintos sectores de la sociedad.



# S U M A R M E N O R

El titular de Agricultura señaló que "se trata de implantar una técnica sostenible que permite la aplicación simultánea de la cantidad óptima de agua y fertilizantes a través del sistema de riego de cultivos".

Con este fin, se dispondrá de una plataforma informatizada, que utiliza inteligencia artificial, para llevar a cabo la captación y monitorización procedente del estado hídrico del suelo, de la planta y de la atmósfera e índices multispectrales y térmicos, el procesado, visualización y modelización predictiva.

Los indicadores del estado hídrico del suelo y de la planta que se obtengan en las parcelas demostrativas se extrapolarán, a una escala mayor, a la de la superficie regable de Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena, a través de los índices multispectrales obtenidos a partir de las imágenes captadas por drones y satélites.

## Protección del ecosistema

Esta iniciativa se suma a los trabajos puestos en marcha por el Gobierno regional para la protección del ecosistema y la contribución a la recuperación del Mar Menor.

En concreto, se están instando 1.000 sondas de humedad en 500 puntos del Campo de Cartagena, por valor de 1,4 millones de euros, que monitorizarán más de 44.000 hectáreas de cultivo. El objetivo principal es poner en marcha un sistema de control de lixiviado que favorezca un uso más eficaz y eficiente del agua y fertilizantes, acompañado de una optimización de energía asociada al uso del agua.

Se trata de un proyecto puntero, tanto nacional como internacional, que va a permitir, además, conectar las sondas a una estación registradora con comunicaciones en la nube, con baterías y panel solar, que recopila la información y la envía al servidor central de la Comunidad de Regantes, mostrando los datos recibidos a los regantes y mejorando su gestión.

FUENTE. [CARM](#)



## La Comunidad inicia la obra de emergencia para adoptar medidas cautelares en la parcela de la antigua balsa Jenny

- **Los trabajos comenzaron el 3 de junio, tienen una duración estimada de seis meses y el presupuesto es de 777.879 euros.**

La Comunidad ha iniciado las actuaciones de emergencia en la parcela donde se ubicaba la antigua [balsa Jenny](#), de forma que adopta las medidas cautelares necesarias para cumplir el requerimiento del Juzgado de Instrucción de Cartagena.

Los trabajos comenzaron el pasado día 3 de junio, una vez se dispuso de todos los informes y autorizaciones exigidos por la normativa que corroboraban el sentido favorable a su ejecución.

El **plazo** estimado para la ejecución de estas actuaciones para mejorar la calidad del agua que transcurre por la parcela es de **seis meses** y el **presupuesto es de 777.879**.

Las obras consistirán, en primer lugar, a la medida indicada expresamente por el juzgado, esto es, la instalación de un sistema de filtro activo de carbonato cálcico con barreras reactivas y, en segundo lugar, en la ejecución de una medida complementaria, un sistema de canalización y recogida de aguas pluviales de escorrentía e infiltración que atraviesan la parcela procedentes de la cuenca vertiente aguas arriba, esta canalización estará dotada de lechos de grava caliza. Los trabajos dispondrán del consiguiente apoyo técnico en cuanto al control, seguridad y salud y control medioambiental.

De forma previa al inicio de las obras, se han llevado a cabo actuaciones de vigilancia, análisis y toma de muestras de aguas en escorrentía con la finalidad de conocer su origen, trazabilidad y caracterización química, que han permitido comprobar la existencia de tres entradas de agua procedentes de parcelas colindantes. La **escorrentía de toda la cuenca vertiente** situada sobre ella tiene **una superficie de 1.526.462 metros cuadrados**.

FUENTE: [CARM](#)



## La Comunidad promueve sinergias entre los usos portuarios para relanzar los puertos tras el coronavirus

- El consejero de Fomento e Infraestructuras presenta a las Cofradías de Pescadores el 'Marco estratégico de puertos abiertos'.

La Comunidad promueve las sinergias entre los usos portuarios y favorecer una convivencia armónica en los mismos con el objetivo de crear más oportunidades económicas y relanzar los



puertos regionales tras la pandemia del coronavirus y la invasión de Ucrania.

Este es uno de los cuatro ejes del nuevo modelo de puertos que promueve el Ejecutivo regional a través del ['Marco estratégico de puertos abiertos'](#) aprobado recientemente, que impulsa infraestructuras portuarias integradas, digitales y accesibles.

El consejero de Fomento e Infraestructuras, José Ramón Díez de Revenga, acompañado por la alcaldesa de San Pedro del Pinatar, Visitación Martínez, presentó el 7 de junio la nueva hoja de ruta de los puertos a las Cofradías de Pescadores, que enmarcó en el Pacto Verde Europeo y la Economía Azul.

“Queremos hacer que los puertos deportivos y sus actividades asociadas, tanto pesqueras como náuticas y turísticas, se integren de la mejor manera posible en el territorio donde se ubican y mejoren sus interacciones”, destacó el consejero.

La **estrategia de puertos abiertos** cuenta con **99 medidas** que proponen, entre otros objetivos, establecer marcos de convivencia entre las distintas actividades como es la ordenación y mejora de los atraques e instalaciones para la flota artesanal de pescadores.

