



07 PROYECCIÓN EXTERNA DEL ORGANISMO



ÍNDICE DEL CAPÍTULO

7. Proyección externa del Organismo de Cuenca	Página
7.1. Actividad institucional	3
7.2. Proyección internacional	26
7.3. Estrategia de comunicación, difusión y divulgación	51
7.3.1. Difusión de las actuaciones del Organismo	51
7.3.2. Requerimientos de información de los medios de comunicación	52
7.3.3. Redes sociales	53
7.3.4. Programa de divulgación	55
7.3.5. Información demandada por la actividad parlamentaria	57

7.1. Actividad Institucional

7.1.1. La Confederación Hidrográfica del Júcar destina cerca de 20 millones de euros para reparar los daños del barranco del Poyo ocasionados por la DANA. Valencia, 17 de enero.

La Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), O.A., declaró una obra de emergencia para la reparación de daños en el barranco del Poyo ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024. Los trabajos, que comenzaron en febrero, se han centrado en la reconstrucción, refuerzo y saneamiento de los taludes más afectados en los términos municipales de Picanya, Paiporta, Massanassa y Catarroja.

La actuación cuenta con un presupuesto que ronda los 20 millones de euros y permitirá reparar los daños causados en el barranco a lo largo de, aproximadamente, siete kilómetros, desde la localidad de Picanya hasta el cruce con la Pista de Silla, en Catarroja. También se van a realizar otras labores como la retirada de residuos obstructivos o la adecuación de los accesos actuales al barranco. Todos estos trabajos se realizarán en coordinación y comunicación constante con los ayuntamientos, con la premisa de optimizar los recursos y avanzar con la mayor celeridad posible.



7.1.2. La Confederación Hidrográfica del Júcar destina más de 100 millones para la reconstrucción de infraestructuras dañadas. Valencia, 17 de enero.

El Organismo ha trabajado en la reparación de los daños de elevada magnitud ocasionados, tanto en el dominio público hidráulico como en las infraestructuras hídricas, por las inundaciones producidas como consecuencia de la DANA, concretamente en buena parte de las poblaciones de las comarcas de l'Horta Sud, la Plana de Utiel-Requena, La Hoya de Buñol, La Ribera Alta, El Camp del Túria, la Ribera Baja y los Serranos de la Comunidad Valenciana.

A fecha de 17 de enero, se estaban ejecutando ya siete obras de emergencia que afectan a infraestructuras o zonas afectadas, en el ámbito de la Demarcación Hidrográfica del Júcar, que se han considerado prioritarias para su intervención inmediata.

Paralelamente a estas obras de emergencia, la Comisaría de Aguas había actuado ya en los principales cauces afectados en toda la provincia de Valencia, realizando tareas de reparación, conservación y mantenimiento. La mayoría de estas actuaciones han consistido en la retirada de desprendimientos y elementos obstructivos de los cauces mediante traslado a lugares expresamente habilitados o mediante la trituración de residuos finos. También se han liberado los ojos de los puentes afectados por tapones y se han llevado a cabo reparaciones de cajeros y motas dañadas durante el episodio de avenidas extraordinarias.

7.1.3. Declaración de una nueva partida para obras de emergencia por valor de 87 millones de euros. Valencia, 12 de febrero.

La CHJ ha invertido cerca de 87 millones de euros en nuevas obras de emergencia destinadas a reparar los daños de elevada magnitud en el dominio público hidráulico e infraestructuras ocasionados por las inundaciones producidas como efecto de la DANA causante de las intensas precipitaciones acaecidas durante el día 29 de octubre de 2024. Se contemplaron actuaciones en el tramo bajo del río Turia, en la cuenca del río Magro, en la provincia de Castellón y Teruel y en las márgenes del barranco del Poyo desde su cabecera hasta Picanya.

Además, se aprobaron otras dos obras de emergencia destinadas a la reposición de la toma desde el bombeo de la Comunidad de Regantes de Montserrat y a realizar el seguimiento de la calidad de las aguas continentales para evaluar la afección causada por las avenidas de agua extraordinarias.

Estas actuaciones se iniciaron durante el mes de marzo y se sumaron a las seis obras de emergencia que ya se estaban desarrollando, así como al resto de trabajos de mantenimiento y conservación de cauces que el Organismo venía realizando desde la primera semana de noviembre del año 2024, de inmediato tras la DANA.

Con esta nueva partida, la Confederación había destinado a fecha de 12 de febrero cerca de 190 millones de euros en obras de emergencia para la reconstrucción tanto del dominio público hidráulico como de las infraestructuras hídricas afectadas.



7.1.4. Día Internacional de Acción por los Ríos: Los convenios de custodia del territorio, herramienta clave para promoción de acciones de conservación y gestión participativa de los ecosistemas fluviales. Valencia, 14 de marzo.

En el **Día Internacional de Acción por los Ríos**, la CHJ puso en valor el trabajo que las asociaciones AEMS-Ríos con vida y Fundación Limne, en el marco de los convenios de custodia suscritos con el Organismo, vienen realizando en los ríos Palancia y Turia, respectivamente.

La CHJ trabaja desde 2022 junto a la asociación AEMS-Ríos con vida, mediante el correspondiente convenio de custodia fluvial, en la mejora del río Palancia, en la provincia de Castellón.

Por otra parte, el primer acuerdo firmado con la Fundación Limne, con el objetivo de trabajar conjuntamente en la recuperación del bosque de ribera en los cauces de la demarcación hidrográfica del Júcar, data de 2015. El año pasado ambas entidades firmaron un nuevo convenio, a fin de dar continuidad a la colaboración, para la custodia fluvial del río Turia en la provincia de Valencia.



7.1.5. La Confederación Hidrográfica del Júcar analiza los efectos de la DANA sobre la calidad de las aguas continentales. Valencia, 1 de abril.

La CHJ adjudicó un contrato de emergencia para realizar un seguimiento de la calidad de las aguas continentales que permitió evaluar la afección causada por las avenidas de agua extraordinarias originadas por la DANA de finales de octubre de 2024 en parte del territorio de la Demarcación Hidrográfica del Júcar. La actuación contó con un presupuesto de 280.000 euros y se tomaron muestras de aguas superficiales y subterráneas, así como de sedimentos, en diversos cauces y acequias del entorno de la Albufera, así como en varios puntos del propio lago.

El seguimiento extraordinario de la calidad de las aguas puesto en marcha por parte del Organismo tenía el objetivo de analizar el efecto que pudo tener la DANA sobre las masas de agua subterráneas y superficiales.

De esta manera, y atendiendo a los informes realizados por el CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) que confirmaban la presencia de carga contaminante en los sedimentos relacionados con la DANA, la Confederación impulsó un análisis exhaustivo que permitiera conocer y caracterizar, tal como se ha indicado, la afección que ha tenido el episodio del 29-O sobre la calidad de las aguas continentales.

7.1.6. Presentación del estudio de integración paisajística del Proyecto de acondicionamiento del barranco de la Saleta. Valencia, 3 de abril.

La Confederación presentó, en una reunión celebrada en la sede del Organismo con los Ayuntamientos de Aldaia, Alaquàs, Xirivella y Valencia, el estudio de integración paisajística del Proyecto de acondicionamiento del barranco de la Saleta, en el tramo Aldaia-nuevo cauce del río Turia. La reunión también sirvió para detallar las modificaciones que se han aportado al proyecto inicial tras los datos arrojados por la avenida extraordinaria del 29 de octubre de 2024, consistentes fundamentalmente en la mejora de la capacidad hidráulica de la infraestructura. Durante la exposición del nuevo proyecto se mostró, a través de gráficos y simulaciones en 3D de modelación hidráulica, el comportamiento del futuro trazado del barranco ante episodios de aumento de caudal.

El proceso de participación pública del estudio de integración paisajística tuvo una duración de 20 días, y se habilitó un buzón de sugerencias específico para que todo aquel interesado pueda efectuar sus comentarios. Asimismo, se solicitó a los ayuntamientos presentes que realizaran la correspondiente difusión pública del documento con el fin de recoger comentarios u observaciones.

El estudio puede descargarse desde la web del Organismo.



7.1.7. Celebración de las sesiones de la Comisión de Desembalse de primavera para evaluar la situación y programar el régimen de desembalses de cara a la campaña de riegos de 2025. Valencia, 7, 8, 9 y 11 de abril.

Durante los días 7, 8, 9, 11 de abril se celebraron en la sede de Valencia de la CHJ las sesiones de la Comisión de Desembalse de primavera relativas a los embalses de las doce secciones de explotación: Marina Baja, Serpis, Tibi, Turia, Arquillo de San Blas, Palancia, Júcar-Cabriel, Magro, Almansa, Mijares, Cenia y Onda, que se desarrollaron con normalidad gracias a la implicación y buena disposición por parte de todos los representantes tanto de los usuarios como de las Administraciones.

Durante las sesiones de la Comisión se informó a los usuarios sobre la evolución y situación pluviométrica e hidrológica actual, de modo que, después de las importantes lluvias acaecidas en dos periodos: finales de octubre-principios de noviembre de 2024 (DANA), y un tren de borrascas de marzo de 2025, que rompieron una tendencia muy desfavorable de precipitaciones (en valores mínimos de la serie histórica de 34 años), situaron la precipitación media en la Demarcación correspondiente al año hidrológico, en el periodo transcurrido desde el 1 de octubre de 2024 hasta el 23 de marzo de 2025, en 353 mm; un valor que se sitúa muy cerca del máximo de la serie histórica, siendo a su vez el triple de la lluvia registrada en el mismo periodo del anterior año hidrológico 2023-2024, que fue sólo de 114 mm.

Como consecuencia de esa excelente pluviometría y gracias a una gestión eficiente y un uso racional del recurso hídrico en los años precedentes, el volumen almacenado, a 23 de marzo de 2025, en el conjunto de los embalses de la Demarcación, era de 1.692 hm³ (el 59,8 % de su capacidad), lo que equivale a un valor de 1.540 hm³ en aquellos embalses explotados por la Confederación (el 58,4 % de su capacidad). Estos valores, en ambos casos, se sitúan por encima de las medias de los últimos 5, 10 y 20 años, constituyendo en general una buena situación de partida de cara a la campaña de riegos.

Muchos de los usuarios de las zonas afectadas por la DANA seguían inmersos en los trabajos de limpieza y rehabilitación de sus sistemas de regadío, tras la DANA, con el auxilio de las diferentes Administraciones. En particular, la Confederación Hidrográfica del Júcar seguía trabajando en las obras de emergencia para restituir el dominio público hidráulico de los cauces y embalses, así como para la reparación de las infraestructuras que resultaron afectadas; todo lo cual contribuyó a que quedaran posibilitados los riegos a partir de las infraestructuras habituales, una vez finalizadas las reparaciones y las rehabilitaciones pertinentes.



7.1.8. Habilitación de casi 19 millones de euros para restituir los cauces dañados por la DANA del 29-O en el tramo bajo del río Turia. Valencia, 30 de abril.

La CHJ llevó a cabo trabajos de restauración del dominio público hidráulico que permitieron solucionar los numerosos daños y problemas generados por la DANA del 29 de octubre de 2024 en el tramo bajo del río Turia y sus tributarios. Este conjunto de actuaciones de emergencia contó con un presupuesto de 19 millones de euros y englobaba diferentes acciones que se desarrollaron en municipios como Gestalgar, Bugarra, Pedralba, Vilamarxant, Riba-roja de Túria, Manises, Paterna y Quart de Poblet.

Los trabajos en el tramo bajo del río Turia y tributarios tenían varios objetivos, aunque la finalidad primordial fue la restauración y restitución del dominio público hidráulico. De esta manera, la actuación principal se centró en la retirada de elementos obstructivos y arrastres, tanto en el propio cauce como en las llanuras de inundación.

Las actuaciones puestas en marcha también tenían el propósito de reconstruir, reforzar y sanear los taludes más afectados por la crecida del río Turia. De esta manera, el Organismo planteó mejorar su estabilidad mediante la construcción de escolleras y materiales drenantes para asegurar su sujeción.



7.1.9. Presentación de los documentos iniciales del Plan Hidrológico del Júcar para el cuarto ciclo 2028-2033. Valencia, 6 de mayo.

Se realizó la presentación, durante una jornada informativa celebrada en la sede del Organismo en Valencia, de los Documentos Iniciales correspondientes al cuarto ciclo del Plan Hidrológico del Júcar 2028-2033.

Se trata de la primera puesta a disposición del público de los documentos reglados para iniciar la revisión y actualización del indicado cuarto ciclo de planificación, que son: *programa a desarrollar, calendario previsto del proceso, estudio general sobre la Demarcación y fórmulas de consulta.*

El 20 de diciembre de 2024 se publicó en el BOE un anuncio con la apertura del periodo de consulta pública, por un plazo de seis meses, durante el cual los interesados pudieron realizar las aportaciones, consultas o sugerencias que estimen convenientes.

La documentación completa de este proceso se puede consultar y descargar en formato digital a través del portal web de la Confederación Hidrográfica del Júcar.



7.1.10. Intensificación de los trabajos para mejorar la calidad de las aguas del embalse de Bellús. Valencia, 16 de mayo.

Se celebró una reunión interna para coordinar y compartir las conclusiones de los trabajos que se están llevando a cabo en el embalse de Bellús con el objetivo de mejorar la calidad de sus aguas. Además, el Organismo aprovechó para presentar las líneas básicas del Proyecto de restauración integral del embalse, un cinturón verde de 24 km² de extensión que funcionará como filtro ecológico y que pretende convertirse en un atractivo turístico para la zona.

El mal estado de las aguas del embalse de Bellús se debe a su elevada eutrofización, ya que se trata de una masa de agua que cuenta con una abundancia anormalmente alta de nutrientes. Las causas que han provocado esta situación son varias y, entre ellas, destacan la importante carga de contaminantes que llegan al embalse a través de las escorrentías, aportando nitratos y fosfatos que provocan unas condiciones óptimas para que prospere la biomasa piscícola presente en el embalse, en ese momento cuantificadas en torno a 45 toneladas, cuando lo normal serían tres o cuatro.

