



INFORME ACTUACIONES de la «1ª fase del reparto de fondos en Conferencia Sectorial a las Comunidades Autónomas del PERTE de Digitalización del Ciclo del Agua», por un importe de 100 M€, con cargo a la Inversión 3 «Transición digital en el sector del agua» del Componente 5 «Preservación del Espacio Litoral y de los Recursos Hídricos» del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia para el ejercicio presupuestario 2022.

INFORME ACTUACIONES de la «1ª fase del reparto de fondos en Conferencia Sectorial a las Comunidades Autónomas del PERTE de Digitalización del Ciclo del Agua», por un importe de **100 M€**, con cargo a la **Inversión 3 «Transición digital en el sector del agua»** del **Componente 5 «Preservación del Espacio Litoral y de los Recursos Hídricos»** del **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia** para el ejercicio presupuestario **2022***.

1. INTRODUCCIÓN:

Tras sesión de la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente celebrada el 20 de junio de 2022 se aprobaron los criterios de reparto y distribución territorial de créditos gestionados por las Comunidades Autónomas y las Ciudades de Ceuta y Melilla, en el marco del **Componente 5** «Preservación del espacio litoral y de los recursos hídricos» del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia para el ejercicio presupuestario 2022, por un importe total de **174,5 M€** para:

- El «Plan de actuaciones de protección y adaptación al riesgo de inundación e integración ambiental en núcleos urbanos» con cargo a la **Inversión 2** «Seguimiento y restauración de ecosistemas fluviales, recuperación de acuíferos y mitigación del riesgo de inundación» con una dotación presupuestaria de **74,5 M€**.
- La «1ª fase del reparto de fondos en Conferencia Sectorial a las Comunidades Autónomas del PERTE de Digitalización del Ciclo del Agua» con cargo a la **Inversión 3** «Transición Digital en el Sector del Agua» con una dotación presupuestaria de **100 M€** repartida entre:
 - o **Objetivo A)** Actuaciones para la digitalización de las administraciones asociadas a la gestión del agua a nivel autonómico y, en especial, de los organismos de cuencas intracomunitarias: **40 M€**.
 - o **Objetivo B)** Actuaciones destinadas, en su caso, a las Diputaciones Provinciales en los casos que sea de aplicación, para el fomento de la mejora de la gestión del agua a los municipios de menos de 20.000 habitantes, conforme al artículo 26.2 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases del Régimen Local: **60 M€**.

CCAA Solicitantes y beneficiarios (Anexo II; 4.1)	Reparto económico según acuerdo de la Confederación Sectorial del 20-06-2022 (€) con cargo a la Inversión 3 «(CS.I3) Transición digital en el sector del agua ("Enforcement Digital Medioambiental")» (Anexo II)		
	Actuaciones objetivo A: Impulsar la digitalización de las administraciones de las CCAA en las cuencas INTRAcomunitarias.	Actuaciones objetivo B: Fomentar la digitalización de las administraciones de las CCAA y entidades locales, en especial de los municipios < de 20.000 habitantes.	Total (€)
Andalucía	11.746.800,00 €	7.611.000,00 €	19.357.800,00 €
Aragón	0,00 €	2.944.200,00 €	2.944.200,00 €
Principado Asturias	0,00 €	1.450.800,00 €	1.450.800,00 €
Islas Baleares/Illes Balears	2.668.800,00 €	1.307.100,00 €	3.975.900,00 €
Islas Canarias	4.548.800,00 €	1.969.200,00 €	6.518.000,00 €
Cantabria	0,00 €	1.692.000,00 €	1.692.000,00 €
Castilla y León	0,00 €	8.769.600,00 €	8.769.600,00 €
Castilla-La Mancha	0,00 €	4.758.600,00 €	4.758.600,00 €
Cataluña	12.903.200,00 €	6.012.600,00 €	18.915.800,00 €
C. Valenciana	0,00 €	3.833.400,00 €	3.833.400,00 €
Extremadura	0,00 €	2.971.200,00 €	2.971.200,00 €
Galicia	5.629.200,00 €	4.582.200,00 €	10.211.400,00 €
Comunidad de Madrid	0,00 €	3.002.940,00 €	3.002.940,00 €

CCAA Solicitantes y beneficiarios (Anexo II; 4.1)	Reparto económico según acuerdo de la Confederación Sectorial del 20-06-2022 (€) con cargo a la Inversión 3 «(C5.I3) Transición digital en el sector del agua (“Enforcement Digital Medioambiental”))» (Anexo II)		
	Actuaciones objetivo A: Impulsar la digitalización de las administraciones de las CCAA en las cuencas INTRacomunitarias.	Actuaciones objetivo B: Fomentar la digitalización de las administraciones de las CCAA y entidades locales, en especial de los municipios < de 20.000 habitantes.	Total (€)
Región de Murcia	0,00 €	1.255.200,00 €	1.255.200,00 €
C. Foral Navarra	0,00 €	1.882.140,00 €	1.882.140,00 €
País Vasco	2.503.200,00 €	2.734.800,00 €	5.238.000,00 €
La Rioja	0,00 €	1.078.620,00 €	1.078.620,00 €
Total CC.AA.:	40.000.000,00 €	57.855.600,00 €	97.855.600,00 €
Ceuta	0,00 €	1.072.800,00 €	1.072.800,00 €
Melilla	0,00 €	1.071.600,00 €	1.071.600,00 €
Total General:	40.000.000,00 €	60.000.000,00 €	100.000.000,00 €

A continuación, se muestra la situación actual de cada Comunidad Autónoma:

2. ANDALUCÍA:

- En la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente del 20-06-2022 se destinaron a la Comunidad Autónoma de Andalucía **34.825.280 €**, de los cuales **15.467.480 €** para actuaciones de prevención de inundaciones, dentro del Componente 5, **Inversión 2** y, **19.357.800 €** para digitalización de la administración hidráulica, dentro del Componente 5, **Inversión 3**.
- La Inversión 3 se divide a su vez en Actuaciones con el **Objetivo A** «Impulsar la digitalización de las administraciones de las CCAA en las cuencas INTRacomunitarias» por un valor de **11.746.800 €** y en Actuaciones con el **Objetivo B** «Fomentar la digitalización de las administraciones de las CCAA y entidades locales, en especial de los municipios < de 20.000 habitantes» por un valor de **7.611.000 €**, haciendo el total indicado de **19.357.800 €**.
- Tras sesión de la CS, la Comunidad Autónoma de Andalucía remitió a la Dirección General del Agua un total de **5 actuaciones** seleccionadas para la digitalización de la administración hidráulica, **4** con el **Objetivo A** y **1** con el **Objetivo B**, son las siguientes:
 - Objetivo A (11.746.800 €):
 1. Actuación 1.- Desarrollo y evolución de los sistemas AGUA0 y VERTIDOS. Coste estimado: 4.662.695,31 €.
 2. Actuación 2.- ARCA (Aguas Residuales de Calidad Ambiental). Coste estimado: 17.967,05 €.
 3. Actuación 3.- Servicios técnicos para la digitalización de la Secretaría General del Agua. Coste estimado: 4.081.237,35 €.
 4. Actuación 4.- Ampliación instalaciones SAIH en cuencas intracomunitarias andaluzas. Coste estimado: 2.984.900,60 €.
 - Objetivo B (7.611.000 €):
 5. Actuación 5.- Ayudas para el fomento de la digitalización del control de los usos del agua urbana en redes de abastecimiento de municipios menores de 20.000 habitantes. Coste estimado: 7.611.000 €.
- El presupuesto de las 5 actuaciones seleccionadas por la Comunidad Autónoma de Andalucía supera los fondos recibidos a la Inversión 3 en 0,31 € (Objetivo A: superado en 0,31 €; Objetivo B: 0 €), lo que

garantiza su completa inversión, no obstante, solo se financiará la dotación presupuestaria indicada a cada Comunidad Autónoma.

- En relación con la consecución del hito 79 del PRTR «Puesta en funcionamiento de herramientas para mejorar el conocimiento y el uso de los recursos hídricos, y para registrar las precipitaciones y otros datos meteorológicos» (Anexo II.4.8 y II.4.12):
 - Nº de herramientas: 2.

3. ARAGÓN:

- En la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente del 20-06-2022 se destinaron a la Comunidad Autónoma de Aragón **4.985.120 €**, de los cuales **2.040.920 €** para actuaciones de prevención de inundaciones, dentro del Componente 5, Inversión 2, y **2.944.200 €** para digitalización de la administración hidráulica, dentro del Componente 5, Inversión 3.
- La Inversión 3 llevará a cabo, exclusivamente, actuaciones con el **Objetivo B** «Fomentar la digitalización de las administraciones de las CCAA y entidades locales, en especial de los municipios < de 20.000 habitantes» por un valor de **2.944.200 €**, haciendo el total indicado de **2.944.200 €**.
- Tras sesión de la CS, la Comunidad Autónoma de Aragón remitió a la Dirección General del Agua un total de **6 actuaciones** seleccionadas para la digitalización de la administración hidráulica, todas ellas con el **Objetivo B**, son las siguientes:
 - Objetivo B (2.697.292,85 €):
 1. Actuación 1.- Servicios, diseño, desarrollo, puesta en marcha y mantenimiento del sistema de información para control de caudales y pérdidas y análisis de las mejoras de eficiencia en el ciclo urbano del agua. Coste estimado: 495.292,85 €.
 2. Actuación 2.- Servicio de desarrollo, implantación y mantenimiento de aplicación para el registro de seguridad de presas, balsas y embalses de competencia de la CAA. Coste estimado: 500.000 €.
 3. Actuación 3.- Mejoras y cambio a entorno web de las aplicaciones de control de vertidos al alcantarillado y de control de las depuradoras gestionadas por el IAA. Coste estimado: 727.000 €.
 4. Actuación 4.- Mejoras, centralización y cambio a entorno web de las aplicaciones de mantenimiento de las depuradoras gestionadas por el IAA. Coste estimado: 350.000 €.
 5. Actuación 5.- Mejoras y cambio a entorno web de las aplicaciones de gestión de inversiones en infraestructuras hidráulicas del IAA. Coste estimado: 450.000 €.
 6. Actuación 6.- Encargo a medio propio (TRAGSATEC) plan estratégico transformación digital IAA y asistencia técnica dirección y seguimiento actuaciones PERTE. Coste estimado: 175.000 €.
- El presupuesto de las 6 actuaciones seleccionadas por la Comunidad Autónoma de Aragón NO coincide con el presupuesto otorgado a la Inversión 3 en la Conferencia Sectorial del 20 de junio de 2022, por un valor total de 2.944.200 € (Objetivo A: 0 €; Objetivo B: 2.944.200 €), puesto que en las actuaciones del Objetivo B quedan sin asignar -246.907,15 €.
- En relación con la consecución del hito 79 del PRTR «Puesta en funcionamiento de herramientas para mejorar el conocimiento y el uso de los recursos hídricos, y para registrar las precipitaciones y otros datos meteorológicos» (Anexo II.4.8 y II.4.12):
 - Nº de herramientas: 5.