“Potenciamos un mejor aprovechamiento de las infraestructuras portuarias, porque los puertos deportivo-pesqueros son el lugar donde se alojan diversas actividades relacionadas con el mar que tienen gran potencial de crecimiento, innovación y desarrollo, y constituyen una oportunidad para conseguir que éste se efectúe de manera sostenible e integrada con el medio”, dijo el titular de Fomento.

FUENTE. [CARM](#)



## El Ejecutivo regional considera de "escasa fiabilidad técnica" los mapas de zonas inundables publicados por la CHS

- **Solicita a la Confederación que "no solo cartografie los riesgos de manera adecuada sino que los gestione a través de los planes estatales de defensa de avenidas".**

El Ejecutivo regional considera de "escasa fiabilidad técnica" [los mapas de zonas inundables](#) publicados por la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), argumentando que los actuales incorporan nuevas áreas que antes no estaban, "lo que ya está provocando una severa parálisis de la actividad, con enormes consecuencias económicas y, sobre todo, sociales", afirmó el consejero de Fomento e Infraestructuras, José Ramón Díez de Revenga.

"Estamos estudiando en profundidad los nuevos mapas y, en su caso, presentaremos alegaciones, si se confirma que lejos de solucionar el problema que generaron siguen acumulando errores, y continúan sin representar las zonas que realmente son de inundación peligrosa", dijo el consejero.

Díez de Revenga señaló que "los riesgos no solo hay que cartografiarlos, y hacerlo adecuadamente, sino que hay que gestionarlos, con los distintos planes estatales de defensa de avenidas, que tan buenos resultados dieron en décadas pasadas y que ahora se obvian".

Consideró "irresponsable" ampliar las zonas inundables y "establecer severas prohibiciones, sin especificar qué actuaciones se van a hacer para evitar esas avenidas y cuándo se van a acometer, cuya competencia exclusivamente estatal".

Las soluciones pasan por actuar en origen con obras como presas, encauzamientos o aliviaderos, en definitiva obras de defensa que evitan las acumulaciones de agua y que la conducen para impedir daños.

"Lamentamos que la CHS esté haciendo caso omiso a todas las advertencias, aportaciones y sugerencias de colectivos sociales y colegios profesionales, que contemplan como se está generando un enorme problema social por no llevar a cabo una correcta gestión de los riesgos que son de sobra conocidos en la Región de Murcia, y con los que llevamos conviviendo siglos", concluyó el consejero.

FUENTE: [CARM](#)





## S U M A R M E N O R

# La Comunidad participa en una jornada de limpieza de playas para fomentar la conciencia social sobre el impacto de la 'basuralidad'

- La iniciativa forma parte del proyecto Libera, creado por SEO/BirdLife en alianza con Ecoembes, para movilizar a la ciudadanía en el mantenimiento de los espacios naturales libres de residuos.

Concienciar y movilizar a la ciudadanía sobre la importancia de mantener los espacios naturales libres de basura es el objetivo del [proyecto 'Libera, unidos contra la basuralidad'](#), impulsado por la Comunidad y creado por [SEO/BirdLife](#) en alianza con [Ecoembes](#).

El director general de Medio Ambiente, Francisco Marín, participó el 11 de junio en una jornada de limpieza de playas llevada a cabo en San Javier, y con un total de 19 puntos organizados y más de 280 voluntarios registrados, con la finalidad de sensibilizar y promover la recogida separada de envases ligeros abandonados en espacios naturales.

Marín destacó la colaboración con los ayuntamientos y toda la red de espacios naturales protegidos de la Región con el objetivo de trabajar la prevención de la 'basuralidad' en dichos entornos, y especialmente en cuatro espacios naturales protegidos como el [Parque Regional de Calblanque](#), el Parque Regional El Valle y Carrascoy, el Parque Regional Sierra Espuña y el ZEC Río Mula y Pliego.



El responsable regional de Medio Ambiente destacó que "el compromiso que han mostrado los ciudadanos desde el inicio del **Proyecto Libera** ha sido ejemplar, ya que cerca de 2.700 personas han participado en las distintas campañas de concienciación ciudadana organizadas desde 2017, recogiendo 'basuralidad' y caracterizando residuos de un total de 199 puntos de la Región, entre los que se encuentran parajes de gran valor".

A través de acciones y proyectos como '**1 m2 por la naturaleza**', el proyecto plantea soluciones alrededor de los ejes de conocimiento, prevención y participación para minimizar su impacto ambiental.



# S U M A R M E N O R

## Balance de 2021

El proyecto realizó diferentes iniciativas de recogida de residuos en tres escenarios naturales. En ríos, embalses y pantanos, el año pasado se llevaron a cabo actividades, del 13 al 21 de marzo, en 27 puntos de limpieza en el que participaron 327 voluntarios, y en las que se logró caracterizar y recoger un total de 1.285 residuos.

En playas y mares se realizaron, del 18 al 26 de septiembre, en 21 puntos de limpieza, con la participación de 293 voluntarios. Se consiguió retirar 371 kilos de 'basuralidad' de las costas murcianas y caracterizar 8.747 residuos.