Con el objetivo de poner solución a este problema, que además genera otro tipo de efectos negativos como malos olores en la zona, la Confederación ha puesto en marcha varios proyectos en los últimos años, que forman parte de una solución integral para Bellús. De esta manera, se ha instalado una torre de captación multitoma, se ha cambiado la válvula Howell de la presa y desde hace un par de años una plataforma limnológica monitoriza y ofrece datos en tiempo de real de la calidad de las aguas.

Por otra parte, habrá un cinturón verde que tendrá una extensión de 24 km², discurrirá por un total de diez términos municipales (Bellús, Guadasequies, Sempere, Benisuera, Alfarrasí, Montaverner, Otos, La Poba del Duc, Quatretonda y Benigànim), y se vertebrará mediante una senda peatonal perimetral, de unos 21 kilómetros de longitud y 3 metros de ancho, que fomentará el uso recreativo del entorno del embalse. El proyecto ya está redactado y se espera que pueda iniciarse la contratación próximamente. Su presupuesto supera los 5 millones de euros.



7.1.11. La Confederación Hidrográfica del Júcar recupera 12 kilómetros de cauces afectados por la Dana en la provincia de Castellón. Castellón, 11 de junio.

Aunque en mucha menor medida que en la provincia de Valencia, en algunas zonas de la provincia de Castellón los caudales que circularon por muchos cauces, durante el paso de la dana de octubre y noviembre del pasado año, fueron tan elevados que arrasaron con los bosques de ribera, ocasionando la caída de multitud de arbolado y generando arrastres de material vegetal que causaron taponamientos en infraestructuras transversales, además de una importante movilización de sedimentos en los lechos.

Este suceso fue de tal calibre que produjo un importante impacto en los municipios ribereños, afectando, sobre todo, a las obras de paso y al uso público de los ríos en los tramos más cercanos a los núcleos de población.

Tras la visita de los técnicos y responsables de la CHJ a las zonas más afectadas, a principios de año, se declaró una obra de emergencia con el fin de ejecutar las actuaciones consideradas más urgentes para la recuperación y acondicionamiento de los cauces, necesarias para que estos recobraran su plena funcionalidad.

Estas actuaciones contaban con una inversión de cerca de tres millones de euros, con los que se recuperaron más de doce kilómetros de río, y han permitido recuperar la funcionalidad de los cauces afectados en una longitud total de cerca de más de diez kilómetros.



7.1.12. Curso sobre gestión del agua y ecosistemas fluviales dentro del Programa de divulgación y educación ambiental. Valencia, 4 de julio.

El programa "Divulgación CHJ", que engloba las diferentes actividades de divulgación y sensibilización que la Confederación Hidrográfica del Júcar ofrece a la ciudadanía, concluyó un nuevo curso escolar superando las cifras de participación de años anteriores, a excepción del caso de las actividades desarrolladas en el Tancat de la Pipa, el área de reserva ubicada en el Parque Natural de la Albufera, propiedad del Organismo, que quedó gravemente dañada tras el paso de la DANA de finales del pasado mes de octubre de 2024.

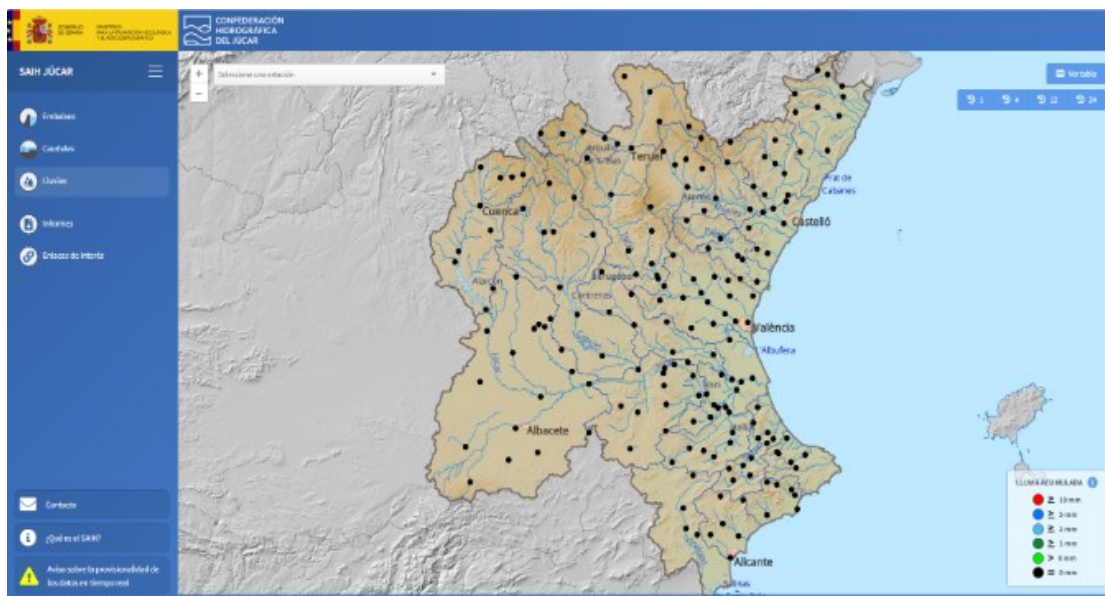
Un total de 9.166 personas, que van desde alumnado de infantil (3 años) hasta estudiantes universitarios o de cursos de formación profesional, pudieron participar en las distintas propuestas educativas que ofrece en esta iniciativa, cuyo objetivo es dar a conocer la importancia de la gestión del agua, tanto para garantizar los usos como para proteger frente a las inundaciones, además de para asegurar la óptima conservación de nuestros ríos y humedales.



7.1.13. Implementación de una nueva interfaz para el Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH). Valencia, 8 de julio.

La Confederación Hidrográfica del Júcar ha actualizado la interfaz del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) con el objetivo de mejorar la usabilidad y la eficiencia de la información existente sobre la demarcación hidrográfica que se ofrece en tiempo real a la ciudadanía.

El nuevo visor de la página web del SAIH ofrece una navegación más intuitiva, ágil y dinámica. Se han renovado tanto la apariencia visual como la interacción general, con el objetivo de mejorar el acceso a la información hidrológica de la demarcación en tiempo real y facilitar su uso.



7.1.14. Recuperación de la plena operatividad de la toma de riego de la presa de Forata. Valencia, 23 de julio.

La toma de riego de la presa de Forata volvió a estar plenamente operativa tras la finalización de los trabajos de emergencia que la CHJ realizó en la infraestructura.

Con la retirada de la segunda de las rejillas de protección del conducto de este órgano de desagüe, se permitió que la presa pueda desembalsar hasta un máximo de 30 m³/s, 15 por cada uno de los canales, garantizando así que el embalse pudiera llegar al mes de octubre con los niveles de agua almacenada que se establecen en las normas de explotación en cuanto al resguardo estacional, garantizando al mismo tiempo la atención de las demandas de riego y el cumplimiento del caudal ecológico.

La actuación realizada se enmarca dentro de la obra de emergencia puesta en marcha para reparar los daños ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024 en la presa de Forata; una serie de trabajos encaminados, principalmente, a retirar la enorme cantidad de sedimentos que llegaron hasta el embalse durante el episodio extraordinario.

Una vez despejada de lodo la parte del cuerpo de presa sumergida bajo el agua, las labores se centraron en la extracción de las rejillas de protección de los dos conductos de los que dispone este órgano de desagüe. Estos elementos de seguridad estaban obstruidos por los sedimentos y esta situación impedía el paso del agua.



7.1.15. Los trabajos de adecuación y acondicionamiento del nuevo cauce del río Turia llegan a la ciudad de Valencia. Valencia, 29 de julio.

Los trabajos de retirada de residuos que la CHJ llevó a cabo en el nuevo cauce del río Turia, acumulados tras el paso de la dana de finales del pasado mes de octubre, llegaron en julio de 2025 hasta el término municipal de València, una vez que se solucionaron los problemas que impedían la entrada de maquinaria a este tramo del cauce.

La adecuación del nuevo cauce del río Turia se proyectó en dos actuaciones sucesivas con el propósito de cubrir todo su trazado, a ejecutar desde aguas arriba hasta aguas abajo, según criterios técnicos.

La primera de ellas corresponde al tramo comprendido entre el azud del Repartiment y el denominado azud Intermedio situado en el término municipal de Valencia, y los trabajos habían finalizado un par de semanas atrás.

La segunda actuación se lleva a cabo en el tramo comprendido desde el citado azud Intermedio hasta la desembocadura, y no pudo iniciarse antes por constatar un flujo considerable de aguas sobrantes de las concesiones de riego, además de los vertidos al cauce procedentes de la EDAR de Quart-Benàger. Esto hacía que en el azud Intermedio se acumulara el agua y fuera imposible acceder al cauce.

Una vez solucionados los problemas en la depuradora y, por tanto, los vertidos al nuevo cauce, se procedió a construir una rampa para salvar el desnivel que produce el cuenco de amortiguación en esta zona y abrir los accesos necesarios para continuar con los trabajos, que llegaron finalmente hasta el término municipal de Valencia y que continuaron durante las semanas siguientes hasta llegar a la desembocadura.

Los trabajos consistieron en la retirada de residuos y elementos obstructivos acumulados, gran parte de ellos retenidos en las pilas de los puentes.

7.1.16. Finaliza la restauración de los cauces dañados por la DANA en el tramo bajo del Júcar. Valencia, 11 de agosto.

La CHJ dio por finalizados en agosto los trabajos realizados en el tramo bajo del río Júcar para reparar los daños ocasionados por la DANA del 29 de octubre de 2024. Las actuaciones, incluidas en la obra de emergencia para la reparación de daños en cauces (Fase 1), se centraron en la reconstrucción de las motas de protección, reposición de los caminos de servicio, retirada de elementos obstructivos y la restauración y refuerzo de las márgenes del cauce.

Las intervenciones se ejecutaron en los términos municipales de Albalat de la Ribera, Polinyà del Xúquer, Riola, Fortaleny, Sueca y Cullera, que fueron las localidades más afectadas durante el 29 de octubre por la extraordinaria crecida de un río Júcar que tuvo que asimilar los ingentes caudales que le llegaban desde el río Magro. Se han realizado alrededor de una treintena de actuaciones que, principalmente, se han centrado en la protección de los núcleos urbanos.

Todos estos trabajos tenían el objetivo de restaurar y recuperar la plena funcionalidad de los cauces, así como restituir el terreno perdido por los municipios en favor del río.

Además de las actuaciones para recuperar y reconstruir las motas del bajo Júcar, la obra de emergencia para la reparación de daños en cauces (Fase 1), que cuenta con un presupuesto de 10 millones de euros, también incluye actuaciones en el Tancat de la Pipa y en los barrancos del Poyo y l'Horteta.



7.1.17. Las obras de emergencia en el canal Júcar-Turia entran en su fase final. Valencia, 15 de agosto.

Las obras de emergencia que la CHJ puso en marcha en el canal Júcar-Turia para la reparación de los daños causados en dicha infraestructura por la DANA del 29 de octubre de 2024 avanzaban a buen ritmo y encararon a partir del otoño la ejecución de la última fase de los trabajos, con la restitución de los dos acueductos que colapsaron durante la avenida extraordinaria, una vez finalizados los baipases subterráneos definitivos que garantizarán el funcionamiento del canal en caso de un nuevo episodio extremo de inundaciones.

Cabe recordar que los daños se concentraron fundamentalmente en tres puntos de la infraestructura: en el acueducto situado sobre el río Magro, donde se produjeron daños de diversa consideración, y en los acueductos que cruzan los barrancos del Poyo y de la Horteta, que quedaron destruidos por la fuerza de las aguas.

Gracias a una actuación rápida y eficiente, la continuidad del canal en estos puntos se logró recuperar a los pocos días mediante dos baipases temporales, alimentados por bombas hidráulicas. Después, la

construcción de dos acueductos provisionales, instalados sobre celosía, situados en los tramos sobre el Poyo y la Horteta, han permitido ahorrar costes significativos y mantener el suministro de agua sin interrupciones durante los meses críticos.

De este modo, el equipo técnico de la CHJ estuvo trabajando en el diseño de una solución estructural que garantizara la seguridad y resiliencia del canal frente a posibles futuras avenidas extremas. Para ello, se proyectaron sendos baipases subterráneos por gravedad en ambos cruces fluviales y mejoras en cuatro puntos de desagüe para la correcta defensa del conjunto de la infraestructura, además de la restitución efectiva de los acueductos afectados.

Los trabajos cuentan con un presupuesto de 30 millones de euros y la previsión es que el conjunto de las obras en el canal finalice durante la primera mitad de 2026, proporcionando así una solución definitiva a una infraestructura esencial para el ciclo del agua en la Comunitat Valenciana.

La importancia de esta actuación de emergencia no solo reside en restablecer el funcionamiento y el buen estado del canal, sino también en reforzar sus garantías dentro del sistema de abastecimiento de la ciudad de València y su área metropolitana, cuyo suministro de agua potable depende en gran medida de esta infraestructura.



7.1.18. La ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, Diana Morant, visita las obras de emergencia para la reparación de daños causados por la DANA del 29-O en el río Magro. Valencia, 28 de agosto.

La ministra de Ciencia, Innovación y Universidades del Gobierno de España, Diana Morant, visitó el 28 de agosto las obras de emergencia que la CHJ ha llevado a cabo en el ámbito territorial de la cuenca del río Magro para la reparación de los daños ocasionados por la dana de octubre de 2024. Se trataba de un conjunto de actuaciones divididas en cuatro tramos que se desarrollaron en 17 términos municipales y que contaron con un presupuesto total de 44 millones de euros.

