

SUMARMENOR

Newsletter nº 11

Noviembre 2021



Región de Murcia
Consejería de Agua, Agricultura,
Ganadería, Pesca y Medio Ambiente



Servicio de información ofrecido en colaboración con la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente dentro del Convenio de Colaboración CARM-CROEM para el desarrollo de 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

- López Miras anuncia 14 millones para modernizar regadíos y espera que la visita de Ribera "llegue esta vez con compromisos firmes" para el Mar Menor3
- López Miras: "La mayoría de medidas anunciadas por Ribera para el Mar Menor ya estaban incluidas en la Estrategia del Gobierno regional"5
- El Gobierno regional reivindica la Estrategia de Gestión Integrada de Zonas Costeras como hoja de ruta para la recuperación del Mar Menor7
- La Comunidad invertirá más de 2,2 millones en la ampliación del tanque de tormentas de la Estación Depuradora de San Javier..... 9
- Medio Natural celebra el Día Internacional del Voluntariado con actividades de sensibilización ambiental y recogida de plásticos.....10
- La Comunidad suma a la Real Academia de Ingeniería como asesor para recuperar el Mar Menor y hacer frente a la escasez hídrica..... 11

López Miras anuncia 14 millones para modernizar regadíos y espera que la visita de Ribera "llegue esta vez con compromisos firmes" para el Mar Menor

- El presidente de la Comunidad da a conocer este nuevo apoyo económico a la agricultura de la Región durante la inauguración del XXXVIII Congreso Nacional de Riegos en Cartagena.
- "Si la ministra presenta mañana proyectos entre los que no está cortar los vertidos que a día de hoy llegan a través de la rambla del Albujión, no servirán de nada", afirma.



El jefe del Ejecutivo regional, Fernando López Miras, anunció hoy 3 de noviembre que la Comunidad convocará en los próximos meses “ayudas por valor de 14 millones de euros para modernizar regadíos, mejorar las infraestructuras de utilización de aguas depuradas y también

su eficiencia energética, con el fin de seguir perfeccionando el uso gota a gota de ese recurso tan valioso que es el agua de riego en la Región”. López Miras dio a conocer este nuevo apoyo económico de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente durante el XXXVIII Congreso Nacional de Riegos, en Cartagena.

Esta iniciativa “se sumará a las acciones que ya desarrollamos junto a los regantes para que la agricultura de la Región y su aprovechamiento gota a gota del agua sigan en vanguardia”, afirmó el responsable autonómico. En esta línea, recordó que el **Gobierno regional ha invertido 495 millones de euros en los últimos treinta años**, sobre todo a través de las comunidades de regantes, para **avanzar en la agricultura de precisión sobre una superficie de 135.000 hectáreas**.



S U M A R M E N O R

Entre estas actuaciones se **incluye la reciente instalación de mil sondas de humedad en 500 puntos del Campo de Cartagena**, que van a permitir monitorizar más de **44.000 hectáreas de cultivo**, y que han supuesto una inversión de 1,4 millones de euros por parte de la Comunidad.

López Miras resaltó que la Región de Murcia **“es una tierra en la que el agua es vida** y en la que a ella debemos nuestro desarrollo, nuestro empleo, nuestro presente y futuro”, por lo que “no había mejor lugar que Cartagena para celebrar este Congreso Nacional”. Además, **puso en valor el papel del Tajo-Segura “para frenar el avance del desierto y proteger el medio ambiente”**, tal y como refleja el hecho de que **“los cultivos regados por el trasvase absorben cada año 1,2 millones de toneladas de dióxido de carbono”**.

Además, también criticó los “agravios que se vienen repitiendo desde hace años” en relación al Tajo-Segura, ya que “cada decisión recorta el agua que llega a través de una infraestructura irrenunciable”. López Miras añadió que “es un ataque cuyo único fundamento es político, que está destinado a impedir que España actúe con una sola voz, con un solo planteamiento de Estado para aprovechar en conjunto los recursos nacionales”.