4. PRINCIPADO DE ASTURIAS:

- En la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente del 20-06-2022 se destinaron al Principado de Asturias **3.133.560 €**, de los cuales **1.682.760 €** para actuaciones de prevención de inundaciones, dentro del componente 5, inversión 2, y **1.450.800 €** para digitalización de la administración hidráulica, dentro del componente 5, inversión 3.
- La Inversión 3 llevará a cabo exclusivamente Actuaciones con el **Objetivo B** «Fomentar la digitalización de las administraciones de las CCAA y entidades locales, en especial de los municipios < de 20.000 habitantes» por un valor de **1.450.800 €**, haciendo el total indicado de **1.450.800 €**.
- Tras sesión de la CS, la Comunidad Autónoma del Principado de Asturias remitió a la Dirección General del Agua un total de **5 actuaciones** con el **Objetivo B**, son las siguientes:
 - Objetivo B (1.755.468,00 €):
 1. Actuación 1.- Asistencia Técnica para la «Redacción del Proyecto de instrumentalización digital de las instalaciones de abastecimiento y saneamiento de Luarca-Valdés». Coste estimado: 14.507,90 €.
 2. Actuación 2.- Servicio de creación y explotación de la plataforma digital del ciclo integral del agua del Principado de Asturias. Coste estimado: 1.152.646,00 €.
 3. Actuación 3.- Instrumentalización digital de las instalaciones de abastecimiento y saneamiento de Luarca-Valdés. Coste estimado: 477.769,10 €.
 4. Actuación 4.- Adquisición de cámara termográfica para embarcar en un dron. Coste estimado: 17.545,00 €.
 5. Actuación 5.- Adquisición de cámara hiperespectral para embarcar en un dron. Coste estimado: 93.000,00 €.
- El presupuesto de las 5 actuaciones seleccionadas por el Principado de Asturias supera los fondos recibidos a la Inversión 3 en 304.668,00 € (Objetivo B: superado en 304.668,00 €), lo que garantiza su completa inversión, no obstante, solo se financiará la dotación presupuestaria indicada a cada Comunidad Autónoma.
- En relación con la consecución del hito 79 del PRTR «Puesta en funcionamiento de herramientas para mejorar el conocimiento y el uso de los recursos hídricos, y para registrar las precipitaciones y otros datos meteorológicos» (Anexo II.4.8 y II.4.12):
 - Nº de herramientas: 4.

5. ISLAS BALEARES/ILLES BALEARS:

- En la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente del 20-06-2022 se destinaron a las Islas Baleares **5.530.640 €**, de los cuales **1.554.740 €** para actuaciones de prevención de inundaciones, dentro del Componente 5, **Inversión 2**, y **3.975.900 €** para digitalización de la administración hidráulica, dentro del Componente 5, **Inversión 3**.
- La Inversión 3 se divide a su vez en Actuaciones con el **Objetivo A** «Impulsar la digitalización de las administraciones de las CCAA en las cuencas INTRacomunitarias» por un valor de **2.668.800 €** y en Actuaciones con el **Objetivo B** «Fomentar la digitalización de las administraciones de las CCAA y entidades locales, en especial de los municipios < de 20.000 habitantes» por un valor de **1.307.100 €**, haciendo el total indicado de **3.975.900 €**.
- Tras sesión de la CS, la Comunidad Autónoma de Illes Balears remitió a la Dirección General del Agua un total de **4 actuaciones** seleccionadas para la digitalización de la administración hidráulica, **2** con el **Objetivo A** y **2** con el **Objetivo B**, son las siguientes:

- Objetivo A (6.804.286,29 €):
 1. Actuación 1.- Sistema integrado de información y gestión del DPH. Implantación procedimental en la gestión y actualización del censo de vertidos y el registro de concesiones. Coste estimado: 5.478.070,63 €.
 2. Actuación 2.- Ampliación y automatización de las redes de control. Coste estimado: 1.326.215,66 €.
- Objetivo B (850.000 €):
 3. Actuación 3.- Sensorización de rebosaderos. Coste estimado: 250.000 €.
 4. Actuación 4.- Almacenamiento de datos "Data Lake". Coste estimado: 600.000 €.
- El presupuesto de las 4 actuaciones seleccionadas por la Comunidad Autónoma Illes Balears NO coincide con el presupuesto otorgado a la Inversión 3 en la Conferencia Sectorial del 20 de junio de 2022, por un valor total de 3.975.900,00 € (Objetivo A: 2.668.800 €; Objetivo B: 1.307.100 €), puesto que:
 - En actuaciones del Objetivo A se superan los fondos recibidos en 4.135.486,29 €, lo que garantiza su completa inversión, no obstante, solo se financiará la dotación presupuestaria indicada a cada Comunidad Autónoma.
 - En actuaciones del Objetivo B quedan sin asignar -457.100 €.
- En relación con la consecución del hito 79 del PRTR «Puesta en funcionamiento de herramientas para mejorar el conocimiento y el uso de los recursos hídricos, y para registrar las precipitaciones y otros datos meteorológicos» (Anexo II.4.8 y II.4.12):
 - Nº de herramientas: 79.