Los trabajos, de forma genérica, consistieron fundamentalmente en: retirada de residuos obstructivos; refuerzo de las riberas del río; reparación de daños en motas y muros de protección, así como su reconstrucción en las zonas en las que ha sido preciso; recrecido de las motas en determinados tramos para aumentar el resguardo frente a futuras avenidas; refuerzo de taludes en barrancos; y reposición de

servicios, sistemas de riego, azudes y viales afectados por las crecidas, situados en dominio público hidráulico.

Cabe señalar que estas actuaciones han requerido del diseño de medidas específicas para estabilizar las márgenes del río, acordes con el nuevo dominio público hidráulico ampliado, además de para mejorar ambientalmente el entorno y proteger a las poblaciones en futuros episodios.



7.1.19. El MITECO confirma un paquete de inversión de 417 millones para reparar infraestructuras de abastecimiento, saneamiento y depuración afectadas por la DANA. Valencia, 4 de septiembre.

El secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán, mantuvo el día 4 de septiembre en la sede de Valencia de la Confederación Hidrográfica del Júcar un encuentro con representantes de entidades operadoras del ciclo integral del agua y con alcaldes de varios municipios afectados por la dana del 29 de octubre.

Junto a la Comisionada del Gobierno para la reconstrucción tras la dana, Zulima Pérez, el secretario de Estado de Política Territorial, Arcadi España y a los propios representantes de la CHJ, Morán ha detallado los avances en la reconstrucción de infraestructuras de abastecimiento y saneamiento.

Durante la reunión, Morán detalló que el importe total de las ayudas asciende a 417 millones de euros, un presupuesto que se transfirió a los municipios y operadores afectados tras concluir el plazo de observaciones fijado en la convocatoria.

Por otro lado, en una reunión previa celebrada con responsables de la Generalitat Valenciana, el secretario de Estado ha anunciado que el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico va a destinar 30 millones de euros para colaborar con dicha Generalitat y el Ayuntamiento de Valencia para la recuperación de la Albufera.



7.1.20. Inicio de los trabajos de retirada selectiva de peces en el embalse de Bellús para mejorar la calidad de sus aguas. Valencia, 24 de agosto.

Se llevó a cabo en el mes de agosto una retirada selectiva de peces en el embalse de Bellús, con el objetivo de seguir trabajando en la mejora del potencial ecológico y del estado químico de sus aguas. La actuación formaba parte del Proyecto piloto para la mejora del grado de eutrofia de los embalses de la Demarcación del Júcar mediante la extracción selectiva de masa piscícola y contó con un presupuesto de 217.000 euros.

Este proyecto venía a complementar la batería de actuaciones llevadas a cabo por este Organismo desde hace varios años para mejorar la calidad de las aguas del embalse de Bellús y, por ende, del río Albaida.

Cabe destacar que durante el año se realizan diferentes muestreos que permitieron conocer el estado químico y biológico del embalse, resultados que califican como “peor que bueno” el estado de las aguas. Estos problemas están relacionados con el índice de estado trófico tan elevado que presenta el embalse, debido a una elevada concentración de nutrientes. De hecho, estudios previos realizados por la Confederación determinaron la presencia de alrededor de 45 toneladas de biomasa piscícola en el embalse de Bellús, siendo la gran mayoría especies exóticas invasoras.

Con esta actuación, el Organismo ha pretendido retirar una parte de este excedente piscícola, con un mínimo de 10 toneladas, para poder analizar si su extracción se traduce en una notable mejoría de la calidad de las aguas embalsadas y luego vertidas al río Albaida. Por ello, el seguimiento del estado trófico antes, durante y después de las tareas de despesque se considera esencial. Con el objetivo de lograr un seguimiento lo más exhaustivo y pormenorizado posible, la Confederación utiliza los datos que ofrece una plataforma limnológica, instalada en Bellús en 2023, que ofrece datos en tiempo real del estado de la calidad de las aguas del embalse.



7.1.21. La Confederación Hidrográfica del Júcar inicia el año hidrológico con la capacidad de sus embalses por encima del 49%. Valencia, 4 de octubre.

La CHJ informó de que inició el año hidrológico 2025-2026 con un nivel de agua almacenada en los embalses que gestiona por encima del 49%, con alrededor de 1.392 hm³. Se trataba de una cifra superior a la del año anterior, cuando se acumulaban alrededor de 1.165 a fecha 1 de octubre. El aumento de las reservas estaba directamente relacionado con las copiosas precipitaciones que se habían acumulado durante el año hidrológico, destacando los episodios de lluvias registrados durante finales de octubre y principios de noviembre de 2024 y el mes de marzo de este ejercicio.

Según los datos facilitados por el Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH), la precipitación media acumulada de toda la Demarcación se situó en un valor cercano a los 523 l/m² (el octavo mejor registro de la serie histórica), cuando el año anterior la cifra no alcanzaba los 330. Cabe recordar, además, que el año hidrológico con más precipitación acumulada fue el del 1996-1997 con 600 l/m² y que la media de los últimos 35 años se sitúa en 441. Las precipitaciones, como resulta habitual en la Demarcación, fueron irregulares, con meses más húmedos de lo normal, como octubre y marzo (donde se rozaron los 140 l/m² de media), y periodos más secos, como en los meses de diciembre, enero y febrero. De hecho, episodios de lluvia como los de octubre y marzo permitieron mejorar de forma considerable las reservas de varios embalses.

7.1.22. La Confederación Hidrográfica del Júcar estudia la cantidad de especies y ejemplares de peces presentes en el lago de l'Albufera. Valencia, 16 de octubre.

La Confederación Hidrográfica del Júcar puso en marcha una novedosa iniciativa que ayudó a recopilar más información sobre la biomasa piscícola presente en el lago de l'Albufera. Este estudio forma parte de un proyecto orientado a conocer el número de ejemplares y especies presentes en los embalses de la Demarcación, con el objetivo de mejorar su gestión durante los periodos de sequía. Sin embargo, el objetivo es diferente para el parque natural, donde se buscaba crear un censo de peces que permita seguir mejorando el conocimiento del estado de sus aguas.

La metodología para conseguir la información básica sobre la biomasa piscícola ha combinado tecnología y tradición. Por un lado, se ha realizado un barrido completo del lago por eco-sondeo en barca con sondas multihaz, que permite hacer una aproximación del volumen de peces presentes en el agua. Por otro, con el objetivo de validar y contrastar estos datos, se ha realizado un trabajo de campo que consistía en la pesca con trasmallo (un arte de pesca formado por tres redes) en seis puntos diferentes de l'Albufera.

Los trabajos de campo han arrojado los resultados esperados y se han capturado los peces más comunes en el lago como son la carpa, el carpín, el lucio o la llisa, una de las especies que más se captura en l'Albufera, pero también ha habido especies que han llamado la atención. Los pescadores no esperaban capturar tantos ejemplares de alburno, una especie de pequeñas dimensiones muy presente en los embalses de la Demarcación, y los técnicos de la Confederación se han encontrado con una mayor presencia del cangrejo azul de la esperada, una especie exótica invasora que incluso ha dañado varias de las redes de pesca durante los trabajos.



7.1.23. La Confederación Hidrográfica del Júcar celebra las sesiones de las Comisiones de Desembalse de otoño. Valencia, 16, 17, 18 y 20 de octubre.

La CHJ celebró durante los días 16,17,18 y 20 de octubre las reuniones ordinarias de las distintas secciones de la Comisión de Desembalse, correspondientes al cierre del año hidrológico 2024-2025 e inicio del actual. Las sesiones, en las que estaban representados los usuarios de todos los embalses de la Demarcación, se han desarrollado con normalidad y han determinado que no se prevén restricciones de cara a la próxima campaña de riego, que comenzará en primavera.

Cabe recordar que la finalidad esencial de estas reuniones de la Comisión es deliberar y formular propuestas al presidente del Organismo sobre el régimen adecuado de gestión de los embalses y acuíferos, con el objeto de garantizar el cumplimiento de los caudales ecológicos y atender las demandas relativas a los derechos concesionales de los distintos usuarios.

En este sentido, las copiosas precipitaciones registradas el pasado año hidrológico han permitido olvidar la situación de sequía y escasez en la mayor parte de la Demarcación, aunque todavía varios sistemas, como el Vinalopó-Alacantí, el Serpis y la Marina Baja, todavía cuentan con indicadores negativos en términos de escasez.



7.1.24. Las obras de emergencia siguen avanzando en la recuperación de cauces e infraestructuras y en la mejora de la resiliencia. Valencia, 27 de octubre.

Se continuó trabajando en la restauración del dominio público hidráulico y en la reparación de los numerosos daños provocados por la DANA del 29 de octubre de 2024 en diferentes infraestructuras hidráulicas. Para ello, el Organismo se habían puesto en marcha 17 obras de emergencia que se estaban ejecutando de forma simultánea y que supusieron una inversión de más de 220 millones de euros.

En total, entre las que ya se han finalizado, las que se estaban desarrollando y las previstas a corto plazo, había un total de 570 actuaciones distribuidas por todo el ámbito territorial de la Demarcación Hidrográfica del Júcar.

Dentro de este paquete de actuaciones, se han priorizado las que permiten garantizar el abastecimiento de agua urbano a toda el área metropolitana de Valencia (el caso del Canal Júcar-Turía) y de Villar del Arzobispo, y de los regantes de más 24.500 hectáreas del Campo de Liria (Canal Principal Campo del Turia); asimismo, aquellas que aumentan la seguridad de la población ante futuros episodios de grandes avenidas, como la extracción de lodos y reparación de daños en la presa de Forata, la restauración y reconstrucción del barranco del Poyo, o la reparación de daños en los cauces del Magro, del Bajo Júcar y del tramo bajo del río Turia.

Es importante resaltar que, además de restaurar los daños, los trabajos se han diseñado con la mirada puesta en el futuro, buscando no solo reparar sino también mejorar, en la medida de lo posible, la seguridad hidrológica, aumentando así la resiliencia del territorio ante nuevos episodios.



7.1.25. Puesta en marcha de actuaciones para reducir la escorrentía y mejorar la infiltración en las cuencas del Magro y del Poyo. Valencia, 31 de octubre.

Mejorar la infiltración del agua en el suelo para favorecer la recarga de acuíferos y reducir la escorrentía superficial durante episodios de lluvia intensa. Esta es la premisa principal del proyecto europeo SpongeWorks, una iniciativa que pretende transformar el territorio en un paisaje más resiliente frente a sequías e inundaciones, recuperando así la capacidad natural del suelo para absorber y retener el agua.

Durante los próximos tres años, universidades, centros de investigación y autoridades del agua de una decena de países colaborarán en el diseño e implementación de soluciones basadas en la naturaleza que permitan mejorar el poder de absorción del suelo. La CHJ es uno de los entes colaboradores y trabaja ya en la búsqueda de zonas piloto donde poner en marcha estas medidas.

Por el momento, el organismo ha seleccionado tres áreas de actuación en los términos municipales de Chiva, Godolleta y Macastre, escenarios que sufrieron graves afecciones tras el paso de la DANA de octubre del año pasado. Las soluciones planteadas comparten características comunes, aunque los trabajos a desarrollar son distintos en cada caso.

El trabajo que desarrolla el proyecto europeo SpongeWorks cobra especial relevancia tras el episodio extraordinario de lluvias del pasado octubre. El paso de la DANA causó graves daños en gran parte del dominio público hidráulico de las cuencas de los ríos Magro y Turia, y especialmente en la del barranco del Poyo. No solo se registraron enormes volúmenes de agua durante la fatídica tarde del día 29, sino que el arrastre de sedimentos también fue excepcional.

Según los modelos hidráulicos del Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX), la avenida de la rambla del Poyo arrastró entre 20 y 25 hm³ de sedimentos durante el episodio. Una de las consecuencias de este transporte masivo se encuentra en la escasa capacidad de infiltración del suelo en la parte alta de la cuenca, un terreno que, saturado de agua, generó una creciente escorrentía conforme aumentaba la intensidad de la lluvia.

El episodio se dividió en dos fases:

1. las precipitaciones matutinas, que el suelo absorbió con relativa facilidad;
2. y las lluvias vespertinas, que cayeron sobre un terreno ya sobrecargado e incapaz de asimilar el volumen generado.

Según los cálculos del CEDEX, solo el 25% de las precipitaciones se infiltraron en la cuenca del barranco del Poyo. El resto se convirtió en escorrentía, arrastrando una enorme cantidad de sedimentos aguas abajo.

En definitiva, SpongeWorks busca devolver al territorio su papel como aliado natural frente a los extremos climáticos, recuperando el equilibrio entre el suelo, el agua y la vegetación para que el paisaje vuelva, literalmente, a comportarse como una esponja.



7.1.26. La Confederación Hidrográfica del Júcar pone a disposición del Parque Natural de l'Albufera los excedentes hídricos del sistema Júcar. Valencia, 13 de noviembre.

La Confederación Hidrográfica del Júcar puso, en noviembre de 2025, a disposición del Parque Natural de l'Albufera excedentes del sistema Júcar desde la presa de Tous, tal y como se establece en el artículo 13.5 de la de la normativa del Plan Hidrológico de la demarcación hidrográfica del Júcar (RD 35/2023, de 24 de enero), con el objetivo de mejorar la calidad de las aguas del lago.

Los caudales se derivaron desde el embalse de Tous y el agua se transportó, tal y como se solicitó desde la Dirección General de Medio Natural y Animal de la Generalitat Valenciana, a través de la red de riego de la Acequia Real del Júcar.

Con el objetivo de programar los futuros desembalses y ejecutar los aportes de forma coordinada, la Confederación requirió a los gestores del Parque Natural la definición del punto de entrega más adecuado para ejecutar las derivaciones. Teniendo en cuenta los volúmenes y caudales que puede transportar la Acequia Real del Júcar, se estima que se derivaron hacia el lago de l'Albufera alrededor de cuatro hectómetros cúbicos de agua hasta el 1 diciembre.