Visita de la ministra Ribera

El presidente también se refirió a la **visita** a Murcia de la ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, **Teresa Ribera**, prevista para mañana jueves, 4 de noviembre. Así, afirmó que **“espero que llegue esta vez con compromisos firmes”** y advirtió de que **“los científicos han detectado cuál es el problema del Mar Menor**, y lo primero que han dicho es que o se cortan ya los vertidos a través de la rambla del Albuñón, o todo lo demás no servirá de nada. Es decir, que si mañana la ministra presenta proyectos entre los que no está cortar los vertidos que a día de hoy llegan a través de la rambla, no servirán de nada. O atajamos la urgencia, o lo demás no servirá”.

“Si lo que vienen es a decirnos que hay dinero para el **Mar Menor** en los **Presupuestos Generales del Estado**, no es verdad, porque **no hay una sola partida**. Vemos a otras comunidades autónomas como Cataluña o el País Vasco cuyas inversiones sí vienen perfectamente relatadas en su cuantía y su proyecto”, agregó.

López Miras afirmó que “si la ministra viene a decirnos que van a **invertir más de 300 millones de euros en el Mar Menor entre 2021 y 2023** tampoco es verdad, **porque estamos ya en noviembre y no han destinado nada de ese presupuesto”**. Finalmente, recordó que si los proyectos presentados por Ribera **“son tangibles, tendrán a su lado al Gobierno regional, que será el primero en colaborar con ellos”**.



S U M A R M E N O R

López Miras: "La mayoría de medidas anunciadas por Ribera para el Mar Menor ya estaban incluidas en la Estrategia del Gobierno regional"

- El presidente destaca que "son medidas que hemos reivindicado en más de una ocasión" y urge al Gobierno central a "que se den los pasos de forma inmediata porque estamos en tiempo de descuento".

El presidente de la Comunidad, **Fernando López Miras**, afirmó hoy 4 de noviembre que las medidas de recuperación del Mar Menor propuestas por la vicepresidenta tercera del Gobierno central y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Teresa Ribera, "se corresponden en su gran mayoría con las ya incluidas en la [Estrategia de Gestión Integrada de Zonas Costeras en el Mar Menor y su Entorno](#), aprobada por el Gobierno regional en marzo de este año", por lo tanto, "ya hay mucho trabajo avanzado".



Tras mantener una reunión con Ribera en el Palacio de San Esteban, López Miras subrayó que **"siempre hemos pedido que se trate esta crisis medioambiental como una cuestión de Estado"** y apuntó que las actuaciones anunciadas "son medidas necesarias que hemos reivindicado en más de una ocasión, y que tenemos que aplicar de manera conjunta,

dentro de una estrategia global de recuperación del ecosistema".

López Miras manifestó que **"mi mano está tendida permanentemente al Gobierno central"**, y en esta línea, resaltó que **"el cronómetro está en marcha y el Mar Menor está en tiempo de descuento"**. Así, urgió al Gobierno central a que "se empiecen a dar los pasos de forma inmediata porque estamos en tiempo de descuento y no podemos esperar más para la implementación de estas medidas".

"Van a tener la colaboración del Gobierno regional, como siempre", señaló López Miras, quien puso a disposición del Ministerio "todo el trabajo realizado en la Estrategia de Gestión Integrada durante estos años". Además, expresó que **"dentro de esa hoja de ruta, es prioritario acabar con los regadíos ilegales, y también actuar en la rambla del Albujón"**.



S U M A R M E N O R

En este sentido, el presidente reveló que se está experimentando un aumento significativo en los caudales que está llevando esta rambla cada día al Mar Menor, ya que **“el último informe concluye que está llegando un caudal de 114 litros por segundos, y se trata de agua con nitratos, es decir, que está contaminando. Es importante poner en marcha actuaciones en el acuífero”**.



El Gobierno regional reivindica la Estrategia de Gestión Integrada de Zonas Costeras como hoja de ruta para la recuperación del Mar Menor

- El consejero Antonio Luengo preside el Foro de Coordinación Interadministrativo y ofrece al Gobierno de España el documento "para agilizar los proyectos y medidas anunciadas recientemente".
- Los niveles de oxígeno del ecosistema muestran estabilidad en todos los puntos de medición, con un valor medio de 6,70 mg/l.