Por el campo, los bosques y el monte, participaron, del 4 al 12 de diciembre, 677 voluntarios en 37 puntos de limpieza.

Además, durante el mes de diciembre de 2021 se acogió en el Centro de Visitantes Ricardo Codorniu del Parque Regional de Sierra Espuña la exposición itinerante del Proyecto Libera, que consta de ocho paneles informativos y divulgativos y un photocall.

FUENTE. [CARM](#)



## La Comunidad impulsa la revolución verde de las infraestructuras utilizando materiales más sostenibles en la rehabilitación de las carreteras

- Se usan nuevas técnicas de producción del pavimento para reducir el consumo de combustibles y las emisiones de CO<sub>2</sub>, así como materiales reciclados, como el polvo de neumáticos.
- La Consejería inicia su aplicación en el refuerzo de la carretera que discurre por El Mirador, en San Javier, que cuenta con una inversión regional de 387.000 euros.

La Comunidad aboga por impulsar la revolución verde en las infraestructuras, para conseguir carreteras cada vez más sostenibles. Con ese objetivo, utiliza materiales de mayor eficiencia medioambiental para la rehabilitación del firme de la **carretera que discurre por El Mirador, en San Javier, una arteria importante para optimizar las comunicaciones del Mar Menor.**

El consejero de Fomento e Infraestructuras, José Ramón Díez de Revenga, y el alcalde de San Javier, José Miguel Luengo, supervisaron recientemente el inicio de los trabajos de refuerzo de la vía que une Los Sáez y Lo Romero (RM-F24), a su paso por El Mirador, en el municipio de San Javier, con una inversión regional de 387.541 euros.

Díez de Revenga indicó que esta actuación es “totalmente innovadora porque se basa en un pavimento más sostenible, fabricado con técnicas que reducen las emisiones de CO<sub>2</sub> y materiales que contribuyen al cuidado del medio ambiente y se sustentan en la economía circular”.

“Este es el punto de partida de un ambicioso proyecto de transformación del modo de actuación en las carreteras para conseguir un **modelo más ecoeficaz en la red viaria y tener carreteras más verdes y seguras**”, subrayó el consejero.

### Pavimentos sostenibles

El nuevo pavimento implica nuevas técnicas de producción innovadoras y más sostenibles, que conllevan menores consumos de combustibles fósiles y una reducción notable de las emisiones, manteniendo las mismas propiedades de la mezcla tradicional, incluso aumentando su durabilidad.



# S U M A R M E N O R

En su composición tienen protagonismo materiales reciclados, como la reutilización del árido que procede de la reparación de otras carreteras, que tendrá un peso de al menos el 20 por ciento, y el polvo de neumáticos fuera de uso. Además, para su producción se reduce la temperatura necesaria, inferior a los 140 grados frente a los 180 grados del sistema tradicional.



La finalidad es reutilizar, reciclar y valorizar productos ya preexistentes, incluso aquellos que proceden de las propias carreteras, de forma que no se sobreexploten los recursos naturales, además de imponer nuevas técnicas de producción que permitan reducir sustancialmente la temperatura de fabricación.

## Mejora de las comunicaciones

La actuación en la carretera de El Mirador contribuye, además, a mejorar la seguridad vial de la vía, que presenta una superficie irregular con grietas, que provocan que la circulación sea incómoda y peligrosa por lo que es necesario proceder a su reparación.

Las obras se desarrollan en un tramo de tres kilómetros, comprendidos entre los puntos kilométricos uno y 3,9 y consisten en el refuerzo de firme, la mejora del sistema de drenaje mediante la reposición, limpieza y desbroce de cunetas, la formación de arcenes y la señalización horizontal. El plazo de ejecución de las obras es de tres meses.

FUENTE: [CARM](#)



## Turismo entrega las 34 banderas azules a las playas y puertos distinguidos de la Región

- El consejero Marcos Ortuño resalta que "seguimos creciendo en calidad y mejorando los servicios que ofrecemos a los turistas que nos eligen cada verano".

La Consejería de Presidencia, Turismo, Cultura y Deportes hizo el 13 de junio entrega de las banderas azules a las playas y puertos deportivos de la Región de Murcia, que certifican la calidad del agua de baño, el cumplimiento de la normativa medioambiental y la seguridad de los usuarios. En total, han sido galardonadas con este distintivo **27 playas y 7 puertos deportivos**, lo que supone **dos banderas más que en 2021**.

Durante el acto, que tuvo lugar en la la playa del Castellar de Mazarrón, y al que asistió el presidente nacional de la [Asociación de Educación Ambiental y del Consumidor](#) (Adeac), José Palacios, el consejero Marcos Ortuño destacó que "seguimos creciendo en calidad y mejorando los servicios que ofrecemos a los turistas que nos eligen cada verano".

Ortuño agradeció a los municipios "su implicación y trabajo para ofrecer los máximos estándares de calidad y seguridad, manteniendo sus playas y puertos en un estado óptimo". El consejero calificó este esfuerzo de "imprescindible, en un momento en el que es vital destacar la calidad de la Costa Cálida y la excelencia de los servicios que ofrece".