7.1.27. Inicio de trabajos de mantenimiento en los encauzamientos del Palmaret Alto y Bajo, en el barranco del Carraixet. Valencia, 14 de noviembre.

La CHJ puso en marcha el proyecto de "Adecuación de la Capacidad de Desagüe de los Encauzamientos Palmaret Alto y Palmaret Bajo", en la provincia de Valencia; un proyecto cuya finalidad era mejorar la capacidad hidráulica de los citados encauzamientos, que confluyen en el barranco del Carraixet, mediante labores de limpieza, adecuación y mantenimiento.

Esta importante actuación contó con un presupuesto de casi un millón de euros y un plazo de ejecución de 18 meses, y abarcó aproximadamente 6 km de cauce: 3,8 km en el Palmaret Alto, a su paso por los términos municipales de Valencia (Massarrojos), Moncada y Alfara del Patriarca; y 2,3 km en el Palmaret Bajo, discurriendo por las pedanías de Borbotó y Carpesa del municipio de València, así como por Alfara del Patriarca y Tavernes Blanques.

Los trabajos consistieron en: la retirada de arrastres y vegetación obstructiva en el cauce y sus márgenes; la tala del arbolado que dificulta el flujo del agua; la reparación de accesos deteriorados y la sustitución o reposición de ciertos elementos de seguridad como señalización, barreras metálicas y talanqueras; así como en el control de la vegetación oclusiva.

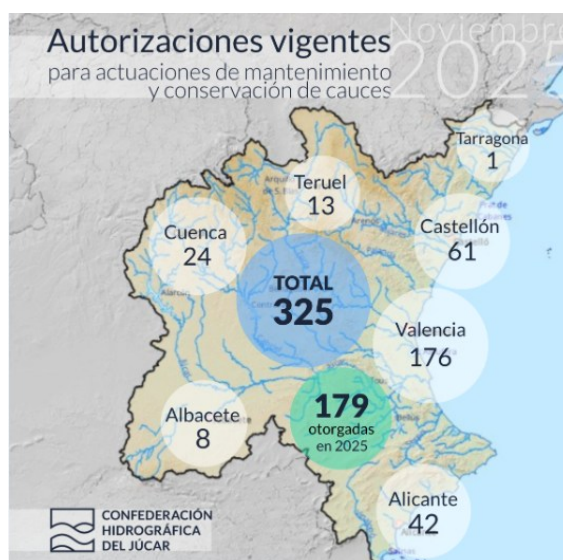
Además, se instalaron coberturas opacas de geotextil de polipropileno en algunos tramos con el fin de eliminar la presencia de *Arundo donax* o caña común en las márgenes del cauce, una vez desbrozada y triturada la parte aérea de esta especie exótica invasora. Estas cubiertas permanecerán sobre el terreno al menos durante 18 meses, lo que permitirá agotar el rizoma de la caña para que la planta no vuelva a crecer. Transcurrido este tiempo, se procederá a retirar el geotextil y, tras la adecuación del terreno, se irán realizando de forma periódica plantaciones de especies autóctonas de ribera.



7.1.28. La Confederación Hidrográfica del Júcar ha autorizado 179 actuaciones de mantenimiento y conservación de cauces durante el último año. Valencia, 21 de noviembre.

La CHJ ha otorgado durante el último año un total de 179 autorizaciones para realizar actuaciones de mantenimiento y conservación de cauces, que se han sumado al resto de resoluciones favorables vigentes hasta alcanzar un total de 325 autorizaciones activas.

Los trabajos autorizados consisten en diferentes acciones enmarcadas en el mantenimiento y adecuación de los cauces públicos, tales como la retirada de elementos obstructivos, desbroces de vegetación y eliminación de especies invasoras y otros trabajos menores, y son ejecutados principalmente por las administraciones locales. Se trata, pues, de pequeñas actuaciones que tienen como objetivos básicos la conservación y mejora, en la medida de lo posible, del estado de nuestra red fluvial y, a su vez, minimizar el riesgo de inundaciones.



7.1.29. Presentación de los avances en las obras de emergencia y la versión definitiva del Plan de resiliencia para reducir el riesgo de inundaciones. Valencia, 1 de diciembre.

La CHJ presentó el 1 de diciembre las principales actuaciones de emergencia y las líneas del nuevo Plan de Recuperación y Mejora de la Resiliencia tras la DANA, en una jornada celebrada en la Universidad Politécnica de Valencia.

El encuentro fue inaugurado por la comisionada especial para la reconstrucción, Zulima Pérez, acompañada por el presidente de la CHJ, Miguel Polo; el presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura, Mario Urrea; y la vicerrectora de investigación de la UPV, Belén Picó. Durante la apertura, Pérez puso en valor “el importante trabajo de reconstrucción” realizado por la CHJ y los 220 millones de euros destinados a actuaciones de emergencia, así como la “voluntad de transparencia y participación” demostrada con jornadas como esta.

Miguel Polo subrayó el papel del Plan de Gestión del Riesgo de Inundación (PGRI) como herramienta clave para reducir los daños ante fenómenos extremos y recordó que “contempla obligaciones que implican a numerosas administraciones”. Por su parte, Mario Urrea ha agradecido la invitación para participar en la jornada y ha compartido las actuaciones desarrolladas en Letur (Albacete), mientras que la ha puesto en valor la contribución académica y técnica de la UPV para comprender lo ocurrido y plantear soluciones que eviten episodios similares en el futuro.

Tras la apertura institucional, la Comisaria de Aguas, Cristina Sola, y el Director Técnico del Organismo, Manuel Torán, detallaron las 17 obras de emergencia en curso, dotadas con un presupuesto global de 220 millones de euros.

En el tramo final de la jornada, el adjunto a la Presidencia de la CHJ, Teodoro Estrela, presentó la versión final del Plan de Recuperación y Mejora de la Resiliencia, dotado con un presupuesto inicial de 550 millones de euros. Estrela destacó que el documento integra numerosas y “valiosas aportaciones” recibidas durante el periodo de exposición pública, y constituye una hoja de ruta fundamental para reforzar la protección frente a inundaciones y reducir la vulnerabilidad del territorio.

Entre los proyectos recogidos en el plan, Estrela explicó los previstos en las cuencas del río Magro y del Bajo Júcar, así como los planteados en los barrancos de Pozalet-Saleta y del Poyo, con actuaciones que se extenderán desde Chiva hasta su desembocadura. Son proyectos que permitirán, en algunos casos, aumentar la capacidad hidráulica del cauce y que, sobre todo, estarán encaminados a laminar las inundaciones y reducir la velocidad del agua y los caudales.

También subrayó la necesidad de actualizar antiguos proyectos para adaptarlos a la nueva realidad hidrológica, y puso como ejemplo la intervención en la vía verde del barranco del Poyo y su conexión con el nuevo cauce del Turia, una actuación que exige una "estrecha coordinación entre administraciones para garantizar que ambas obras se ejecuten simultáneamente y no generen incrementos de riesgo en ámbitos próximos".

El jefe de área de la Dirección Técnica y responsable del proyecto, Ignacio Valero, fue el encargado de presentar los avances del proyecto de acondicionamiento del barranco de la Saleta, una actuación clave dentro de las medidas planteadas para reforzar la protección frente a inundaciones en la zona. Durante su intervención, detalló los pormenores de la solución, que consiste en una conducción soterrada que posteriormente se convierte en una vía verde que desagüa en el nuevo cauce del Turia, explicando los criterios técnicos que aseguran el buen funcionamiento de esta alternativa.

El responsable del proyecto destacó la importancia de los modelos hidráulicos e hidrológicos desarrollados y calibrados con la colaboración del CEDEX, cuya aportación ha permitido ajustar con precisión la respuesta prevista ante episodios de avenidas y mejorar la fiabilidad de las simulaciones.

Valero anunció que el proyecto se aprobará técnicamente durante el primer trimestre del año 2026 y ha señalado, además, que su presupuesto ha aumentado hasta los 125 millones de euros, una variación motivada por la introducción de mejoras significativas en materia de seguridad, así como por el marcado aumento del coste de los materiales de construcción.

La jornada, que también contó con la participación del subdirector general de Protección de las Aguas y Gestión de Riesgos de la Dirección General del Agua, Javier Sánchez, concluyó con una mesa redonda en la que técnicos de diversas administraciones debatieron sobre los principales temas abordados a lo largo del encuentro.



7.2. Proyección Internacional

Al igual que en ejercicios anteriores, durante el año 2025 la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), O.A. ha seguido participando muy activamente en numerosas y variadas iniciativas de alcance internacional. De acuerdo con nuestro encuadre geográfico, entre éstas destacan, por un lado, las dirigidas al refuerzo de la cooperación con los restantes países miembros de la Unión Europea o con organismos internacionales como la ONU, la OCDE o la Unión por el Mediterráneo (UpM); y por otro, las desarrolladas conjuntamente con los países ribereños del Mediterráneo, fundamentalmente a través de la Red Mediterránea de Organismos de Cuenca (REMOC) como red mediterránea integrada en la Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOCI) y cuya sede radica precisamente en la propia CHJ.

Este tipo de actividades implica la colaboración con otros organismos de cuenca y organizaciones internacionales influyentes en esta materia, así como la promoción y participación –bien a título individual, bien como parte integrante de diferentes consorcios específicos– en proyectos de ámbito internacional relacionados con las actividades y competencias de la CHJ y de la REMOC.

La actividad internacional de la CHJ persigue la difusión del principio de gestión integrada de los recursos hídricos a nivel de cuenca hidrográfica, como elemento fundamental de actuación en este campo, en el que España cuenta con la más amplia experiencia, fruto de su posición pionera histórica en materia de planificación hidrológica a escala de cuenca hidrográfica a nivel mundial.

La gestión de los recursos hídricos es un tema prioritario en todos los países integrantes de la Unión Europea, que se pone de manifiesto en la reglamentación de la Directiva Marco del Agua en Europa (2000/60/CE). Para los países del Mediterráneo es un tema absolutamente esencial, por tratarse de un recurso estructuralmente escaso –aspecto compartido también por España–, pero indispensable para su desarrollo sostenible en términos socioeconómicos y ambientales.

Existe un acuerdo general sobre la importancia de los mecanismos de cooperación y transferencia de tecnologías entre países e instituciones. En nuestro caso, por la propia naturaleza de la Confederación, implica la necesidad de establecer vínculos y actividades también a la escala de los organismos de cuenca.

Para estos cometidos, la CHJ encuadra sus actividades internacionales en un marco amplio que incluye a la propia Dirección General del Agua del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD), a la que está adscrita, y con la que mantiene una coordinación permanente también en materia de actividades internacionales de interés común.

Se resumen a continuación las principales participaciones de la CHJ en proyectos e iniciativas internacionales a lo largo del año 2025:

7.2.1.- Seminario web sobre la DANA del 29 de octubre 2024. Valencia, 18 de febrero.

El 18 de febrero, la CHJ y el Secretariado de la REMOC organizaron un seminario *on line* sobre la DANA (Depresión Aislada en Niveles Altos) del 29 de octubre de 2024, a solicitud de una extensa Delegación de expertos y gestores del agua de Balochistán (Pakistán), en el marco de un proyecto europeo de cuatro años de duración destinado a apoyar la gestión de los recursos hídricos en Balochistán y, en particular, su transición hacia una Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH).

Teodoro Estrela (Gabinete de Presidencia) realizó una ponencia sobre la gestión del riesgo de inundación en España, focalizándose en el episodio de la DANA y las obras de restauración y protección de los ecosistemas dañados tras las inundaciones. Además, se contó con la colaboración de expertos de las consultoras EVREN (Evaluación de Recursos Naturales), SLP y de E-Water, los cuales realizaron sendas presentaciones sobre las características y el impacto causado por la DANA.

Este seminario se organizó como actividad previa a la visita de estudio a la CHJ de la Delegación de expertos y gestores del agua de Balochistán (Pakistán), que tuvo lugar posteriormente (en mayo de 2025).



7.2.2.- Taller sobre gobernanza del agua en cuencas hidrográficas. Chile, 6 de marzo.

El 6 de marzo, por solicitud del Banco Mundial, el Coordinador general de la REMOC, Ramiro Martínez, participó en un taller (*on line*) organizado desde Chile y presidido por los Ministros de Obras Públicas y de Medio Ambiente de Chile.

El taller estuvo dedicado a la presentación de casos emblemáticos y lecciones aprendidas en la gestión de cuencas hidrográficas a nivel internacional, describiendo los diferentes modelos existentes de gobernanza del agua. Contó con la participación de expertos y de gestores del Agua de España, Francia, Perú y Chile.

En su intervención, Ramiro Martínez (EVREN) describió las funciones y competencias de las confederaciones hidrográficas españolas, así como los principios fundamentales del sistema español de gobernanza del agua.



7.2.3.- Visita de estudio, Delegación de Senegal. Valencia, 26 de marzo.

El 26 de marzo, la CHJ y el Secretariado de la REMOC recibieron una Delegación de Senegal, a petición de la Fundación Musol (<https://musol.org/en>), en el marco de un proyecto financiado por la Comunidad Valenciana (España).

El Presidente de la CHJ, Miguel Polo, dio la bienvenida a la Delegación y participó en el debate con los miembros de dicha Delegación, en la que se abordaron múltiples cuestiones, como la gestión del agua, la gestión y supervisión de las infraestructuras hidráulicas y la aplicación de planes de emergencia de presas, entre otras.



7.2.4.- Visita de estudio, Delegación Norte de África, Parque Natural de la Albufera. Valencia, 9-10 de abril.

Los días 9 y 10 de abril, la CHJ y el Secretariado de la REMOC se encargaron de organizar y supervisar una visita de estudio al Parque Natural de la Albufera de Valencia de una extensa Delegación del norte de África coordinada por el OSS (Observatorio del Sáhara y el Sahel) y el SEMIDE/EMWIS (Sistema Euro-Mediterráneo de Información sobre el Agua). La organización de la visita de estudio fue solicitada por el OSS y el EMWIS en el marco del proyecto RestoreNAW, «Restauración de los humedales del norte de

África con soluciones basadas en la naturaleza» (https://www.wwf.tn/nos_projets/restore_naw/), financiado por el WWF (Fondo Mundial para la Naturaleza).