6. ISLAS CANARIAS:

- En la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente del 20-06-2022 se destinaron a las Islas Canarias **7.316.460 €**, de los cuales **798.460 €** para actuaciones de prevención de inundaciones, dentro del componente 5, inversión 2, y **6.518.000 €** para digitalización de la administración hidráulica, dentro del componente 5, inversión 3.
- La Inversión 3 se divide a su vez en Actuaciones con el **Objetivo A** «Impulsar la digitalización de las administraciones de las CCAA en las cuencas INTRacomunitarias» por un valor de **4.548.800 €** y en Actuaciones con el **Objetivo B** «Fomentar la digitalización de las administraciones de las CCAA y entidades locales, en especial de los municipios < de 20.000 habitantes» por un valor de **1.969.200 €**, haciendo el total indicado de **6.518.000 €**.
- Tras sesión de la CS, la Comunidad Autónoma de Islas Canarias remitió a la Dirección General del Agua un total de **2 actuaciones** seleccionadas para la digitalización de la administración hidráulica, **1 con el Objetivo A** y **1 con el Objetivo B**, son las siguientes:
 - Objetivo A (4.548.800 €):
 1. Actuación 1.- DESARROLLO DEL PERTE DE DIGITALIZACIÓN DEL CICLO DEL AGUA EN CANARIAS: DIGITALIZACIÓN DE LOS 7 CONSEJOS INSULARES DE AGUAS (CIAs). a) Censo Local de Vertidos (CLV) de los 7 CIAs y su conexión con el Censo Nacional de Vertidos; b) Reportes de Directivas Europeas de la Comunidad Autónoma (Reporte Nitratos; Reportes residuales Q; Calidad del estado de las aguas superficiales y subterráneas); c) Planificación Hidrológica y Plan de Gestión del Riesgo de inundaciones de los 7 CIAs; d) Registros digitales de Aguas y Catálogo de Aguas de los 7 CIAs y su conexión con la Base Nacional de Agua. Coste estimado: 4.548.800 €.
 - Objetivo B (1.969.200 €):

2. Actuación 2.- Proyecto de regularización y adaptación de la tele gestión de las infraestructuras hidráulicas de agua en alta en la Isla de El Hierro. Coste estimado: 1.969.200 €.

- El presupuesto de las 2 actuaciones seleccionadas por las Islas Canarias coincide con el presupuesto otorgado a la Inversión 3 en la CS, por un valor total de 6.518.000 € (Objetivo A: 4.548.800 €; Objetivo B: 1.969.200 €).
- En relación con la consecución del hito 79 del PRTR «Puesta en funcionamiento de herramientas para mejorar el conocimiento y el uso de los recursos hídricos, y para registrar las precipitaciones y otros datos meteorológicos» (Anexo II.4.8 y II.4.12):
 - Nº de herramientas: 8.

7. CANTABRIA:

- En la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente del 20-06-2022 se destinaron a la Comunidad Autónoma de Cantabria **3.157.200 €**, de los cuales **1.465.200 €** para actuaciones de prevención de inundaciones, dentro del componente 5, inversión 2, y **1.692.000 €** para digitalización de la administración hidráulica, dentro del componente 5, inversión 3.
- La Inversión 3 llevará a cabo exclusivamente Actuaciones con el **Objetivo B** «Fomentar la digitalización de las administraciones de las CCAA y entidades locales, en especial de los municipios < de 20.000 habitantes» por un valor de **1.692.000 €**, haciendo el total indicado de **1.692.000 €**.
- Tras sesión de la CS, la Comunidad Autónoma de Cantabria remitió a la Dirección General del Agua un total de **4 actuaciones** seleccionada para la digitalización de la administración hidráulica, con el **Objetivo B**, son las siguientes:
 - Objetivo B (1.341.000 €):
 1. Actuación 1.- Aplicación de Gestión de los Vertidos al Litoral de la Comunidad Autónoma de Cantabria. Coste estimado: 200.000 €.
 2. Actuación 2.- Modelado y diagnóstico de la red de saneamiento en alta de la Comunidad Autónoma de Cantabria. Coste estimado: 150.000 €.
 3. Actuación 3.- Inventario de Vertidos al Litoral de la Comunidad Autónoma de Cantabria. Coste estimado: 91.000 €.
 4. Actuación 4.- Aplicación de Gestión de los Vertidos al Litoral de la Comunidad Autónoma de Cantabria. Coste estimado: 900.000 €.
- El presupuesto de las 4 actuaciones seleccionadas por la Comunidad Autónoma de Cantabria NO coincide con el presupuesto otorgado a la Inversión 3 en la Conferencia Sectorial del 20 de junio de 2022, por un valor total de 1.692.000 € (Objetivo A: 0 €; Objetivo B: 1.692.000 €), puesto que en las actuaciones del Objetivo B quedan sin asignar -351.000 €.
- En relación con la consecución del hito 79 del PRTR «Puesta en funcionamiento de herramientas para mejorar el conocimiento y el uso de los recursos hídricos, y para registrar las precipitaciones y otros datos meteorológicos» (Anexo II.4.8 y II.4.12):
 - Nº de herramientas: 4.

8. CASTILLA Y LEÓN:

- En la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente del 20-06-2022 se destinaron a la Comunidad Autónoma de Castilla y León **13.603.280 €**, de los cuales **4.833.680 €** para actuaciones de prevención de

inundaciones, dentro del componente 5, inversión 2, y **8.769.600 €** para digitalización de la administración hidráulica, dentro del componente 5, inversión 3.