El responsable de Turismo subrayó que "la confianza se ha convertido en uno de los factores más relevantes para consolidar la reactivación del turismo, una confianza que estas banderas azules nos ayudan a generar".

Una de las novedades de este año es la **colaboración entre dos municipios, San Javier y Cartagena**, que, a través de una **candidatura conjunta**, han logrado el distintivo para sus playas de **Banco del Tabal-Calnegre**. En toda España sólo ha habido cuatro candidaturas más de este tipo.



# S U M A R I O

## 27 playas y siete puertos distinguidos

En el acto se dieron cita representantes de los seis municipios costeros que han recibido banderas azules para sus playas (27) o puertos (siete).

Las playas corresponden a los municipios de Águilas, con nueve distinciones, Mazarrón (siete), Cartagena (seis), San Javier (dos), San Pedro del Pinatar (una) y Lorca (una), más la bandera para la candidatura conjunta de San Javier y Cartagena.

Los siete puertos deportivos distinguidos son el Club Náutico y el Puerto Juan Montiel de Águilas, el Club de Regatas y el Puerto Deportivo de Mazarrón, el Real Club de Regatas y el Yatch Port de Cartagena y Marina Salinas de San Pedro del Pinatar.

Del mismo modo, la Región ha revalidado su centro azul [Las Salinas en San Pedro del Pinatar](#). En el transcurso del acto también se entregó una mención especial en materia de información y educación ambiental al Ayuntamiento de Cartagena.

Asimismo, el pasado mes de mayo, la Región recogió en el Real Jardín Botánico de Madrid las banderas que distinguen sus cuatro [senderos azules](#): 'Camina 10.000 pasos La Manga', 'De iglesia a iglesia' y 'Puerto de Cartagena', los tres en Cartagena, y la 'Senda de los Tarays', en San Pedro del Pinatar.

FUENTE: [CARM](#)



## La Comunidad rehabilita 2.460 metros de tuberías de saneamiento en San Javier para contribuir a la protección del Mar Menor

- Desde 2017 ha invertido más de 1,7 millones en rehabilitar cerca de 12 kilómetros de redes de saneamiento situadas en los municipios del entorno del ecosistema.

La Comunidad avanza en las obras para rehabilitar 2.460 metros de tuberías de saneamiento del municipio de San Javier, lo que permitirá evitar filtraciones y, de esta forma, contribuir a la protección del Mar Menor.



El consejero de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias, Antonio Luengo, visitó el 14 de junio las obras y aseguró que "con esta actuación, que realizamos en apoyo a las competencias de los ayuntamientos, se evitan filtraciones y se garantiza el perfecto funcionamiento de los colectores".

En esta acción se han invertido cerca de 200.000 euros, consiste en el enfundado y reparación de los colectores y tuberías de diversas zonas del municipio, entre las que se encuentran la Gran Vía de La Manga (Eurovosa y Poseidón), Antillas, Estación Puerto Mayor, Panoramix, Oasis, Veneziaola y San Martín de Porres.

Las actuaciones consisten en la limpieza exhaustiva de tramos con obstáculos en su interior, rehabilitación mediante impermeabilización de diferentes pozos de registro, además de la rehabilitación total de colectores de saneamiento existentes. También, se repararán e impermeabilizarán 12 pozos de registro y se ejecutarán 12 acometidas de saneamiento para la evacuación de aguas residuales.

La actuación se llevará a cabo a través del sistema de rehabilitación de tuberías, mediante manga continua. Este sistema permite fabricar un nuevo tubo dentro de la conducción existente mediante polimerización con ultravioleta, quedando en perfectas condiciones de uso y mejorando sus características.



## S U M A R I O

Además, consigue la **sustitución de colectores** mediante **tecnología sin zanja**, lo cual facilita la actuación debido al nivel freático y a la situación de los colectores que se encuentran principalmente en zonas urbanas muy consolidadas, con la consiguiente rapidez y respetando el medioambiente.

Luengo destacó que "desde 2017, la Comunidad Autónoma ha invertido más de 1,7 millones de euros en la rehabilitación de cerca de 12 kilómetros de redes de saneamiento y 165 pozos situados en los municipios con influencia en el Mar Menor, trabajando en áreas que, siendo competencia municipal, necesitan el respaldo de la Administración regional".

FUENTE. [CARM](#)





## El Gobierno regional presenta a la sociedad el documento que aglutina las actuaciones para recuperar el Mar Menor

- Reúne en Cartagena a representantes de ayuntamientos, universidades, asociaciones vecinales, del sector empresarial, turístico y náutico, pescadores y organizaciones agrarias.
- El consejero Antonio Luengo expone los avances en la aplicación de medidas en origen, retirada de biomasa o infraestructuras para la captación de aguas.

Los representantes de diversas entidades de la sociedad regional conocieron el 15 de junio el documento '[Soluciones Mar Menor: Actuaciones concretas del Gobierno regional para el Mar Menor](#)', que recoge las iniciativas que lleva a cabo la Comunidad Autónoma en favor de la protección y recuperación del ecosistema.