Durante la visita, los miembros de la Delegación pudieron visitar los lugares más relevantes de la Albufera, así como participar en sesiones y debates sobre el sistema de gobernanza de la Albufera y las diversas soluciones para su conservación y restauración con las entidades implicadas en su gestión (Oficina de gestión técnica de la Albufera, Tancat de la Pipa, Granja Piscícola ...). Además, tuvieron lugar dos sesiones de debate en la planta regeneradora de aguas de Pinedo, en la que también participó la Comunidad de Regantes de la Acequia del Oro, y en la planta desaladora de Sagunto, que se presentaron como ejemplos de soluciones de ahorro y gestión sostenible del recurso.





7.2.5.- Visita de estudio, Delegación de Balochistán (Pakistán). Valencia, 5-9 de mayo.

Entre los días 5 y 9 de mayo, una extensa Delegación de alto nivel de Balochistán (Pakistán), en representación de varios sectores (agua, saneamiento, riego, agricultura, silvicultura, fauna silvestre, ganadería y gestión de desastres), fue recibida por la CHJ y la REMOC.

Durante los cinco días de duración de la visita tuvieron lugar numerosas sesiones de trabajo con el personal de la CHJ (Miguel Polo, Arancha Fidalgo, Carlos Téllez, Susana Fernández, M. Concepción Durán, María Oliete), además de visitas técnicas a diversas entidades gestoras del agua. Así, los participantes pudieron asistir a diferentes presentaciones sobre planificación hídrica, gestión del riesgo de inundaciones, gestión de sequías, recursos no convencionales, sistemas de información, seguimiento y control de masas de agua, gestión de infraestructuras, etc. Además, se organizaron sesiones de debate con las comunidades de regantes y con la Universidad Politécnica de Valencia. Las visitas técnicas y de campo se realizaron a la Planta regeneradora de Pinedo, Presa de TOUS, Tancat de la Pipa, Centro operativo de saneamiento del Ayuntamiento de Valencia, y Tribunal de las Aguas de Valencia, entre otros.

Esta visita de estudio se enmarcaba en un proyecto europeo de cuatro años de duración (RBWRP-Asistencia Técnica), destinado a apoyar la gestión de los recursos hídricos en Balochistán. El Secretariado de la REMOC y la CHJ organizaron la totalidad de la visita.





7.2.6.- Reunión de lanzamiento del proyecto NexusLabs. Albacete, 12-14 mayo.

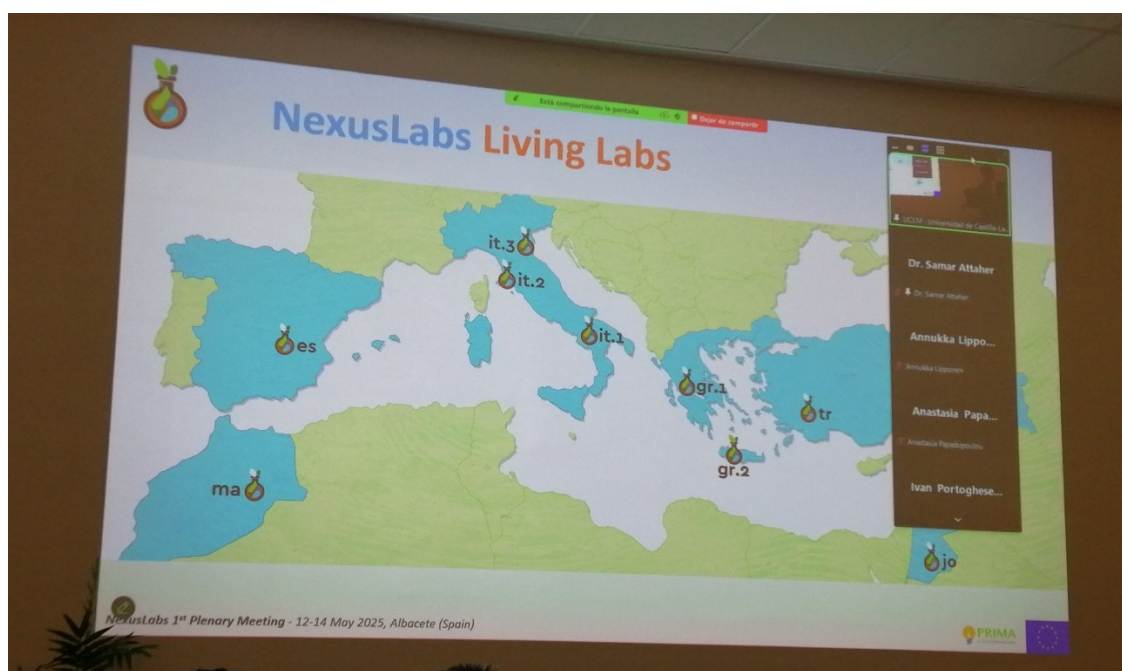
El presidente de la CHJ, Miguel Polo, y el Secretariado de la Remoc (Nuria Rodríguez), participaron en la reunión de lanzamiento del proyecto NexusLabs (Programa PRIMA), *Nexus Living Labs for Multi-Level Innovation in Mediterranean Irrigated Agriculture* (<https://nexuslabs-prima.eu/>), que se desarrolló durante los días 12 a 14 de mayo, en Albacete.



Dentro del objetivo general de mejorar la eficiencia y la sostenibilidad del uso del agua y la energía en la agricultura del Mediterráneo, NexusLabs tiene como finalidad proporcionar a la comunidad de partes interesadas un paquete completo de soluciones innovadoras, probadas y demostradas en laboratorios vivos (*Living Labs*), para el análisis de escenarios y la evaluación de impacto. Así, el proyecto pretende desarrollar una cartera de tecnologías y estrategias innovadoras, que abarcará una amplia gama de tecnologías (como la agricultura inteligente, las TIC, las fuentes alternativas de agua y energía) y estrategias (como la agroecología y otras soluciones basadas en la naturaleza).

La Universidad de Castilla la Mancha (UCLM) actúa como coordinadora del consorcio que está compuesto por socios representativos del sector público, privado y ONGs de España, Italia, Grecia, Francia, Turquía, Marruecos, Túnez y Jordania. Las soluciones desarrolladas en el proyecto serán probadas y testadas en laboratorios vivos de 9 cuencas de dichos países, entre las cuales se encuentra la Cuenca del Júcar.

El Secretariado de la REMOC es miembro del Consejo Asesor del proyecto y por ello participa en sus reuniones periódicas.



7.2.7.- Reunión del Comité de selección del Proyecto “P2P” (Iniciativa Cuencas Gemelas). París, 15 de mayo.

El 15 de mayo, el Coordinador general de la REMOC, Ramiro Martínez, en calidad de miembro designado del Comité de selección del Proyecto P2P (*Peer to Peer*), asistió en París a la primera reunión dedicada a la preselección de las autoridades de cuenca y del agua que participarán en las actividades de intercambio de conocimientos que se desarrollarán dentro del proyecto P2P.

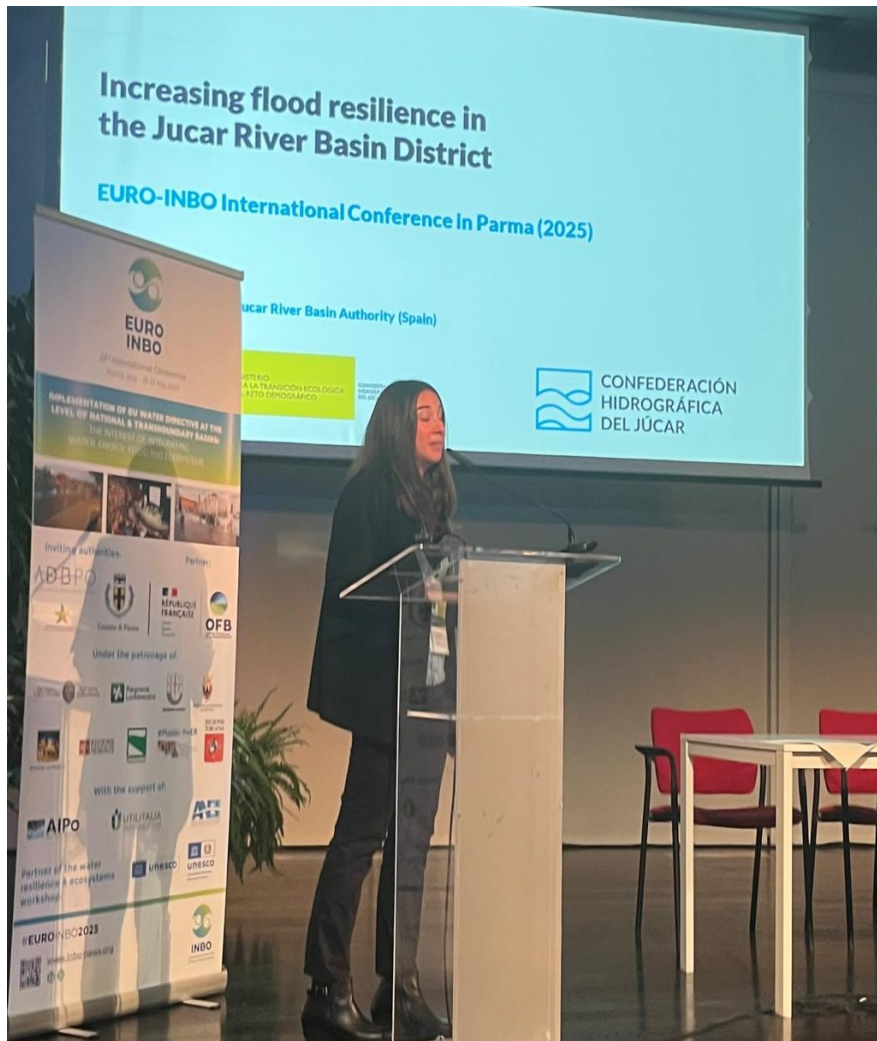
El Proyecto P2P, financiado por la Unión Europea, está enmarcado en la “Iniciativa Cuencas Gemelas” (*Twin Basin Initiative*, en inglés), coordinada por la RIOC (Red Internacional de Organismos de Cuenca) y en él participa la CHJ. El objetivo de esta Iniciativa es promover y desarrollar buenas prácticas en la gestión integrada de los recursos hídricos (GIRH), centrándose en el desarrollo de capacidades dentro de los organismos de cuenca, principalmente mediante actividades de intercambio de conocimientos entre cuencas participantes.



7.2.8.- Conferencia Internacional Euro-Rioc. Parma, 20-23 de mayo 2025.

Los días 20 a 23 de mayo, una delegación de la CHJ y de la REMOC (Miguel Polo, Emilio Real, Clara Estrela, Nacho Valero y Ramiro Martínez), asistieron a la Conferencia Internacional EURO-INBO que tuvo lugar en Parma (Italia).

Durante la conferencia, participaron activamente en las diferentes sesiones y en los talleres programados, centrados en temas como la eficiencia hídrica en la agricultura, la gestión de inundaciones y sequías, el cambio climático y la calidad del agua.



7.2.9.- Seminario MASAR Agua, AECID. Madrid, 2-6 de junio.

Entre los días 2 y 6 de junio, en Madrid, tuvo lugar un seminario enmarcado en el Programa MASAR Agua de la AECID (Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo), sobre “Metodologías y técnicas para la gestión sostenible de las aguas subterráneas en el Mediterráneo” (<https://www.aecid.es/programa-masar>). El Coordinador general de la REMOC, Ramiro Martínez, estuvo involucrado en la organización del seminario y tomó parte activa en las sesiones, concretamente presentando una ponencia sobre los “Retos clave en la gobernanza del agua en los países del norte de África y Oriente Medio”.

El programa Masar de la AECID tiene como propósito apoyar una triple transición —social, ecológica y económica— en los países árabes, respondiendo a sus desafíos estructurales y climáticos.



7.2.10.- Reunión de lanzamiento del Proyecto *SpongeWorks* (Horizonte Europa). 2 de julio.

El 2 de julio, el Presidente de la CHJ, Miguel Polo, Emilio Real y el Secretariado de la REMOC, participaron en la reunión de



lanzamiento del proyecto *SpongeWorks* (Programa Horizonte Europa). La CHJ es uno de los socios de este Proyecto en calidad de “región asociada”, que se desarrolla bajo la coordinación del Secretariado de la Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOC).

El objetivo del Proyecto es contribuir al desarrollo e implementación de soluciones basadas en la naturaleza (SBN), llamadas medidas “esponja” (*Sponge Measures*), que aumenten la capacidad de retención de agua de los suelos, reduciendo la escorrentía y contribuyendo a la restauración de los ecosistemas, a través de una variedad de prácticas agroecológicas y de medidas de gestión. Con ello, se pretende hacer frente a las inundaciones, las sequías y el declive de la biodiversidad aplicando nuevos enfoques que mejoren la capacidad de retención de agua de los campos.

El proyecto reúne a un consorcio de 28 socios de Austria, Alemania, Grecia, Francia, Países Bajos y Reino Unido. Además, participarán 3 “demostradores” (casos piloto) donde se aplicarán las medidas “esponja” desarrolladas: Cuenca del río Vecht (Países Bajos/Alemania), Cuenca del río Lèze Basin (Francia) y Cuenca del río Pinios (Grecia). Además, con el fin de ampliar la red de implementación de las medidas “esponja”, se han seleccionado e incorporado al proyecto ocho organismos de cuenca (“regiones asociadas”), que reciben apoyo técnico y financiero para replicar y desarrollar soluciones basadas en la naturaleza (NbS) y medidas “esponja” en sus territorios. Entre esas regiones asociadas se encuentra la Cuenca del Júcar, representada por la CHJ.