- La Inversión 3 llevará a cabo exclusivamente Actuaciones con el **Objetivo B** «Fomentar la digitalización de las administraciones de las CCAA y entidades locales, en especial de los municipios < de 20.000 habitantes» por un valor de **8.769.600 €**, haciendo el total indicado de **8.769.600 €**.
- Tras sesión de la CS, la Comunidad Autónoma de Castilla y León remitió a la Dirección General del Agua **2 actuaciones** seleccionada para la digitalización de la administración hidráulica, con el **Objetivo B**, son las siguientes:
 - Objetivo B (8.769.600 €):
 1. Actuación 1.- Optimización del rendimiento y digitalización de redes de abastecimiento en Vega de Duero. Coste estimado: 4.729.600 €.
 2. Actuación 2.- Optimización del rendimiento y digitalización de redes de abastecimiento en Campos Góticos. Coste estimado: 4.040.000 €.
- El presupuesto de las 2 actuaciones seleccionadas por la Comunidad Autónoma de Castilla y León coincide con el presupuesto otorgado a la Inversión 3 en la Conferencia Sectorial del 20 de junio de 2022, por un valor total de 8.769.600 € (Objetivo A: 0 €; Objetivo B: 8.769.600 €).
- En relación con la consecución del hito 79 del PRTR «Puesta en funcionamiento de herramientas para mejorar el conocimiento y el uso de los recursos hídricos, y para registrar las precipitaciones y otros datos meteorológicos» (Anexo II.4.8 y II.4.12):
 - Nº de herramientas: 44.

9. CASTILLA-LA MANCHA:

- En la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente del 20-06-2022 se destinaron a la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha **8.966.240 €**, de los cuales **4.207.640 €** para actuaciones de prevención de inundaciones, dentro del componente 5, inversión 2, y **4.758.600 €** para digitalización de la administración hidráulica, dentro del componente 5, inversión 3.
- La Inversión 3 llevará a cabo exclusivamente Actuaciones con el **Objetivo B** «Fomentar la digitalización de las administraciones de las CCAA y entidades locales, en especial de los municipios < de 20.000 habitantes» por un valor de **4.758.600 €**, haciendo el total indicado de **4.758.600 €**.
- Tras sesión de la CS, la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha remitió a la Dirección General del Agua un total de **2 actuaciones** seleccionadas para la digitalización de la administración hidráulica, ambas con el **Objetivo B**, son las siguientes:
 - Objetivo B:
 1. Actuación 1.- Digitalización de la «Agencia del Agua de Castilla-La Mancha».
 2. Actuación 2.- Digitalización de la Entidad de Derecho Público «Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha».
- El presupuesto parcial de las 2 actuaciones con el Objetivo B seleccionadas por la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha se desconoce, si bien, deberán hacer un total de 4.758.600 €.
- En relación con la consecución del hito 79 del PRTR «Puesta en funcionamiento de herramientas para mejorar el conocimiento y el uso de los recursos hídricos, y para registrar las precipitaciones y otros datos meteorológicos» (Anexo II.4.8 y II.4.12):
 - Nº de herramientas: Se desconoce.

10. CATALUÑA:

- En la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente del 20-06-2022 se destinaron a la Comunidad Autónoma de Cataluña **24.477.640 €**, de los cuales **5.561.840 €** para actuaciones de prevención de inundaciones, dentro del componente 5, inversión 2, y **18.915.800 €** para digitalización de la administración hidráulica, dentro del componente 5, inversión 3.
- La Inversión 3 se divide a su vez en Actuaciones con el **Objetivo A** «Impulsar la digitalización de las administraciones de las CCAA en las cuencas INTRacomunitarias» por un valor de **12.903.200 €** y en Actuaciones con el **Objetivo B** «Fomentar la digitalización de las administraciones de las CCAA y entidades locales, en especial de los municipios < de 20.000 habitantes» por un valor de **6.012.600 €**, haciendo el total indicado de **18.915.800 €**.
- Tras sesión de la CS, la Comunidad Autónoma de Cataluña remitió a la Dirección General del Agua un total de 27 actuaciones seleccionadas para la digitalización de la administración hidráulica, **26 con el Objetivo A y 1 con el Objetivo B**, son las siguientes:
 - Objetivo A (13.441.362,36 €):
 1. Actuación 1.- Gemelo digital saneamiento. Implementación de un plan piloto de gemelo digital en uno o varios sistemas de saneamiento urbano que sirva de referencia para la aplicación al resto de sistemas de saneamiento de Cataluña. Coste estimado: 2.370.000 €.
 2. Actuación 2.- Implantación de la herramienta de gestión del recurso hídrico (nueva versión VISSEQ «aplicación Visor de Sequía») – Fase I. Módulo de gestión de excepcionalidad de la sequía. Coste estimado: 74.123,70 €.
 3. Actuación 3.- Implantación de la herramienta de gestión del recurso hídrico (nueva versión VISSEQ «aplicación Visor de Sequía») – Fase II. Módulo de gestión de emergencia de la sequía. Coste estimado: 99.173,55 €.
 4. Actuación 4.- Implantación de la herramienta de gestión del recurso hídrico (nueva versión VISSEQ «aplicación Visor de Sequía») – Fase III. Módulo de gestión de la normalidad. Coste estimado: 129.614,28 €.
 5. Actuación 5.- Implantación herramienta de Calidad y Glosario de Negocio. Coste estimado: 307.095,79 €.
 6. Actuación 6.- Nueva plataforma SIG de la ACA (Fase II). Coste estimado: 175.065,60 €.
 7. Actuación 7.- Implantación plataforma analítica con capacidades de tiempo real y analítica avanzada + decomisión y migración ETL (Extract, Transform and Load), DWH (DataWareHouse) y BO (Bussiness Objctcs). Coste estimado: 1.735.537,19 €.
 8. Actuación 8.- Nuevo modelo de datos y repositorio datos maestros. Coste estimado: 650.826,45 €.
 9. Actuación 9.- Consolidación de la herramienta única de gestión de avenidas – nueva versión AETR-VISHID (Agua en Tiempo Real – VISor HIDrometeorològic). Coste estimado: 379.338,84 €.
 10. Actuación 10.- Nueva plataforma de archivo basada en ALFRESCO. Coste estimado: 214.000 €.
 11. Actuación 11.- Optimización de la gestión de la campaña de baños. Unificación de las diferentes herramientas de gestión: PlatgesCat, EMD i SGQA. Coste estimado: 189.480 €.
 12. Actuación 12.- Plataforma de Usuarios del Agua. Coste estimado: 1.100.000 €.