El Gobierno regional reivindicó hoy 17 de noviembre la [Estrategia de Gestión Integrada de Zonas Costeras en el Mar Menor y su entorno](#), "como la **mejor herramienta legal, legítima y consensuada para que las diferentes administraciones abordemos de manera coordinada la recuperación del Mar Menor**". Así lo defendió hoy el consejero de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente, Antonio Luengo, tras presidir el **Foro de Coordinación Interadministrativo** celebrado en Cartagena.

El responsable de Medio Ambiente recordó que "se trata de una hoja de ruta en la que están incluidas la mayor parte de las actuaciones presentadas recientemente por el Gobierno de España, por lo que **ponemos nuestro documento a su disposición**, lo que seguro ayudará a agilizar la tramitación y ejecución de dichos proyectos".

"Celebramos que por fin el Gobierno de España haya decidido asumir su responsabilidad y se sume al resto de administraciones que llevamos años trabajando para recuperar el ecosistema, pero, lamentablemente, el Mar Menor no puede esperar y cada día que pasa es un día perdido", afirmó y propuso "**aprovechar las 36 líneas de actuación incluidas, divididas entre gestión y medidas operativas**".

En cuanto a las **medidas operativas**, destacan las comprendidas en el [Proyecto de Vertido Cero](#), el [Plan de Gestión de los Espacios protegidos del Mar Menor](#), las tareas de **limpieza y retirada de biomasa** o los **balnearios instalados**. A ellas se suman el Plan Hidrológico Forestal, el Plan de Ordenación Territorial, el Programa de control de zonas vulnerables por nitratos, los fondeos ecológicos, el Programa de redes de saneamiento y EDAR, el [Plan de recuperación ambiental de suelos afectados por la minería](#) (PRASAM), los biorreactores, el Plan de Gestión de Pesca o el Plan para la protección del borde litoral del Mar Menor, **todos ellos en tramitación o ejecución por parte del Gobierno regional**.



S U M A R M E N O R

En lo relativo a la **gestión**, recoge el desarrollo de la Ley del Mar Menor, el **Foro de Coordinación Interadministrativa**, la **comisión interdepartamental**, el **Comité de Asesoramiento Científico** o el **Comité de Participación social**, ya en funcionamiento. A ellos se suma el [Observatorio del Mar Menor](#).

La [Estrategia de Gestión](#), que aprobó el Consejo de Gobierno el pasado marzo, inició su tramitación en 2016 y en octubre de 2019 obtuvo la Declaración Ambiental Estratégica, durante este tiempo reunió los informes favorables del Consejo de Cooperación Local, Consejo Económico y Social, los Servicios Jurídicos y el Consejo Jurídico de la Región de Murcia. Además, contó con el consenso social y científico fruto de tres exposiciones públicas, mesas participativas y rondas de consultas.

Participación de las administraciones

A la reunión del **Foro de Coordinación Interadministrativa del Mar Menor** asistieron los alcaldes



de Cartagena, Noelia Arroyo; de San Javier, José Miguel Luengo, y de San Pedro del Pinatar, Visitación Martínez, y el secretario de la Delegación del Gobierno, Francisco Jiménez. El consejero Luengo señaló su importancia, "ya que éste es el punto de encuentro donde se comparten, debaten y resuelven problemas relacionados con las medidas que cada administración está impulsando, permitiendo agilizar los tiempos de

actuación".

Evolución de los parámetros

El encuentro sirvió para analizar la evolución de los parámetros que miden el estado del ecosistema, "**una vez superados los problemas de anoxia** que registró en el **mes de agosto**, aunque la amenaza sigue presente mientras el Gobierno de España no ponga fin a la continua entrada de agua y nutrientes por la rambla del Albujón", explicó el consejero.