Las actuaciones que desarrollará la CHJ en el marco de este proyecto se centrarán en dos medidas complementarias:

1. Correcciones hidrológicas forestales y restauración de la vegetación de ribera: esta medida pretende estabilizar las riberas de los ríos, reducir la escorrentía y mantener la estabilidad del suelo, evitar la erosión y la movilización de sedimentos. Para ello, se implantarán franjas de protección vegetal y setos a lo largo de las riberas, se restaurará y reforzará la vegetación de ribera para fortalecer la estabilidad del suelo y se aplicarán técnicas de bioingeniería para reducir el transporte y la acumulación de sedimentos aguas abajo.
2. Técnicas de gestión de cultivos mediante la siembra de cultivos de cobertura: esta medida tiene por objeto aumentar la capacidad de retención de agua del suelo. El proyecto promoverá la plantación de cultivos de cobertura para proteger el suelo durante la temporada baja, aumentar la materia orgánica del suelo para mejorar la retención de agua, reducir la escorrentía y aumentar la capacidad de infiltración.

También se llevarán a cabo sesiones de formación e intercambio de conocimientos con los agricultores locales sobre prácticas sostenibles de gestión de cultivos, garantizando los beneficios a largo plazo de estas medidas para la cuenca del río Júcar.

La duración del proyecto será de 4 años (1 de septiembre de 2024 - 31 de agosto de 2028).





spongeworks

**KoM Onboarding
Associated Regions**
2 July 2025

● ● ● **AR#6**

**Sediment and Soil Management in the
Jucar River Basin**

Spain

Emilio R. Llanderal, Jucar River Basin Authority



Funded by
the European Union



UK Research
and Innovation

Associated Region of East Spain



- **Name:** Emilio Real Llanderal
- **Lead organisation:** Jucar River Basin Authority
- **Partners (in case of consortium):** AgriSat
- **Technical support:** Mediterranean Network of Basin Organisations (MENBO)



Meet the team



Mr. Miguel Polo
President of JRBA



Mr. Emilio Real
Engineer JRBA



AgriSat



Ms Nuria Rodriguez
MENBO Secretariat



7.2.11.- Visita de estudio a la CHJ, Delegación de China. Valencia, 14-15 de julio.

Los días 14 y 15 de julio tuvo lugar una visita de estudio en la CHJ de la Comisión Nacional de Desarrollo y Reforma (NDRC, en sus siglas en inglés) de la República Popular China. La Delegación fue recibida por el Presidente de la CHJ, Miguel Polo, el cual ofreció una ponencia sobre la gestión del agua en España; mientras que Teodoro Estrela, en su intervención, abordó el episodio de la DANA de octubre de 2024, describiendo los trabajos posteriores de emergencia y reconstrucción. El Secretariado de la REMOC participó tanto en las sesiones en sala como en las visitas de campo, que tuvieron lugar principalmente en las zonas afectadas por la DANA.

Esta visita se enmarcó en el contexto de la ejecución de un proyecto del Fondo Mundial para el Medio Ambiente (GEF, en sus siglas en inglés) sobre mecanismos innovadores de compensación ecológica en la Cuenca del Río Yangtsé en la República Popular China.



7.2.12.- Visita de zonas piloto cuenca del río Bunyol, proyecto SpongeWorks. 12 de agosto

El 12 de agosto, en el marco de Proyecto SpongeWorks en el que participa la CHJ, el Presidente, Miguel Polo, Emilio Real y los responsables de la empresa AgriSat que trabaja en el Proyecto, visitaron las futuras zonas piloto en la cuenca del río Bunyol con agricultores locales que ya están aplicando medidas de “esponja” en algunas de sus tierras, como barreras vegetales, setos y cubiertas de hierba. Durante la visita se definieron las zonas que se analizarán y supervisarán para evaluar las medidas de “esponja” aplicadas.



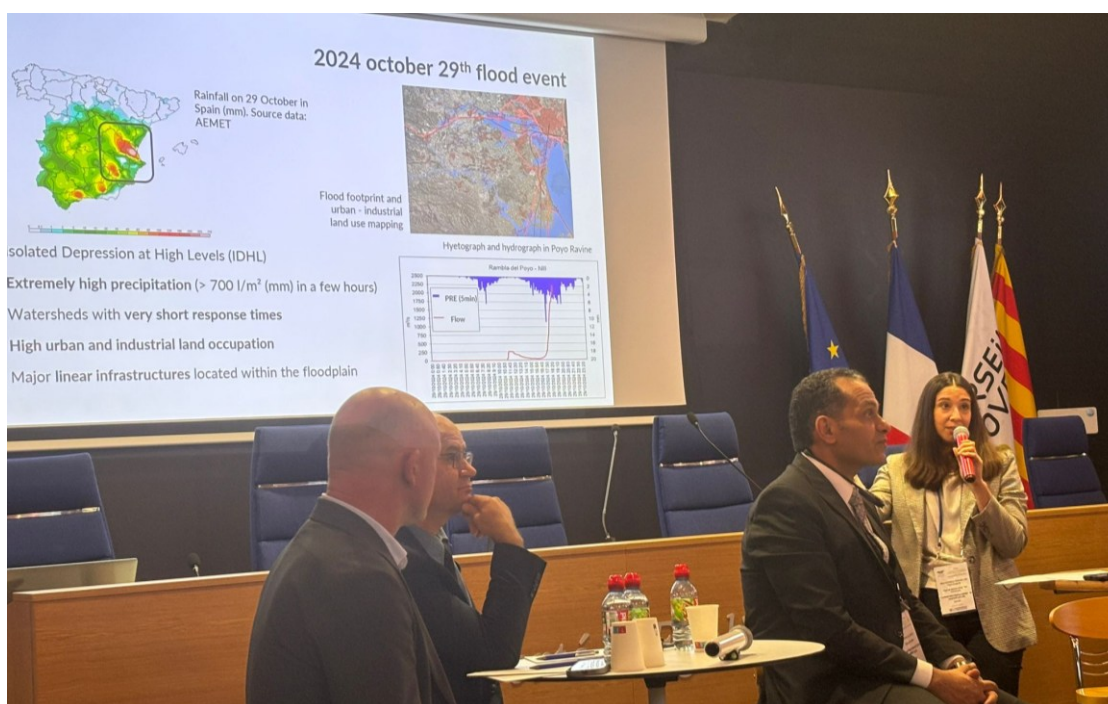


7.2.13.- Seminario instituto Mediterráneo del Agua (IME), “Mediterranean solutions integrated into a global vision of the water cycle” Marsella, 23 de septiembre.

El 23 de septiembre, la Jefa de Servicio de Dirección Técnica, Clara Estrela, intervino como ponente en un taller organizado por el Instituto Mediterráneo del Agua (IME, en sus siglas en francés) en colaboración con la Metrópolis de Marsella, dedicado a intercambiar y debatir “Soluciones mediterráneas integradas en una visión global del ciclo del agua”.



El taller fue inaugurado por las autoridades de la Metrópolis de Marsella y por el Presidente del IME, Alain Meyssonier. La reunión se estructuró en dos mesas redondas; la primera versó sobre la convergencia de las políticas sobre el agua y los océanos en el Mediterráneo y la segunda sobre la gestión del riesgo hídrico en zonas urbanas costeras, durante la cual tuvo lugar la ponencia presentada por Clara Estrela.



7.2.14.- Asamblea General, Proyecto SpongeWorks. Toulouse (Francia), 24-26 de septiembre.

La CHJ (Emilio Real) participó en la Asamblea General del Proyecto SpongeWorks (Horizonte Europa) que se celebró en Toulouse (Francia) entre los días 24 a 26 de septiembre.



La Asamblea general reunió a todos los socios del proyecto que expusieron los avances en los trabajos ya realizados, así como los retos futuros.

En la sesión dedicada a las “regiones asociadas”, Emilio Real realizó una presentación sobre las medidas que se implementarán en la cuenca del Júcar en el marco del Proyecto, que incluyen correcciones hidrológicas forestales y restauración de la vegetación de ribera y técnicas de gestión de cultivos mediante la siembra de cultivos de cobertura.



7.2.15.- Visita de zonas piloto barranco del Poyo, proyecto SpongeWorks. 30 de septiembre.

El 30 de septiembre, Emilio Real se desplazó junto a los representantes de AgriSat a las zonas piloto en la cuenca del barranco del Poyo, en el marco del proyecto SpongeWorks.



Allí mantuvieron una reunión con Vicente Franco, presidente de CRUSPAG, una asociación de usuarios de agua del pueblo de Godelleta que sufre lluvias torrenciales recurrentes que generan una importante erosión del suelo en los campos debido a la escorrentía. Además, visitaron campos en los que ya se aplican algunas medidas “esponja” (cobertura vegetal y cubierta de hierba) y campos en los que todavía se ara. Durante la visita se analizaron las problemáticas y se identificaron las zonas piloto, las medidas, sus parámetros y los instrumentos que se emplearán para las actuaciones en el terreno.



7.2.16.- Congreso de la ANEB (*Association Nationale des Élus des Bassins*). París, 29 de septiembre - 1 de octubre.

El Coordinador general de la REMOC, Ramiro Martínez, asistió al Congreso de la ANEB (*Association Nationale des Élus des Bassins*, en francés), que se celebró en París del 29 de septiembre al 1 de octubre. Ramiro Martínez fue ponente en diferentes sesiones a lo largo de la Conferencia y participó activamente en los debates. En particular, realizó presentaciones sobre soluciones específicas adaptadas al contexto mediterráneo y sobre la gobernanza y la financiación del agua.

La Conferencia de la ANEB reúne anualmente a representantes políticos, partes interesadas y expertos involucrados en la gestión del agua para compartir información, experiencias y debatir soluciones sobre la gestión del agua.





7.2.17.- Reunión Comité de selección Proyecto “P2P” (Iniciativa Cuencas Gemelas). Bruselas, 22 de octubre.

El 22 de octubre, el Coordinador general de la REMOC, Ramiro Martínez, en calidad de miembro designado del Comité de selección del Proyecto P2P (*Peer to Peer*), asistió en Bruselas a la segunda reunión dedicada a la preselección de las autoridades de cuenca y del agua que participarán en las actividades de intercambio de conocimientos que se desarrollarán dentro del proyecto P2P.

El Proyecto P2P, financiado por la Unión Europea, está enmarcado en la “Iniciativa Cuencas Gemelas” (*Twin Basin Initiative*, en inglés), coordinada por la RIOC (Red Internacional de Organismos de Cuenca) y en él participa la CHJ. El objetivo de esta Iniciativa es promover y desarrollar buenas prácticas en la gestión integrada de los recursos hídricos (GIRH), centrándose en el desarrollo de capacidades dentro de los organismos de cuenca, principalmente mediante actividades de intercambio de conocimientos entre cuencas participantes.

7.2.18.- Visita Delegación de Jordania. 29 de octubre.

El 29 de octubre, la CHJ y la Secretaría de la REMOC recibieron la visita de estudio de una Delegación de Jordania. Esta visita se enmarcó en un proyecto europeo sobre recarga, retención y reutilización (*“Design and Implementation of Water Harvesting 3Rs Practices and Policy Dialogue in Jordan” Project 3Rs: Recharge, Retention, and Reuse*).

Miguel Polo dio la bienvenida a la Delegación y realizó una presentación general sobre las competencias y estructura de los organismos de cuenca en la gestión del recurso en España. La sesión de trabajo se centró la gestión del riesgo de inundación, la gestión de sequías y la reutilización. La jefa de la OPH, Arancha Fidalgo, presentó el plan de gestión de sequías, mientras que la ponencia sobre la gestión del riesgo de inundación corrió a cargo de Clara Estrela (Jefa de servicio Dirección Técnica de la CHJ).

La visita estuvo coordinada por el Instituto IHE Delft para la Educación sobre el Agua (IHE Delft) de Holanda, en coordinación con la Red Inter-islámica para el Desarrollo y la Gestión de los Recursos Hídricos (INWRDAM, en sus siglas en inglés), Jordania y Acacia Water (Holanda).





7.2.19.- Reunión de lanzamiento del Foro Euro-mediterráneo del Agua. Barcelona, 5-6 de noviembre

Los días 5 y 6 de noviembre, Emilio Real, Secretario Técnico de la REMOC, asistió a la reunión de lanzamiento del Foro Euro-mediterráneo del Agua (que se celebrará en Roma en septiembre de 2026).

El orden del día de la reunión incluyó sesiones sobre fenómenos extremos y cambio climático, el nexo WEFE (*Water-Energy-Food-Ecosystems*), gobernanza, financiación del agua, huella hídrica, derecho al agua e innovación en el ámbito del agua. Emilio Real intervino como ponente en la sesión dedicada a los fenómenos extremos.

7.2.20.- 15ª Reunión de la Plataforma Regional del Agua (PRA) de la Unión por el Mediterráneo (UpM). Barcelona, 6 de noviembre.

El día 6 de noviembre, Emilio Real, en su calidad de Secretario Técnico de la REMOC, participó en la 15ª Reunión de la Plataforma Regional del Agua (PRA) de la Unión por el Mediterráneo (UpM). Emilio Real realizó una presentación sobre los avances de la Estrategia del Agua 5+5 en el Mediterráneo Occidental (EAMO), cuya Secretaría está sustentada por la REMOC.

El objetivo principal de esta 15ª Reunión fue hacer un seguimiento del estado de la implementación de la Agenda del Agua de la UpM y su Estrategia Financiera, además de abordar los preparativos de cara a la celebración de la segunda Conferencia ministerial de la UpM sobre el Agua, y debatir el Proyecto de Declaración ministerial de cara ser adoptada durante la dicha Conferencia, que está previsto se celebre los días 24-25 de marzo 2026.

7.2.21.- Reunión Plenaria, Proyecto NEXUSLabs. Marrakech, 11-13 de noviembre.