13. Actuación 13.- Implantación del nuevo SAMCAT (Sistema de Adquisición y Monitoreo del Ciclo del Agua en el Territorio). Nueva infraestructura ESCADA. Coste estimado: 349.553,72 €.
14. Actuación 14.- Implantación del Sistema de Gestión DMA (Directiva Marco del Agua) y procesos de planificación. Coste estimado: 454.545,45 €.
15. Actuación 15.- Integración de redes de sensores IoT (Internet of Things). Coste estimado: 303.168 €.
16. Actuación 16.- Plataforma de gemelos digitales del Ciclo del Agua. Coste estimado: 204.442,97 €.
17. Actuación 17.- Ampliación y mejora del sistema de auscultación de la presa de Foix. TM: Castellet i la Gornal (Barcelona). Coste estimado: 409.674,37 €.
18. Actuación 18.- Ampliación y mejora del sistema de auscultación de la presa de Sant Ponç. TM: Clariana de Cardener (Lleida). Coste estimado: 513.196,21 €.
19. Actuación 19.- Ampliación y mejora del sistema de auscultación de la presa de Sau. TM: Vilanova de Sau (Barcelona). Coste estimado: 624.239,33 €.
20. Actuación 20.- Nueva estación de aforo EA116 en el río Brugent. TM: Amer (Girona). Coste estimado: 431.423,03 €.
21. Actuación 21.- Nueva estación de aforo EA079 en el río Francolí. TM: Tarragona (Tarragona). Coste estimado: 436.407,44 €.
22. Actuación 22.- Nueva estación de aforo EA117 en el río Freser. TM: Ripoll (Girona). Coste estimado: 635.393,50 €.
23. Actuación 23.- Acondicionamiento y mejora de la estación de aforo EA002 en el río Cardener. TM: Castellgalí (Barcelona). Coste estimado: 670.521,42 €.
24. Actuación 24.- Acondicionamiento y mejora de la estación de aforo EA068 en el río Cardener. TM: Súria (Barcelona). Coste estimado: 917.145,83 €.
25. Actuación 25.- Suministro de un equipo de aforo de tecnología Doopler ADCP para la realización de aforos en ríos y canales. Coste estimado: 55.000 €.
26. Actuación 26.- Suministro de un equipo de aforo de tecnología Doopler ADV. Coste estimado: 12.395,69 €.
 - Objetivo B (6.012.600 €):
 27. Actuación 27.- Fomento a la digitalización de las administraciones hidráulicas de los municipios menores de 20.000 habitantes. Coste estimado: 6.012.600 €.
- El presupuesto de las 27 actuaciones seleccionadas por la Comunidad Autónoma de Cataluña supera los fondos recibidos a la Inversión 3 en 538.162,36 € (Objetivo A: superado en 538.162,36 €; Objetivo B: 0 €), lo que garantiza su completa inversión, no obstante, solo se financiará la dotación presupuestaria indicada a cada Comunidad Autónoma.
- En relación con la consecución del hito 79 del PRTR «Puesta en funcionamiento de herramientas para mejorar el conocimiento y el uso de los recursos hídricos, y para registrar las precipitaciones y otros datos meteorológicos» (Anexo II.4.8 y II.4.12):
 - Nº de herramientas: 29.

11. C. VALENCIANA:

- En la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente del 20-06-2022 se destinaron a la Comunidad Valenciana **19.021.160 €**, de los cuales **15.187.760 €** para actuaciones de prevención de inundaciones, dentro del

componente 5, inversión 2, y **3.833.400 €** para digitalización de la administración hidráulica, dentro del componente 5, inversión 3.

- La Inversión 3 llevará a cabo exclusivamente Actuaciones con el **Objetivo B** «Fomentar la digitalización de las administraciones de las CCAA y entidades locales, en especial de los municipios < de 20.000 habitantes» por un valor de **3.833.400 €**, haciendo el total indicado de **3.833.400 €**.
- Tras sesión de la CS, la Comunidad Autónoma de la C. Valenciana remitió a la Dirección General del Agua **1 actuación** seleccionada para la digitalización de la administración hidráulica con el **Objetivo B**, es la siguiente:
 - Objetivo B (3.833.400 €):
 1. Actuación 1.- Subvenciones destinadas al programa de digitalización del ciclo urbano del agua a municipios menores de 20.000 habitantes, incluidos en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, que forman parte del componente 5 "Preservación del litoral y recursos hídricos", inversión núm. 3 relativa a la Transición digital en el sector del agua (vigilancia y control del entorno digital) en el ámbito territorial de la Comunitat Valenciana. Coste estimado: 3.833.400 €.
- El presupuesto de la actuación seleccionadas por la Comunidad Valenciana coincide con el presupuesto otorgado a la Inversión 3 en la Conferencia Sectorial del 20 de junio de 2022, por un valor total de 3.833.400 € (Objetivo A: 0 €; Objetivo B: 3.833.400 €).
- En relación con la consecución del hito 79 del PRTR «Puesta en funcionamiento de herramientas para mejorar el conocimiento y el uso de los recursos hídricos, y para registrar las precipitaciones y otros datos meteorológicos» (Anexo II.4.8 y II.4.12):
 - Nº de herramientas: Se desconoce.