Según las mediciones del pasado 4 de noviembre, el valor medio de oxígeno es de 6,70 mg/l, la salinidad se encuentra en 43,36 PSU, la clorofila en 1,40 µg/L, la turbidez se encuentra en 0,86 FTU y la transparencia se encuentra en 3,15 metros. Por su parte, la temperatura media en el Mar Menor es de 16,36 grados



La Comunidad invertirá más de 2,2 millones en la ampliación del tanque de tormentas de la Estación Depuradora de San Javier

- Contribuirá a proteger el Mar Menor ante episodios de lluvias torrenciales, pues cuadruplicará la capacidad de almacenamiento de las aguas residuales para posteriormente tratarlas y regenerarlas.

La Comunidad invertirá 2.265.283 euros para ampliar el tanque de tormentas de la Estación Depuradora de San Javier, pasando de los 10.000 metros cúbicos actuales a los 44.000, lo que permitirá cuadruplicar la capacidad de almacenamiento de las aguas residuales para su posterior tratamiento.

El consejero de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente, **Antonio Luengo**, aseguró que "esta inversión contribuirá a proteger el Mar Menor y evitará, durante los episodios de lluvias torrenciales, que las primeras aguas, que son las que más suciedad arrastran, lleguen al ecosistema".

Luengo destacó que esta iniciativa permitirá multiplicar hasta por cuatro el volumen de las aguas que se recogen a través de los sistemas de saneamiento para, posteriormente, **ser regeneradas y puestas a disposición de los agricultores para ser utilizadas en el riego de los cultivos**".

Las obras consisten fundamentalmente en el recrecimiento de la balsa de almacenamiento actual hasta los 22.000 metros cúbicos mediante un muro perimetral de contención de hormigón armado de 2 metros de altura y la construcción de una nueva balsa de similar tipología junto a la existente con otros 22.000 metros cúbicos de capacidad adicionales.

El proyecto incluye un nuevo bombeo para el llenado de las balsas formado por una doble arqueta de hormigón armado con 3 bombas centrifugas sumergibles de 75 Kw potencia nominal capaces de elevar un caudal de 1.933 m³ /h a 10,70 m de altura cada una y dotado de un tamiz aliviadero de limpieza automática de 6 mm de luz de paso, así como las instalaciones eléctricas y de control necesarias.

El inicio de la contratación de las obras está previsto para las próximas semanas con un **plazo de ejecución de seis meses**.



S U M A R M E N O R

Medio Natural celebra el Día Internacional del Voluntariado con actividades de sensibilización ambiental y recogida de plásticos

- Organiza dos jornadas de recogida de diferentes elementos en el entorno del Mar Menor junto a asociaciones y entidades.

La Consejería Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente, a través de la Dirección General de Medio Natural, se suma a la celebración del **Día Internacional del Voluntariado**, que tendrá lugar el **5 de diciembre**, con **dos jornadas de recogida de plásticos y otros elementos** en diferentes zonas del **Mar Menor**.

La primera jornada de voluntariado tendrá lugar el **sábado, 20 de noviembre**, que desarrolla la **Asociación Hippocampus** en el **Paraje Lengua de Vaca, de Los Nietos**, mientras que la segunda será el **sábado 4 de diciembre**, impulsada por la entidad **Pinatar Natura** en la **playa de la Marina del Carmolí, en Cartagena**. En ellas participarán entidades y asociaciones relevantes para la conservación del Mar Menor como Menor Plastic, Carrete de Sal, Grupo scout Hipocampo 503 y Ambiente Europeo.

A fin de continuar con la apuesta por la **economía circular**, parte de los plásticos encontrados serán destinados a su reutilización directa a través de la empresa murciana de artesanía sostenible **Menor Plastic**. El resto de los residuos encontrados serán segregados y tratados por un gestor autorizado. Ambas actividades se van a llevar a cabo con el máximo respeto hacia el medio natural, su fauna y flora, sin producir alternación en los valores naturales de estos espacios.

Todos los **residuos** serán registrados usando la **metodología e-Litter**, una herramienta de 'ciencia ciudadana para la caracterización de las basuras abandonados en el medio terrestre. A través de la información obtenida podrán definirse los residuos más abundantes, su origen y vías de movilización haciendo posible priorizar acciones tendentes a la prevención y eliminación.