El consejero de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias, Antonio Luengo, presentó el documento en Cartagena y afirmó que "es necesario que la sociedad sepa qué estamos haciendo", para ello "hemos reunido a las asociaciones, entidades u organismos que conviven en el entorno del Mar Menor, para informarles y que, a su vez, ellos lo trasladen a sus representados".

Luengo explicó que "se trata de un documento muy simple y comprensible, que evidencia todo aquello que se viene realizando, y que vamos a actualizar mes a mes y colgar en la web de Canal Mar Menor, para que todos puedan seguir, de manera puntual, los avances en cada una de las áreas de actuación".



Así, el documento recoge la legislación aprobada en los últimos años para proteger el Mar Menor y explica las medidas en origen que se aplican en la agricultura y la ganadería. Además, cita la instalación de 1.000 sondas de humedad en el Campo de Cartagena, en las que se han invertido 1,2 millones de euros, y ofrece cifra de las inspecciones realizadas, 720 hasta el 20 de mayo, que han generado la apertura de 215 expedientes sancionadores.



# S U M A R I O

Igualmente, incluye información sobre actuaciones concretas como el proyecto de biorreactores y los filtros verdes, la construcción de tanques ambientales (10,6 millones de euros de inversión), la reparación de tuberías de pluviales (2,5 millones de euros) o la rehabilitación de colectores de saneamiento que eviten las filtraciones al Mar Menor (1,7 millones).

Asimismo, se ha retirado biomasa, se han destinado 18,6 millones de euros a construir y mejorar estaciones depuradoras y, en materia de monitorización e investigación, se han invertido más de 6 millones de euros.

## Nutrida participación

A la reunión, celebrada en el Palacio de Aguirre de Cartagena, asistieron representantes de los ayuntamientos de Cartagena, San Javier, San Pedro del Pinatar, Fuente Álamo y Los Alcázares; de la Autoridad Portuaria de Cartagena; las universidades Politécnica de Cartagena y Católica de San Antonio; de COEC, Hostecar, la Asociación de Comerciantes y Empresas de La Manga y Cabo de Palos y de la Asociación de Empresarias y Profesionales de Cartagena y Comarca.

También participaron representantes de la Federación de Vecinos, Usuarios y Consumidores de Cartagena, de la Asociación de Propietarios Carmolí, la Asociación de vecinos de Los Urrutias, la Junta vecinal de El Algar y la Asociación de vecinos de Punta Brava; de la Estación Náutica del Mar Menor, Federación de Vela, Asociación Thader o la Asociación Náutica del Mar Menor.

Además, acudieron representantes de las organizaciones agrarias (UPA, COAG y Asaja), Fecoam, Proexport, de la Cofradía de Pescadores de San Pedro del Pinatar, Galpemur y la Comunidad de Regantes Arco Sur.

FUENTE. [CARM](#)



## La Comunidad devuelve al mar 12 tortugas boba tras ser recuperadas y tratadas para aumentar su supervivencia

- Durante el pasado año se devolvieron al mar 30 ejemplares de las nacidas en el nido de una playa de La Manga en julio de 2020.
- Antonio Luengo recuerda, coincidiendo con el Día Mundial de las Tortugas Marinas, que esta especie en peligro de extinción se encuentra en temporada de cría de junio a septiembre.

La Comunidad ha conmemorado el [Día Mundial de las Tortugas Marinas](#) con la liberación de 12 ejemplares de tortugas boba en 'La ensenada del esparto', en la misma playa de La Manga donde fueron encontradas en 2020, una vez completado el proceso de crecimiento y adaptación en las instalaciones de la [Fundación Oceanográfica de Valencia](#) para aumentar su supervivencia y comprobar que están en óptimas condiciones.

El consejero de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias, Antonio Luengo, pidió "la colaboración e implicación de los visitantes y usuarios de las playas por encontrarnos en temporada de cría de las tortugas bobas, que tiene lugar entre los meses de junio y septiembre, y a las que acuden para desovar por la noche".

Luengo explicó que "las hembras son muy sensibles a las molestias cuando salen a poner los huevos" y recordó algunos de los consejos ofrecidos durante la presentación de la campaña '[Territorio Tortuga](#)', como "mantener siempre una distancia de seguridad de al menos 20 metros y no ponernos delante de su campo de visión ni deslumbrarla".

Además, aseguró que "en el caso de verlas, debemos avisar el 112 lo antes posible para informar de su ubicación, así como en el caso de localizar huellas en la playa, para proteger su nido".

Los 12 ejemplares de tortugas boba proceden de la puesta de julio de 2020 y, durante el pasado año, fueron liberadas otras 30 tortugas de este mismo nido.



# S U M A R I O

Desde que se encontraron han permanecido en las instalaciones del Arca del Mar, de la Fundación Oceanográfica de Valencia. Todas ellas han sido mantenidas en '**head starting**', una técnica de conservación para especies en peligro de extinción, en la que los animales jóvenes se crían artificialmente y luego se liberan en la naturaleza.

## En Calnegre

El consejero anunció que mañana viernes se liberará otro ejemplar de tortuga boba, en esta ocasión, en la playa de Calnegre donde fue encontrada. Además, quiso agradecer la colaboración de los ciudadanos, así como a los voluntarios, asociaciones y ayuntamientos que participan en la campaña 'Territorio Tortuga'.