12. EXTREMADURA:

- En la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente del 20-06-2022 se destinaron a la Comunidad Autónoma de Extremadura **3.911.740 €**, de los cuales **940.540 €** para actuaciones de prevención de inundaciones, dentro del componente 5, inversión 2, y **2.971.200 €** para digitalización de la administración hidráulica, dentro del componente 5, inversión 3.
- La Inversión 3 llevará a cabo exclusivamente Actuaciones con el **Objetivo B** «Fomentar la digitalización de las administraciones de las CCAA y entidades locales, en especial de los municipios < de 20.000 habitantes» por un valor de **2.971.200 €**, haciendo el total indicado de **2.971.200 €**.
- Tras sesión de la CS, la Comunidad Autónoma de Extremadura remitió a la Dirección General del Agua un total de **2 actuaciones** seleccionadas para la digitalización de la administración hidráulica, ambas con el **Objetivo B**, son las siguientes:
 - Objetivo B (2.971.200 €):
 1. Actuación 1.- Mejora de la gobernanza: Inventario autonómico de infraestructuras del ciclo urbano del agua (sistemas < 20.000 habitantes). Coste estimado: 1.500.000 €.
 2. Actuación 2.- Mejora de la información hidrológica y control de los usos del agua: Gestión del recurso. Coste estimado: 1.471.200 €.
- El presupuesto de las 2 actuaciones seleccionadas por la Comunidad Autónoma de Extremadura coincide con el presupuesto otorgado a la Inversión 3 en la Conferencia Sectorial del 20 de junio de 2022, por un valor total de 2.971.200 € (Objetivo A: 0 €; Objetivo B: 2.971.200 €).
- En relación con la consecución del hito 79 del PRTR «Puesta en funcionamiento de herramientas para mejorar el conocimiento y el uso de los recursos hídricos, y para registrar las precipitaciones y otros datos meteorológicos» (Anexo II.4.8 y II.4.12):

- Nº de herramientas: 2.

13. GALICIA:

- En la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente del 20-06-2022 se destinaron a la Comunidad Autónoma de Galicia **12.792.520 €**, de los cuales 2.581.120 € para actuaciones de prevención de inundaciones, dentro del Componente 5, Inversión 2, y **10.211.400 €** para digitalización de la administración hidráulica, dentro del Componente 5, **Inversión 3**.
- La Inversión 3 se divide a su vez en Actuaciones con el **Objetivo A** «Impulsar la digitalización de las administraciones de las CCAA en las cuencas INTRacomunitarias» por un valor de **5.629.200 €** y en Actuaciones con el **Objetivo B** «Fomentar la digitalización de las administraciones de las CCAA y entidades locales, en especial de los municipios < de 20.000 habitantes» por un valor de **4.582.200 €**, haciendo el total indicado de **10.211.400 €**.
- Tras sesión de la CS, la Comunidad Autónoma de Galicia remitió a la Dirección General del Agua un total de **2 actuaciones** seleccionadas para la digitalización de la administración hidráulica, **1 con el Objetivo A y 1 con el Objetivo B**, son las siguientes:
 - Objetivo A (6.792.221,41 €):
 1. Actuación 1.- Regulación de las inscripciones del Registro de Aguas en el ámbito territorial de la demarcación hidrográfica Galicia-Costa. Coste estimado: 6.792.221,41 €.
 - Objetivo B (5.544.462,00 €):
 2. Actuación 2.- Primera fase del Proyecto de apoyo a la digitalización de los sistemas de gestión del ciclo integral del agua en las entidades locales de menos de 20.000 habitantes. Coste estimado: 5.544.462,00 €.
- El presupuesto de las 2 actuaciones seleccionadas por la Comunidad Autónoma de Galicia supera los fondos recibidos a la Inversión 3 en 2.125.283,41 € (Objetivo A: superado en 1.163.021,41 €; Objetivo B: superado en 962.262 €), lo que garantiza su completa inversión, no obstante, solo se financiará la dotación presupuestaria indicada a cada Comunidad Autónoma.
- En relación con la consecución del hito 79 del PRTR «Puesta en funcionamiento de herramientas para mejorar el conocimiento y el uso de los recursos hídricos, y para registrar las precipitaciones y otros datos meteorológicos» (Anexo II.4.8 y II.4.12):
 - Nº de herramientas: 2.

14. COMUNIDAD DE MADRID:

- En la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente del 20-06-2022 se destinaron a la Comunidad Autónoma de Madrid **5.784.600 €**, de los cuales 2.781.660 € para actuaciones de prevención de inundaciones, dentro del componente 5, inversión 2, y **3.002.940 €** para digitalización de la administración hidráulica, dentro del componente 5, inversión 3.
- La Inversión 3 llevará a cabo exclusivamente Actuaciones con el **Objetivo B** «Fomentar la digitalización de las administraciones de las CCAA y entidades locales, en especial de los municipios < de 20.000 habitantes» por un valor de **3.002.940 €**, haciendo el total indicado de **3.002.940 €**.
- Tras sesión de la CS, la Comunidad Autónoma de Madrid remitió a la Dirección General del Agua un total de **3 actuaciones** seleccionadas para la digitalización de la administración hidráulica, todas ellas con el **Objetivo B**, son las siguientes:
 - Objetivo B (5.807.812,02 €):

1. Actuación 1.- Automatización, telecontrol y digitalización. Coste estimado: 1.367.218,76 €.
 2. Actuación 2.- Telectura de contadores. Coste estimado: 3.654.001 €.
 3. Actuación 3.- Digitalización de alivijs y vertidos a cauce en tiempo de lluvia. Coste estimado: 786.592,26 €.
- El presupuesto de las 3 actuaciones seleccionadas por la Comunidad Autónoma de Madrid supera los fondos recibidos a la Inversión 3 en 2.804.872,02 € (Objetivo B: superado en 2.804.872,02 €), lo que garantiza su completa inversión, no obstante, solo se financiará la dotación presupuestaria indicada a cada Comunidad Autónoma.
 - En relación con la consecución del hito 79 del PRTR «Puesta en funcionamiento de herramientas para mejorar el conocimiento y el uso de los recursos hídricos, y para registrar las precipitaciones y otros datos meteorológicos» (Anexo II.4.8 y II.4.12):
 - Nº de herramientas: 3.