Los días 11 a 13 de noviembre, el Secretariado de la REMOC participó (*on line*) en la Reunión plenaria del Proyecto NexusLabs (Programa PRIMA), "*Nexus Living Labs for Multi-Level Innovation in Mediterranean Irrigated Agriculture*" (<https://nexuslabs-prima.eu/>), durante la cual se presentaron los avances del Proyecto. El Secretariado de la REMOC es



miembro del Consejo Asesor del Proyecto y por ello participa en sus reuniones periódicas organizadas por el Consorcio.

Dentro del objetivo general de mejorar la eficiencia y la sostenibilidad del uso del agua y la energía en la agricultura del Mediterráneo, NexusLabs tiene como finalidad proporcionar a la comunidad de partes interesadas un paquete completo de soluciones innovadoras, probadas y demostradas en laboratorios vivos (*Living Labs*). El proyecto pretende desarrollar una cartera de tecnologías y estrategias innovadoras, que abarcará una amplia gama de tecnologías (como la agricultura inteligente, las TIC, las fuentes alternativas de agua y energía) y estrategias (como la agroecología y otras soluciones basadas en la naturaleza).

La Universidad de Castilla la Mancha (UCLM) actúa como coordinadora del Consorcio que está compuesto por socios representativos del sector público, privado y ONGs de España, Italia, Grecia, Francia, Turquía, Marruecos, Túnez y Jordania. Las soluciones desarrolladas en el proyecto serán probadas y testadas en laboratorios vivos de 9 cuencas de dichos países, entre las cuales se encuentra la Cuenca del Júcar.

7.2.22.- Seminario web sobre el proyecto P2P. 27 de noviembre.

La CHJ (Miguel Polo, Emilio Real) y el Secretariado de la REMOC (Ramiro Martínez, Nuria Rodríguez) participaron en el Seminario web organizado por la RIOC el 27 de noviembre durante el que el Secretariado de la RIOC ofreció una presentación institucional y técnica del Proyecto P2P (*Peer-to-Peer*), en el marco de la “Iniciativa de Cuencas Gemelas”, que está coordinada por la RIOC y financiada por la Unión Europea.

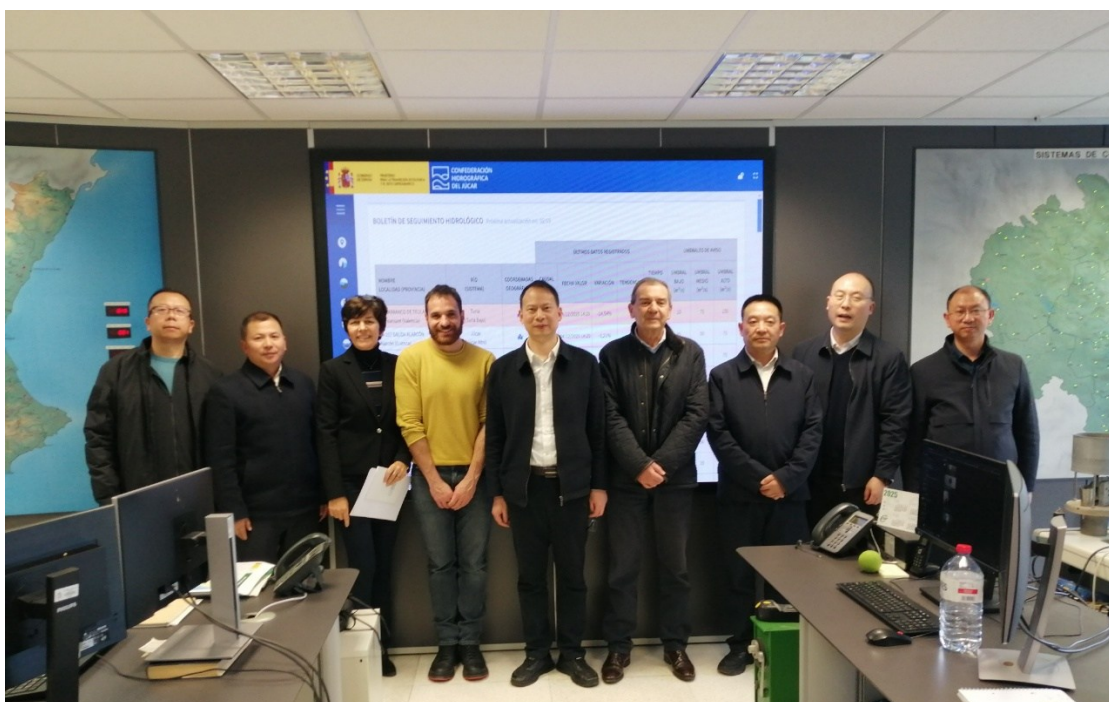
El objetivo de esta Iniciativa es fortalecer la gestión integrada y sostenible de los recursos hídricos para hacer frente a las crecientes presiones y a los efectos del cambio climático.

7.2.23.- Visita de estudio a la CHJ, Delegación de Hubei, República Popular China. 5 de diciembre.

El 5 de diciembre, la CHJ (Miguel Polo, Emilio Real) y el Secretariado de la REMOC (Ramiro Martínez, Nuria Rodríguez), recibieron a una extensa Delegación proveniente del Departamento Provincial de Recursos Hídricos de Hubei (China).

El Presidente, Miguel Polo, dio la bienvenida a la Delegación y durante la sesión se mantuvo un debate focalizado principalmente en la gestión de inundaciones y en la protección frente a las mismas. El programa de trabajo incluyó también una visita explicativa al SAIH.

Además, con motivo de la visita, se procedió a la firma de un Memorando de entendimiento entre la provincia de Hubei y la CHJ, el cual ofrece un marco general para promover la cooperación mutua y el intercambio de experiencias entre ambos organismos. Este Memorando se integrará en la Plataforma ECCoW (Cooperación Europa-China en materia de Agua), cuyo componente sobre “Gestión de cuencas hidrográficas y hermanamiento” está dirigido por la RIOC.



7.2.24.- Mesa Redonda, “Experiencias europeas en la gestión de cuencas hidrográficas, lecciones para América Latina y el Perú”. 16 de diciembre.

El 16 de diciembre, el Coordinador general de la REMOC, Ramiro Martínez, participó (*on line*) en la Mesa Redonda internacional organizada por el Ministerio de Medio Ambiente de Perú (MINAM), sobre “Experiencias europeas en la gestión de cuencas hidrográficas, lecciones para América Latina y el Perú”.

La reunión fue presidida por el Ministerio de Medio Ambiente de Perú y durante ella diferentes ponentes europeos abordaron la gestión del agua en sus respectivos países (España, Francia, Suecia). Ramiro Martínez intervino como ponente en la sesión sobre “La gestión del agua en España y en el Mediterráneo”.

7.2.25.- Visita de estudio a la CHJ, Delegación de Turquía. 17 de diciembre.

El 17 de diciembre, la CHJ (Miguel Polo, Emilio Real) y el Secretariado de la REMOC (Ramiro Martínez, Nuria Rodríguez), atendieron la visita de estudio de una extensa Delegación de la Dirección Estatal de Recursos Hídricos de Turquía (*State Hydraulic Works Directorate- DSİ*), que es miembro de la REMOC en Turquía.

El presidente de la CHJ, Miguel Polo, recibió a la Delegación, realizando una presentación sobre la gestión del agua en España y los organismos de cuenca. La reunión se centró principalmente en temas relacionados con la recopilación de datos, redes de monitoreo, herramientas de modelización y sistemas de apoyo a la toma de decisiones. En este contexto, el programa incluyó también una visita explicativa al SAIH.



7.3. Estrategia de comunicación, difusión y divulgación

La Presidencia de la CHJ es el órgano unipersonal que ostenta la representación legal del Organismo. Le corresponde la dirección de los distintos órganos de gobierno, administración y cooperación del Organismo, definiendo la estrategia a seguir para lograr los objetivos fijados en la planificación y gestión del dominio público hidráulico, plasmados en el Plan de Actuación anual [[PlanDeActuación2025\(chj.es\)](#)], coordinando los esfuerzos de todas las unidades internas, en el ejercicio de su función directiva y ejecutiva dentro del Organismo.

El Gabinete de Presidencia es el equipo técnico a su cargo que realiza funciones de apoyo a Presidencia en la coordinación y el seguimiento de asuntos con las otras unidades del Organismo o con las Administraciones públicas, además de ser el equipo responsable de la imagen exterior y de la comunicación.

La comunicación, tanto en la relación con medios audiovisuales o escritos como con los medios online deberá estar acorde a las directrices marcadas desde Presidencia y deberá seguir el estilo que defina en cada caso el citado departamento, de acuerdo con los principios aplicables relativos a la imagen institucional.

Las tareas consisten en la planificación de la estrategia de comunicación y el desarrollo de contenidos en cuatro ámbitos fundamentales:

- Comunicación y difusión de los trabajos y actuaciones de la CHJ que se consideren de interés público por parte de la Presidencia u Órganos de Gobierno del Organismo, en base a los principios de publicidad y transparencia, realizando artículos divulgativos, notas de prensa, convocatorias dirigidas a medios de comunicación o actos de presentación, según la relevancia de la información y las pautas marcadas por la Presidencia a este respecto.
- Atención a los medios de comunicación y requerimientos de información.
- Desarrollo y mantenimiento de perfiles y contenido en Redes Sociales.
- Gestión y desarrollo de actividades del Programa de divulgación del Organismo, con el fin de sensibilizar y compartir con la ciudadanía los valores que rigen en su actuación.

7.3.1.- Difusión y publicidad de las actuaciones del Organismo

Corresponde a las iniciativas propias, en las que se considere procedente elaborar información, material gráfico o audiovisual, así como documentación de cualquier clase, en relación con las múltiples actividades que desarrolla el Organismo de acuerdo con su Plan de Actuación, sean contenidos o eventos relacionados con ellos.

Una vez elaborada la información en los soportes adecuados, se le da la debida difusión o publicidad utilizando los canales habituales:

- Lista de distribución de correo de los principales medios de comunicación.
- Web corporativa (<https://www.chj.es/es-es/ciudadano/salaprensa/Paginas/default.aspx>).
- Cuentas oficiales de la CHJ en las redes sociales:

X: [@CHJucar](#).

Youtube: [@ConfederacionHidrograficaJucar\(Youtube\)](#).

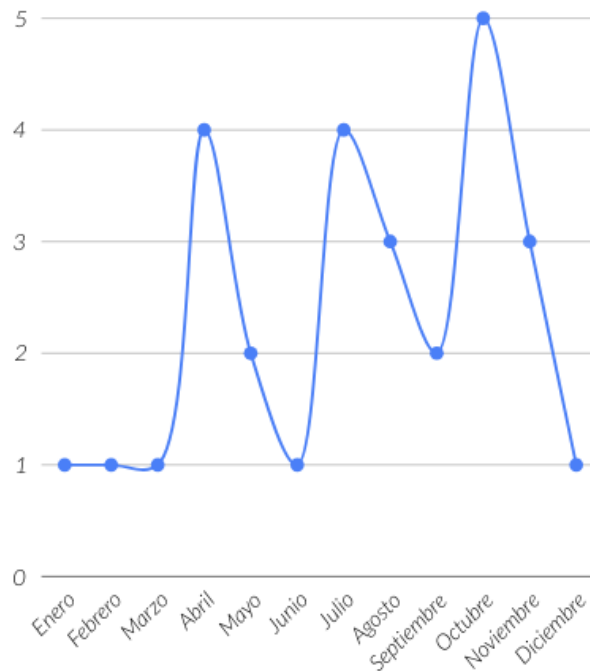
Bluesky: [@chjucar.bsky.social](#)

Linkedin: [@confederaciónhidrográficadeljúcar](#)

Instagram: [@CHJucar](#)

Durante el año 2025 se abrieron un total de 28 expedientes relacionados con este tipo de asuntos de especial interés, de los cuales se elaboró la correspondiente nota de prensa informativa, que, como se ha indicado, es enviada a los medios de comunicación interesados, publicada en la web corporativa del Organismo y compartida en Redes Sociales para su difusión pública.

En la siguiente gráfica se pueden ver los datos de publicación de notas de prensa referidas a trabajos o eventos de la CHJ, por meses:



7.3.2.- Requerimientos de información de los medios de comunicación

El Gabinete de Comunicación, mediante un buzón de correo electrónico destinado a tal efecto (PrensaCHJ@chj.es), es el encargado de centralizar, gestionar y contestar los requerimientos de información recibidos, en general, por parte de los medios de comunicación, que versen sobre los trabajos y funciones que desarrolla el Organismo.

Durante el año 2025 se atendieron más de 200 solicitudes de información, la mayor parte de ellas referidas a las actuaciones del Organismo antes, en su mayor parte asociadas al trágico episodio de avenidas extraordinarias derivadas de la dana del 29 de octubre de 2024 y a las obras de emergencia y actuaciones puestas en marcha para reparar los daños causados durante el episodio en el dominio público hidráulico y en las infraestructuras asociadas.

7.3.3.- Redes sociales

Las tareas en este ámbito consisten en la planificación de la estrategia de comunicación y contenidos, incluyendo posicionamiento, contenido y timing, y tomando en especial relevancia la difusión en periodos sensibles para la sociedad como son, entre otros: gestión y seguimiento de las inundaciones; las sequías (indicadores mensuales y medidas de gestión); informaciones públicas y licitaciones.

Las tareas específicas incluyen:

- Mantenimiento y actualización de los perfiles o cuentas (X, Instagram, LinkedIn, Bluesky y YouTube):
X permite ofrecer una información constantemente actualizada en tiempo real y es donde se publican los informes, partes y comunicados de la actividad que lleva a cabo diariamente la Confederación. Los mismos contenidos se replican en el perfil del Organismo en Bluesky. En Instagram se trabaja con publicaciones más elaboradas creativamente, con un diseño más visual acorde a los usos de esta red social. Por último, en la red social LinkedIn los contenidos están adaptados al carácter más profesional y corporativo de esta plataforma. Con este perfil se busca mejorar la presencia de la CHJ en el sector empresarial del agua y facilitar el contacto con entidades y profesionales técnicos.
- Generación de contenidos de interés para las personas usuarias en dichas plataformas.
- Captación de seguidores: desarrollo de propuestas de lanzamiento y captación de personas usuarias para redes sociales. Estas propuestas son aprobadas por el Gabinete de Presidencia.
- Desarrollo de la estrategia comunicativa en redes sociales, incluyendo la comunicación periódica del contenido definido dentro de la estrategia de comunicación de la CHJ (novedades, eventos, obras en ejecución, etc.) y la atención e interacción con las personas usuarias.