Todas las **tortugas liberadas** llevan un **microchip subcutáneo** que permitirá identificar a cada animal de manera individual en caso de ser recapturado en algún momento de su vida, lo cual permitirá recopilar importante información acerca de aspectos tales como movimientos migratorios o amenazas globales que afectan a la especie, factores estos de vital importancia para su conservación.

FUENTE. [CARM](#)



## López Miras anuncia bonos turísticos de hasta 250 euros para alojarse en municipios del Mar Menor este verano

- El presidente de la Comunidad destaca durante la clausura de la Asamblea de COEC que se trata de "una ayuda importante al sector a la hora de captar turistas y clientes".
- Sufragan el 50 por ciento del coste de las pernoctaciones con el objetivo de potenciar el turismo en la zona, y estarán en vigor durante julio y agosto en Cartagena, San Pedro del Pinatar, Los Alcázares y San Javier.

El presidente de la Comunidad, Fernando López Miras, anunció el 15 de junio el lanzamiento de bonos turísticos que sufragarán este verano el 50 por ciento del coste del alojamiento de visitantes en municipios del Mar Menor, con una **ayuda directa de hasta 250 euros** "que va a hacer que los turistas se sientan más atraídos y tengan más facilidades para visitarnos", afirmó. Dicho descuento, que estará **en vigor durante julio y agosto**, se aplicará para **reservas de al menos dos noches**, en el mismo o en diferentes alojamientos de **Cartagena, San Pedro del Pinatar, Los Alcázares y San Javier**.

Para el máximo responsable autonómico, este **bono turístico** "representa una ayuda importante al sector a la hora de captar turistas y clientes", y hace que la Región sea "la **única comunidad autónoma** que lance un bono turístico **en temporada alta**". López Miras dio a conocer esta medida durante la clausura de la Asamblea General de la Confederación Comarcal de Organizaciones Empresariales de Cartagena (Coec).

Además, el jefe del Ejecutivo regional recordó que los propios empresarios de la zona habían trasladado la importancia de activar medidas de incentivo de la actividad turística este verano, "y el Gobierno regional va a asumirlas".

Los interesados deben conseguir el **bono a través de alguna de las agencias de viajes adheridas al programa**, a las que deben abonar la cuantía de la reserva con el descuento ya aplicado. Los beneficiarios del bono deberán ser residentes en España, ya sea dentro o fuera de la Región.



# SUMARMENOR

El **objetivo** de esta iniciativa es fomentar los viajes con pernoctaciones en el Mar Menor, así como la adquisición de paquetes y servicios turísticos. Complementariamente, supone un apoyo a las agencias de viaje regionales, una de las parcelas económicas más perjudicadas por la pandemia.

Es la **primera vez que la Comunidad pone en marcha bonos turísticos para la campaña estival**, ya que anteriormente estuvieron en vigor en temporada media y baja para toda la Región de Murcia, durante los periodos comprendidos entre el 11 de noviembre y 17 de diciembre de 2021; y entre el 10 de enero y el 31 de mayo de 2022.

## Asamblea de COEC

En relación a la puesta en marcha de medidas como este bono turístico, López Miras afirmó que su Ejecutivo “trabaja escuchando antes a los empresarios, y valorando sus propuestas”. En este sentido, elogió “la fortaleza y el arraigo de COEC”, y afirmó que su papel “es muy importante para el progreso de Cartagena, de su comarca, de la Región de Murcia y de España”.



Igualmente, valoró que los empresarios de Cartagena y su comarca “han sabido enfrentar las consecuencias económicas de la pandemia con valentía, con talento y con capacidad, porque a juzgar por las cifras de crecimiento y creación de empleo, están superando esta situación”.

Así, recordó que estos dos últimos años han representado “la situación más difícil del último siglo”, puesto que a la pandemia se le ha unido “una crisis de escasez de materias primas, una crisis de subida de precios del combustible y la energía, y una inflación descontrolada que se ha visto agravada por la invasión de Ucrania”.



## S U M A R M E N O R

“Estamos ante una crisis sin precedentes a nivel nacional, y todos los organismos nos dicen que esa crisis va a ir a peor”, advirtió López Miras, quien indicó que “ante la inacción del Gobierno central, tanto el Ejecutivo regional como las administraciones locales debemos dar un paso al frente y tomar decisiones, que es lo que estamos haciendo”.

Como ejemplo de esas decisiones, el presidente señaló “los créditos a interés cero por valor de más de 8 millones de euros que hemos activado desde el Gobierno regional, para que las gasolineras y estaciones de servicio puedan hacer frente al descuento de veinte céntimos en el precio del combustible”.

FUENTE. [CARM](#)



## La Comunidad financia una red de sombras en los parques de San Javier para crear espacios sostenibles

- Es una de las 26 ayudas concedidas por la Comunidad para impulsar Soluciones Basadas en la Naturaleza en municipios, dentro de la Estrategia Regional de Arquitectura y Construcción Sostenible.
- El Gobierno regional tiene como objetivo fomentar ciudades "más saludables y habitables para hacer frente al cambio climático".

