



Reunión de trabajo entre el CCARE y la Delegación del Gobierno

La comisionada anuncia nuevas conclusiones científicas sobre el acuífero del Mar Menor y la financiación de ocho proyectos innovadores para el sector ganadero con 11,5 millones

- La comisionada del Ciclo del Agua y Restauración de Ecosistemas del ministerio, Laura Martín Murillo, presidirá por primera vez el Grupo de Trabajo Técnico (GTT) del Marco de Actuaciones Prioritarias para Recuperar el Mar Menor (MAPMM) tras su reciente nombramiento
- El ministerio financiará ocho proyectos orientados a la transición ecológica del sector ganadero, fundamentalmente en el tratamiento, valorización y reducción del impacto contaminante de purines y residuos, y en el apoyo a la ganadería extensiva, con 11,5 millones
- En su primera puesta en común con el delegado del Gobierno en la Región de Murcia, Francisco Lucas, la responsable ministerial también ha anunciado algunas conclusiones preliminares del estudio de las masas de agua subterráneas y superficiales del Campo de Cartagena que se compartirán en el GTT lo que será objeto de un simposio en octubre de este año

29 de junio de 2026- La comisionada del Ciclo del Agua y Restauración de Ecosistemas (**CCARE**) del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (**MITECO**), **Laura Martín Murillo**, ha mantenido una reunión de trabajo con el delegado del Gobierno de España en la Región de Murcia, **Francisco Lucas**, en lo que es su primera toma de contacto con el territorio tras su reciente nombramiento.

La responsable ministerial ha explicado el avance de los estudios científicos que está llevando a cabo el ministerio y la celebración de un simposio científico durante el próximo otoño, para compartir las “diferentes lecturas sobre la relación acuífero-



laguna, de manera que las administraciones puedan tomar las mejores decisiones en base a investigaciones científicas”.

Los avances del estudio de las masas de aguas del Campo de Cartagena, desarrollado por el MITECO durante los últimos tres años y que serán compartidos en el GTT supone “la mayor investigación realizada hasta la fecha sobre el funcionamiento y los procesos de interacción hidrogeológicos entre la cuenca vertiente y el Mar Menor”, ha asegurado.

La línea 8.2 del MAPMM, de mejora del conocimiento de las aguas subterráneas y superficiales del Campo de Cartagena y modelación numérica del ciclo hidrológico y de la contaminación, está dotada con 10 millones de euros y, entre otras actuaciones, ha desplegado sobre el territorio 36 sondeos de investigación que permiten conocer tanto el comportamiento del acuífero como de qué tipo y dónde se dan las conexiones entre el acuífero y la laguna.

Estos sondeos se incorporan como piezómetros a la red de control de las aguas subterráneas de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS); de los que 25 controlan el acuífero Cuaternario, 6 el Plioceno, 3 el Andaluciense y 2 para el estudio del humedal de La Hita. Sus profundidades oscilan entre 25 y 283 metros.

En los últimos tres años se han realizado más de 700 mediciones del nivel de las aguas y 230 muestras de agua analizadas, distribuidas en 10 campañas de seguimiento que han controlado tanto aguas bajas y altas de los niveles de ambos acuíferos, así como su calidad química. Estos datos se emplearán en la modelización numérica.

Según la responsable ministerial, “en estos primeros avances de la investigación parece deducirse que la principal amenaza para el Mar Menor no parece ser el acuífero, tan denostado, sino las avenidas en episodios de lluvias intensas, cuyos arrastres contaminantes son causantes de los mayores desequilibrios”.

AYUDAS A LA GANADERÍA PARA LA REDUCCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN

Los ocho proyectos seleccionados en la convocatoria de subvenciones para recuperar la funcionalidad ecológica del Mar Menor a través de la mejora ambiental en la actividad ganadera, destaca la participación del sector productivo, entre ellos tres actores clave: la Agrupación de Defensa Sanitaria de Ganado Porcino de Fuente Álamo (ADESPOFA), en tres proyectos; la Unión de Pequeños Agricultores y



Ganaderos de Murcia (UPA-Murcia), en tres consorcios; y la Federación de Cooperativas Agrarias de Murcia (FECOAM), en dos.

Los proyectos aprobados —en su mayor parte orientados al tratamiento, valorización y reducción del impacto contaminante de purines y residuos ganaderos, aunque también dos de ganadería extensiva— aglutinan consorcios amplios en los que participan principalmente universidades (Murcia, Cartagena, Alicante, Valencia, Valladolid, Complutense, Miguel Hernández) y centros de investigación como el CEBAS-CSIC, que aparece en varios proyectos.

Se trata de un trabajo innovador que busca las soluciones compartidas para mejorar la funcionalidad ecológica del Mar Menor.

BUEN RITMO DE ACTUACIONES CON COMPLETA TRANSPARENCIA

También ha informado sobre otros avances producidos desde la celebración en la pasada primavera del último Grupo de Trabajo Técnico (GTT) del MAPMM, del que ha destacado “el alto compromiso presupuestario, del 50% del total de los 675 millones previstos, la buena marcha de su ejecución y que las 125 medidas concretas que contempla están en pleno desarrollo”.

Respecto a intervenciones relacionadas con la ribera mediterránea, la Dirección General de la Costa y el Mar acaba de suscribir el contrato de inicio de obra de retirada de Puerto Mayor y de restauración de la Caleta del Estacio, con una inversión de 23,6 millones, que se ha publicado hoy en el Boletín Oficial del Estado. Las obras se iniciarán en cuanto se supere el periodo estival, para evitar las molestias a lo largo de La Manga.

Esta misma dirección general tiene previsto concluir este martes la Fase I de la restauración dunar en La Manga (210.000 euros), que ha intervenido sobre 30.000 m² de arenales altamente amenazados por los temporales y la presión urbanística.

Del mismo modo, el proyecto de Parque Inundable de Los Alcázares y Rambla de Pescadería sale a licitación esta semana, con una inversión de 35,7 millones, y los próximos días verán el cierre de la adjudicación del proyecto de corrección hidrológica en la Rambla de Cobatillas, que supondrá una inversión de 15,9 millones.



Además, el pasado viernes el Consejo de Administración de la sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España (ACUAES), del MITECO, autorizó la firma del convenio ESAMUR y el Ayuntamiento de Cartagena para la financiación, desarrollo y explotación de las obras de ampliación de la depuradora de Cabezo Beaza, en Cartagena.

“Quiero poner el valor todo este trabajo. Casi cada semana, se produce un avance desde el Ministerio. Una hoja de ruta no se detiene. Y quiero dar las gracias a todos los equipos implicados”, ha manifestado Martín Murillo.

Por último, en el ejercicio constante de transparencia y gobernanza compartida que despliega el MAPMM, concluye una de sus iniciativas con la publicación de las 164 propuestas para el futuro del Mar Menor resultantes de los ‘Encuentros por el Mar Menor’, que han constado de 10 sesiones, con la participación de cerca de 150 personas de 90 colectivos y organizaciones de la Región de Murcia. Este trabajo será presentando y compartido mañana por la tarde, en una jornada que se celebrará en el Ayuntamiento de Los Alcázares.