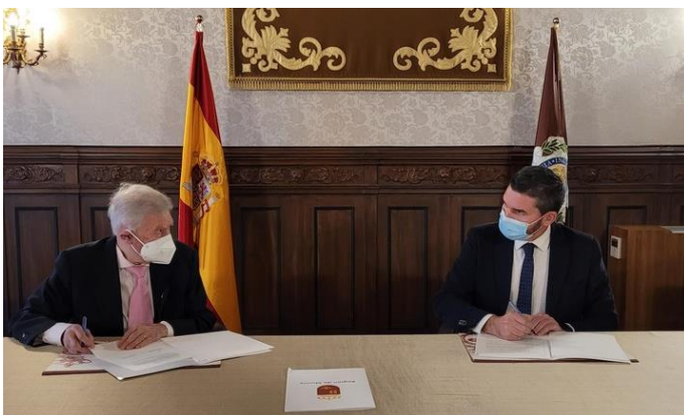
Estas actuaciones dan respuesta y quedan enmarcadas en la AC.29ª del [Plan de Gestión Integral del Mar Menor](#) e incorpora la actuación PUP.6ª indicada en el Programa de Uso Público y Comunicación Ambiental del Paisaje Protegido Espacios Abiertos e Islas del Mar Menor.



La Comunidad suma a la Real Academia de Ingeniería como asesor para recuperar el Mar Menor y hacer frente a la escasez hídrica

- El convenio firmado esta tarde y anunciado el pasado mes de octubre por el presidente López Miras permitirá contar con el criterio técnico de expertos de acreditado prestigio.
- La institución anuncia la creación de un grupo de trabajo que analizara las actuaciones vinculadas con la protección del Mar Menor.

El **Gobierno de la Región de Murcia** y la **Real Academia de Ingeniería** rubricaron esta mañana del 24 de noviembre el **convenio de colaboración** que permitirá a la institución asesorar a la Comunidad en aquellos proyectos o actuaciones orientadas a la recuperación del Mar Menor. Un acuerdo que fue anunciado por el presidente de la Comunidad, Fernando López Miras, el pasado mes de octubre en un primer contacto mantenido en Madrid.



El consejero de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente, **Antonio Luengo**, fue el encargado de firmar el documento junto con el presidente de la institución, **Antonio Colino**, y destacó que “es una suerte poder contar con las aportaciones de este prestigioso organismo y sus integrantes, de reconocido prestigio a nivel nacional e internacional”.

“El **Gobierno regional** siempre ha contado con la **opinión de la comunidad científica**, los **técnicos y los profesionales** de cada una de las áreas vinculadas con la recuperación y protección del ecosistema, y ahora **sumaremos los dictámenes e informes independientes** que la **Real Academia de Ingeniería** elaborará”.

Para ello, la institución ha anunciado la **creación de un grupo de expertos** que analizará las actuaciones en cuestión, además de la **puesta en marcha de un cuadro de mandos del Mar Menor**, una herramienta de gestión que facilitará la toma de decisiones y que recogerá un conjunto de indicadores que proporcionen una visión completa de las medidas a ejecutar para la recuperación del Mar Menor.



S U M A R M E N O R

Luengo recordó que “el Gobierno regional tiene una hoja de ruta definida mediante la [Estrategia de Gestión Integrada de Zonas Costeras del Mar Menor y su entorno](#), y las actuaciones que en ella vienen definidas. Ahora le toca a cada una de las administraciones llevar a cabo las que están dentro de su competencia, a la mayor brevedad posible y de manera coordinada, ya que es el único modo de recuperar el Mar Menor”.

Por otro lado, el **convenio servirá** también para abordar la **situación de déficit hídrico** en la **Región de Murcia** y el **avance de la desertificación en el sureste español**, “lo que permitirá abordar actuaciones coordinadas entre ambas instituciones, a través de **trabajos técnicos** que **generen conocimiento** y **avancen en nuevas vías para dotar de certidumbre a la sociedad** frente a quienes únicamente abogan por la **desalación como única forma de abastecimiento de agua para riego y consumo humano**”.





Contacto:

Departamento de Medio Ambiente de CROEM

email: sumarmenor@croem.es

Teléfono: 968 298677