Un red de sombras se extenderá por diversos parques infantiles de San Javier para generar espacios de sombras, más frescos, que ayuden a reducir el efecto de las altas temperaturas. La Comunidad financia este proyecto para implantar Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN) en el municipio, dentro de la [Estrategia de Arquitectura y Construcción Sostenible](#) (EACS).



El director general de Territorio y Arquitectura, Jaime Pérez Zulueta, y el alcalde de San Javier, José Miguel Luengo, visitaron el 17 de junio el parque de San Blas, que forma parte de la **actuación de renaturalización urbana**, donde se van a **instalar estructuras de sombra**, incrementar las **zonas verdes** y la **biodiversidad** y colocar **pavimentos más drenantes**.

Pérez Zulueta destacó que "el Gobierno regional lleva la revolución verde a los municipios para mejorar sus espacios urbanos y crear entornos más saludables y habitables, que cuiden de las personas, y poder **hacer frente a los desafíos del cambio climático**".

Las **medidas** que se promueven van dirigidas a la **gestión sostenible del agua de lluvia**, la **mitigación del efecto isla de calor**, la **pureza** y la **calidad del aire** y **aumentar la biodiversidad**.





# S U M A R I O

“Los parques infantiles son entornos claves para llevar a cabo la implementación de Soluciones Basadas en la Naturaleza porque son frecuentados por las familias y tienen que reunir las condiciones necesarias para la protección de las personas, principalmente de niños y personas mayores”, destacó el director.

## Renaturalización urbana

El **proyecto**, denominado ‘**Sombras de Olas**’, es una actuación transversal en diversas áreas infantiles del municipio de San Javier para incorporar elementos naturales en ellos y aumentar la resiliencia del municipio frente al cambio climático.

La **actuación se realizará en ocho parques infantiles del municipio**: el del Reloj y Miguel Sirvent dentro del casco urbano; el parque del polígono K en La Manga; y el resto en pedanías (Lo Lerena en San Cayetano, Euro Roda en Los Narejo,, San Blas en Santiago de La Ribera, un parque en El Mirador y uno en Pozo Aledo).

Se instalarán elementos de sombra para mejorar el confort climático y reducir el efecto isla de calor durante los meses más cálidos, sin obstaculizar el aprovechamiento de la radiación solar durante el invierno, y se reforzará la estructura vegetal con la ampliación de zonas verdes, arbolado y especies adaptadas al clima.

Se completará con la sustitución de los pavimentos por otros más drenantes para mejorar la permeabilidad y la infiltración del agua en el terreno y contribuir a la evacuación de las aguas pluviales en episodios de lluvias, con el fin de aprovechar el agua en las zonas verdes de los parques, mejorar la humedad ambiental y contribuir a la recarga de los acuíferos.

La Comunidad ha financiado la redacción de los proyectos de esta actuación, que generará una **inversión de 350.000 euros**.

## Actuaciones sostenibles en 26 municipios

Esta intervención es una de las actuaciones sostenibles que se realizarán en 26 municipios, que han obtenido una ayuda autonómica para fomentar un modelo de ciudad más naturalizado. Así, la Comunidad ha concedido ayudas por valor de 400.000 euros y generarán una inversión global de 5,4 millones de euros.

Los municipios beneficiados por estas subvenciones son: Abanilla, Abarán, Águilas, Albudeite, Alcantarilla, Alguazas, Alhama de Murcia, Bullas, Cartagena, Cehegín, Ceutí, Cieza, Fortuna, Fuente Álamo, Jumilla, Las Torres de Cotillas, Librilla, Lorquí, Molina de Segura, Ojós, Pliego, Puerto Lumbreras, San Javier, Santomera, Totana y Yecla.

FUENTE. [CARM](#)



## La Comunidad retira más de 10.500 toneladas de biomasa del Mar Menor para evitar que afecte al estado de su ecosistema

- Más de 100 operarios en tierra y 50 pescadores realizan de manera diaria las tareas de limpieza.
- Antonio Luengo denuncia "un nuevo incremento en la entrada de agua por la paralización del bombeo de la rambla del Alujón, por lo que el Ministerio está poniendo en riesgo la estabilidad del Mar Menor".

Las brigadas de limpieza de la Comunidad han retirado más de 10.500 toneladas de biomasa del Mar Menor en lo que llevamos de año con el fin de evitar que su descomposición afecte al estado del ecosistema marítimo.

El consejero de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias, Antonio Luengo, visitó el 22 de junio a los operarios de las brigadas que realizan su trabajo en Santiago de la Ribera, perteneciente al término municipal de San Javier, y reconoció "la inmensa labor que están llevando a cabo los más de 100 operarios de la Comunidad junto con los 50 pescadores de la Cofradía de San Pedro, quienes muestran un compromiso total con el ecosistema".

Luengo explicó que "**la retirada permanente de biomasa, especialmente de ova que supone el 60 por ciento de la materia extraída, contribuye al mantenimiento del Mar Menor, ya que conlleva la retirada de nitrógeno y fósforo, dos elementos que influyen en la eutrofización**".