Durante el año 2025, los perfiles de la CHJ en X, Bluesky, LinkedIn e Instagram han experimentado por tercer año consecutivo un crecimiento continuado tanto en presencia en redes sociales y publicación de contenidos como en seguimiento.

En la red social X, por ejemplo, al cierre de la memoria anterior, correspondiente al año 2024, la cuenta del Organismo contaba con 9.128 personas que seguían el perfil de la Confederación. En diciembre del año 2025, este número aumentó a 10.486.

En Instagram, a fecha de 31 de diciembre del 2024, se contabilizaban 2.474 personas que seguían la cuenta de la Confederación, aumentando hasta alcanzar las 2.805 a principios del año 2026.

En LinkedIn y Bluesky, cuyos perfiles se crearon a finales de 2023, se reporta que la cantidad de personas seguidoras en estas redes es de 2.916 y 276, respectivamente.

Los contenidos publicados en redes sociales se han centrado, sobre todo, en ofrecer información a la ciudadanía sobre cuestiones troncales de la actividad del Organismo, en general plasmadas mediante la emisión de informes periódicos estandarizados: el estado semanal de los embalses de la demarcación, de los recursos hídricos o de la reserva hídrica; los

informes mensuales del resultado y evolución de los indicadores de sequía prolongada y escasez; los informes de los episodios de lluvias; y la información pública referente a licitaciones en procesos de contratación de obras y servicios; o la publicación de informes diversos o actuaciones y procesos relacionados con la confección o revisión de los planes hidrológicos. Este tipo de publicaciones han contado con buena aceptación general en cuanto a vistas e interacciones.

Otra vertiente de publicación ha dado cuenta de las actuaciones realizadas por las distintas unidades del Organismo, con el fin de que la ciudadanía conozca el trabajo realizado, en sus diferentes modalidades y de acuerdo con las diferentes líneas que integran el Plan de Actuación.

Y otro campo de difusión importante ha sido la divulgación general de cuestiones de interés para la ciudadanía, con el fin de sensibilizar y concienciar en los valores que guían las líneas de actuación del Organismo.

Por último, cabe señalar que el canal oficial de YouTube de la CHJ también ha experimentado un aumento de personas seguidoras, aunque se ha registrado menos visualizaciones durante el año 2025. En total, se han visualizado los videos publicados en 42.386 ocasiones, cumpliendo un total de más de 1.700 horas de visionado; mientras que son 146 las nuevas personas suscriptoras que se han unido al canal durante el transcurso del año 2025. En la siguiente captura pueden observarse las estadísticas del año:



En total, se subieron más de 30 nuevos videos y retransmisiones en directo, cuyo contenido se centró en la divulgación de los trabajos que se realizan en el Organismo, así como de diferentes jornadas o congresos que se han celebrado a lo largo del año en la sede central de la ciudad de Valencia.

A continuación, se pueden observar los cinco videos con más visualizaciones durante el año 2025:

Tu contenido más popular de este periodo

Contenido	Duración media de las visualizaciones	Visualizaciones
<p>1</p>  <p>Obra de emergencia para reparar los daños ocasionados por la DANA en la presa... ♦ Generar ideas para videos</p>	1:16 (59,7 %)	5.874
<p>2</p>  <p>Los presos de Benagéber 28 mar 2024</p>	5:22 (34,3 %)	5.388
<p>3</p>  <p>Obra de emergencia para reparar los daños ocasionados por la DANA en el Cana... 16 abr 2025</p>	2:09 (44,0 %)	3.085
<p>4</p>  <p>Embalse de Tous desde el aire 25 jul 2024</p>	0:53 (79,1 %)	2.279
<p>5</p>  <p>Aguas subterráneas, un recurso imprescindible que proteger 30 may 2023</p>	1:46 (36,2 %)	1.975

7.3.4.- Programa de divulgación

Durante el año 2025 el programa de educación ambiental de la CHJ ha consolidado, en su tercer curso operativo, la buena acogida recibida entre el público, llegando a un total de 9.166 personas que han podido participar en las distintas propuestas educativas que se ofrecen en dicho Programa, mediante los diferentes talleres y actividades ofertadas, cuyo objetivo es dar a conocer la importancia de la gestión del agua, tanto para garantizar las demandas ambientales y los usos como para proteger frente a las inundaciones y sequías, además de para asegurar la óptima conservación de nuestros ríos y humedales.

Han sido 133 los centros educativos que han apostado por estas actividades para concienciar y sensibilizar a su alumnado sobre la importancia de cuidar y proteger los ecosistemas acuáticos fluviales.

Dentro del conjunto de actividades ofertadas por el Organismo, el juego interactivo "El viaje de Maya", que busca concienciar al alumnado de tercer ciclo de primaria sobre la importancia de cuidar y proteger los ríos y la fauna fluvial, ha sido el más solicitado. Más de mil niños y niñas de entre 9 y 11 años han podido aprender sobre los problemas que acarrea un uso no sostenible de los ríos y qué podemos hacer para mejorar su estado.



Los más pequeños también se han divertido aprendiendo sobre el ciclo del agua con las historias y los experimentos propuestos en los talleres "El agua también vuela" y "¿Dónde va la caca?", diseñados para alumnado de educación infantil: en total, han sido 633 personas de centros educativos de toda la Demarcación del Júcar. Por su parte, en la versión del taller de vertidos para alumnado de primaria "¿Dónde va el agua sucia?" han participado 784 jóvenes.

La exposición "Especies exóticas invasoras", coeditada con Lifeinvasqua, ha recorrido durante el año 2025 siete centros de otros tantos municipios: Castelló, Alcoi, Burjassot, Guadassuar, Riba-roja de Túria, Villar del Arzobispo y Sagunto. Dentro de esta actividad se han ofrecido charlas divulgativas sobre esta problemática, con el fin de complementar la información ofrecida en la exposición, en tres de los centros educativos donde se ha exhibido, con un total de 241 personas asistentes.

Por último, cabe destacar la buena acogida de los nuevos talleres "La magia del agua" y "Los caminos del agua", que han sido realizados para 220 y 264 asistentes de secundaria, respectivamente.

Dentro de las visitas que ofrece el Programa, la Presa de Tous ha sido, un año más, la infraestructura más solicitada. Desde el inicio del curso académico se han recibido 30 visitas de grupos en sus instalaciones, donde el técnico de la Confederación, José Luis Santillana, ha explicado las funciones y los entresijos de una de las presas más importantes de la Demarcación a más de un millar de personas de todas las edades.



Por otra parte, la CHJ ofrece actividades de divulgación a través de entidades de custodia del territorio con las que tiene suscritos los correspondientes convenios.

Por un lado, el convenio con las entidades SEO/BirdLife y Acció Ecologista Agró, donde se desarrolla una amplia oferta de actividades de uso público en el Tancat del Pipa, espacio del Organismo dentro del Parque Natural de la Albufera que, a través de visitas guiadas, voluntariados, talleres de ciencia ciudadana o de divulgación del patrimonio cultural, ofrece a los visitantes la posibilidad de conocer, descubrir y disfrutar de este entorno privilegiado. Durante este curso 2025-2026, debido a los daños que causó en las instalaciones la avenida extraordinaria acaecida en octubre del pasado año, dichas actividades no se han podido realizar durante varios meses, reduciéndose por tanto el número de personas que se han beneficiado de esta oferta. En total, han sido 2.411 las personas asistentes.

Por otro lado, en el marco del convenio suscrito entre la Confederación y la asociación AEMS-Ríos con vida para la divulgación, conservación, restauración y mejora del patrimonio natural y la biodiversidad

en el ámbito del río Palancia, se han realizado diversas actividades con una asistencia de 386 participantes, que han tenido la oportunidad de aprender sobre el terreno diferentes aspectos generales relativos a ecología fluvial y conservación del patrimonio natural.

En cuanto al proyecto "Juntos por el agua", instrumentado a través del convenio de colaboración firmado por el Organismo y Facsa, cabe destacar el evento celebrado en la Plaza Mayor de Castellón el 4 de abril. Este acto reunió a más de 300 niños y niñas de distintos centros educativos para realizar actividades y talleres al aire libre durante todo el día. Además, se han visitado con este proyecto siete centros educativos de diferentes municipios de Castellón y Teruel, con un total de 686 integrantes del alumnado, con el objetivo de acercar la educación ambiental a jóvenes de zonas rurales, agentes de cambio esenciales en las políticas y prácticas sostenibles en el futuro.

7.3.5.- Información demandada por la actividad parlamentaria

A lo largo del ejercicio 2025 tuvieron entrada en el Gabinete de Presidencia un total de 159 solicitudes de informe para dar respuesta a figuras parlamentarias formuladas por los distintos grupos parlamentarios en el Congreso (88 solicitudes) y en el Senado (71 solicitudes). Todos los informes de respuesta fueron emitidos en plazo.

La distribución por grupos fue la siguiente:

CONGRESO			SENADO		
GRUPO	totales	dana	GRUPO	totales	dana
POPULAR	62	38	POPULAR	59	49
SUMAR	14	11	IZQUIERDA CONFEDERAL	12	11
GRUPO MIXTO	6	4			
VOX	6	6			
TOTAL:	88	59	TOTAL:	71	60

Cabe señalar que, tras el paso de la **dana** de 29 de octubre de 2024 y días siguientes, vistos sus efectos devastadores, se produjo un auténtico aluvión de preguntas parlamentarias por parte de los diferentes grupos, que, en 2025 ha seguido la misma línea habida a finales de 2024, suponiendo en todo el año 2025, entre las dos Cámaras, una cifra total de 119 preguntas. Aparte, se atendieron otras 73 solicitudes formuladas por diferentes comisiones de investigación de la actuación durante y posterior a la **dana**: *Ayuntamiento de Valencia* (10 preguntas), *Senado* (29 preguntas), *Les Corts Valencianes* (34 preguntas). Es decir, en relación con el episodio catastrófico de la **dana** se atendieron un total de 192 preguntas planteadas en comisiones específicas, bien parlamentarias o municipales, suponiendo una sobrecarga de trabajo que se atendió por los medios habituales con un esfuerzo adicional.

La gestión de las solicitudes de informe, que formula la Unidad de Apoyo de la Dirección General del Agua del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Democrático, se efectúa a través del sistema informático ÁGORA, que funciona con acceso restringido con usuario y contraseña, y que dispone de diferentes modelos normalizados (plantillas oficiales) para la confección de las propuestas de contestación a las diferentes figuras parlamentarias, y que permite el contacto e interacción entre todos

los agentes intervinientes en el proceso de gestión de las mismas, con un repositorio común de todos los documentos implicados y generados durante el proceso de respuesta.

A continuación, se muestra un ejemplo de la ventana principal correspondiente a una solicitud de informe concreta:

ÁGORA V3: Visualizar caso CHUCAOA-2025#97

Visualizar | Figura Parlamentaria | Enviar Email | Ampliar Respuesta | Concluir | Ver Estructura | Ruta Proceso

Consultas

Caso

- Contenido de CHUCAOA-2025#97
 - Asunto
 - Area de Trabajo
 - Elemento del Área de Trabajo
 - Información General
 - Otros Documentos o Anexos
 - Registro Entrada
 - Registro Salida
 - Registro GEISER
 - Peticiones de Informe
 - Petición de Informe
 - Respuesta
 - Documento de Respuesta
 - Oficio de Remisión de Respuesta
 - Anexos
 - Notas
 - Elemento Notas
 - Log
 - Elemento Log

****ATENCIÓN: EXISTEN NOTAS****

Tipo de caso: Petición de Informe (Agora) | Prioridad: 4 | Normal

Status: 60 | Respuesta Emtda

Indicador caso: CHUCAOA-2025#97 | Lote: | Fecha de Llegada: 28.08.2025

Asunto: DADA VALENCIA MECANISMOS, SISTEMAS Y MEDIDAS DE PREVENCIÓN | Fecha Recepción: 28.08.2025

Obs.Gabinete: DGA

Obs.Unidad: | Unidad Responsable: 50022977 | Unidad Creadora: 50022967

Tipo Figura: 124 | Nº Registro: 0000077477 | Parlamentario (id): 0509-MONTESBOS DE MIGUEL, MACARENA

Legislatura: F15 | Referencia: | Grupo Parlamentario: GC379-Grupo Parlamentario Popular en el Congreso

Otras fechas

CierrePlan.	16.09.2025	U.Reclamac.	08.09.2025	ParaFirma	DeFirma	DeRespuesta	08.09.2025	EnvíoPres.	Realización
-------------	------------	-------------	------------	-----------	---------	-------------	------------	------------	-------------

Datos de gestión

Creado el	28.08.2025 11:45:08	Cerrado el	08.09.2025 19:12:54	Modificado el	08.09.2025 19:12:54
Creado por	MMARTOS	Cerrado por	CH_005	Modificado por	CH_005

Tipo	Sentido	Autor	Fecha creación	Hora	Modif.por	Fecha	Hora
Reclamación		MMARTOS	08.09.2025	10:31:17	MMARTOS	08.09.2025	10:31:17

La fecha de cierre para la respuesta finaliza el próximo día 16-09-2025, por lo que agradeceríamos enviárais vuestra respuesta lo antes posible. Muchas gracias.

Línea 1 columna 1 | Línea 1 - línea 6 de 6 líneas

El caso está finalizado. No permite Modificar