"El Gobierno de López Miras sigue trabajando día a día en la recuperación y protección del Mar Menor mediante la aplicación de **medidas en origen en todos los sectores vinculados** y cualquier persona puede ver a diario la retirada de biomasa, las obras de enfundados de tuberías de saneamiento, la construcción de colectores de pluviales o de tanques de tormentas", afirmó Luengo, quien añadió "**hablamos de realidades, no de anuncios ni promesas**".



## Nueva paralización del bombeo del Albuñón

Por otro lado el titular de Medio Ambiente denunció "una nueva paralización del bombeo de la [rambla del Albuñón](#), lo que ha supuesto ya un incremento en la entrada de agua dulce y nutrientes al Mar Menor, que supone, en las fechas en las que estamos, una grave amenaza para la estabilidad del ecosistema".

"No podemos tolerar que, mientras el Gobierno regional está trabajando en todas las áreas de nuestra competencia, el Gobierno de España tenga paralizada la única medida que hasta ahora ha sido capaz de mantener, sin dar explicaciones y con un total oscurantismo", afirmó el consejero.

Luengo recordó que "la **relación causa-efecto de la entrada de agua por la rambla del Albuñón y el empeoramiento de los parámetros que miden el estado del Mar Menor es evidente y científicamente comprobada**, por lo que el Ministerio deberá responder por su inacción si volvemos a sufrir una nueva crisis en el ecosistema".

FUENTE. [CARM](#)



## El Gobierno regional advierte de que la decisión de paralizar el bombeo del Albuñón "es política" y pone en "riesgo máximo" el estado del Mar Menor

- Antonio Luengo lamenta la ausencia de la Confederación Hidrográfica del Segura en el Foro de Coordinación Interadministrativa del Mar Menor reunido en San Pedro del Pinatar.
- Anima a retomar el bombeo "ya que su funcionamiento no depende de ninguna autorización".
- El nivel medio de oxígeno es de 6,66 mg/l, la clorofila se sitúa en 0,54 µg/l, la temperatura es de 27,75 grados centígrados y la turbidez en 1,16 FTU.

El Gobierno regional alertó el 24 de junio de "la incoherente decisión del Ministerio de paralizar el bombeo de la [rambla del Albuñón](#)", que debe evitar la entrada de agua dulce y nutrientes al ecosistema, lo que "pone en riesgo máximo el estado del Mar Menor y lo aboca a una nueva crisis ambiental, tal y como ocurrió en 2019, en 2021 o este mismo año cuando su paralización provocó un boom de algas".

Así lo afirmó el consejero de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias, Antonio Luengo, que presidió el [Foro de Coordinación Interadministrativo del Mar Menor](#) reunido en San Pedro del Pinatar. "El bombeo no puede estar parado ni un solo día más por una decisión política, deben retomar su funcionamiento ya que el mismo no depende de ninguna autorización", explicó.

Antonio Luengo recalcó que "no pueden tratar de confundir la actividad que realiza el bombeo con el aliviadero construido hace apenas dos años como infraestructura anexa para actuar en caso de rotura, mientras que el primero lleva construido cerca de veinte años".

El titular de Agua recordó que "el Gobierno de España enterró el [Proyecto Vertido Cero](#) y se niega a acometer las medidas urgentes que indica la comunidad científica, como la captación de agua de las ramblas y la rebaja del nivel del acuífero". Además, dijo, "paralizan de manera continua la única acción paliativa que existe para reducir la entrada de agua por el Albuñón".



# S U M A R M E N O R



En la reunión del Foro de Coordinación Interadministrativo del Mar Menor, en la que estuvieron representados los ayuntamientos de San Pedro del Pinatar, Cartagena y San Javier, se abordó el estado de los proyectos para la recuperación y protección del ecosistema.

Luengo se refirió a las **ausencias de representantes del Ministerio para la Transición Ecológica, de Los Alcázares, de la Demarcación de Costas del Estado y de la Confederación Hidrográfica del Segura**, y las calificó de "especialmente preocupantes, dado que los asuntos importantes se deben debatir en este Foro común, no en los medios de comunicación o mediante escritos que solo dilatan los plazos".

## Evolución de los parámetros

Por su parte, el portavoz del [Comité de Asesoramiento Científico del Mar Menor](#), Emilio María Dolores, informó de la evolución de los parámetros físico-químicos que permiten conocer el estado del ecosistema. Especificó que, a día 17 de junio, el nivel medio de oxígeno se situó en 6,66 mg/l, la clorofila en 0,54 µg/l, la temperatura es de 27,75 grados centígrados y la turbidez en 1,16 FTU.

Hasta la fecha se han **retirado más de 10.500 toneladas de biomasa del Mar Menor**, "lo que contribuye a evitar la degradación del ecosistema, al suponer también la retirada de nitrógeno y fósforo", señaló el portavoz.

Por último, alertó de que "la paralización del bombeo de la rambla del Albuñón ha provocado que se duplique la entrada de agua, lo que supone que están entrando 4.650 kilogramos de nitratos y más de 50 de fosfatos cada día al Mar Menor".

FUENTE. [CARM](#)





Contacto:

Departamento de Medio Ambiente de CROEM

email: [sumarmenor@croem.es](mailto:sumarmenor@croem.es)

Teléfono: 968 298677