15. REGIÓN DE MURCIA:

- En la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente del 20-06-2022 se destinaron a la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia **9.462.540 €**, de los cuales 8.207.340 € para actuaciones de prevención de inundaciones, dentro del componente 5, inversión 2, y **1.255.200 €** para digitalización de la administración hidráulica, dentro del componente 5, inversión 3.
- La Inversión 3 llevará a cabo, exclusivamente, Actuaciones con el **Objetivo B** «Fomentar la digitalización de las administraciones de las CCAA y entidades locales, en especial de los municipios < de 20.000 habitantes» por un valor de **1.255.200 €**, haciendo el total indicado de **1.255.200 €**.
- Tras sesión de la CS, la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia remitió a la Dirección General del Agua un total de **11 actuaciones** seleccionadas para la digitalización de la administración hidráulica, todas ellas con el **Objetivo B**, son las siguientes:
 - Objetivo B (1.307.268,77 €):
 1. Actuación 1.- Ampliación de los puntos de control de los sectores de la red de abastecimiento e instalación de estaciones de control de EBARS y calidad de agua residual en la red de saneamiento. TM: Abanilla (Murcia). Coste estimado: 235.534,64 €.
 2. Actuación 2.- Mejoras de instalación de nuevos dispositivos para la eficacia energética y ahorro de la Red de Agua Potable. TM: Aledo (Murcia). Coste estimado: 29.667,61 €.
 3. Actuación 3.- Instalación de 6 limnímetros y turbidímetros en la Red de Saneamiento. TM: Cehégín (Murcia). Coste estimado: 107.114,40 €.
 4. Actuación 4.- Transformación digital del servicio ampliando y actualizando el GIS de Agua y Saneamiento. TM: Ojos (Murcia). Coste estimado: 76.288,40 €.
 5. Actuación 5.- Transformación digital del servicio ampliando y actualizando el GIS de Agua y Saneamiento. TM: Ricote (Murcia). Coste estimado: 136.777,84 €.
 6. Actuación 6.- Proyecto de implementación telectura en parque contadores. TM: Campos del Río (Murcia). Coste estimado: 107.402,02 €.
 7. Actuación 7.- Transformación digital del servicio ampliando y actualizando el GIS de Agua y Saneamiento. TM: Ulea (Murcia). Coste estimado: 58.876,44 €.
 8. Actuación 8.- Proyecto de implementación telectura en parque contadores. TM: Albudeite (Murcia). Coste estimado: 64.370,67 €.
 9. Actuación 9.- Proyecto de renovación de contadores de agua domiciliarios mediante Red Fija LORAWAN - Fase 2. TM: Blanca (Murcia). Coste estimado: 227.975,91 €.

10. Actuación 10.- Proyecto de actuaciones de mejora de digitalización de los sistemas de gestión del Agua Urbana. TM: Fortuna (Murcia). Coste estimado: 125.835,46 €.

11. Actuación 11.- Proyecto de mejora en la digitalización de sistema de gestión del agua. TM: Librilla (Murcia). Coste estimado: 137.425,38 €.

- El presupuesto de las 11 actuaciones seleccionadas por la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia supera los fondos recibidos a la Inversión 3 en 52.068,77 € (Objetivo A: superado en 0 €; Objetivo B: superado en 52.068,77 €), lo que garantiza su completa inversión, no obstante, solo se financiará la dotación presupuestaria indicada a cada Comunidad Autónoma.
- En relación con la consecución del hito 79 del PRTR «Puesta en funcionamiento de herramientas para mejorar el conocimiento y el uso de los recursos hídricos, y para registrar las precipitaciones y otros datos meteorológicos» (Anexo II.4.8 y II.4.12):
 - Nº de herramientas: 11.

16. C. FORAL DE NAVARRA:

- En la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente del 20-06-2022 se destinaron a la Comunidad Foral de Navarra **4.323.400 €**, de los cuales 2.441.260 € para actuaciones de prevención de inundaciones, dentro del componente 5, inversión 2, y **1.882.140 €** para digitalización de la administración hidráulica, dentro del componente 5, inversión 3.
- La Inversión 3 llevará a cabo exclusivamente Actuaciones con el **Objetivo B** «Fomentar la digitalización de las administraciones de las CCAA y entidades locales, en especial de los municipios < de 20.000 habitantes» por un valor de **1.882.140 €**, haciendo el total indicado de **1.882.140 €**.
- Tras sesión de la CS, la Comunidad Foral de Navarra remitió a la Dirección General del Agua **1 actuación** seleccionada para la digitalización de la administración hidráulica con el **Objetivo B**, es la siguiente:
 - Objetivo B:
 1. Actuación 1.- Convocatoria de ayudas a las entidades locales que prestan el servicio.
- El presupuesto parcial de la actuación con el Objetivo B seleccionada por la Comunidad Foral de Navarra se desconoce, si bien, deberá hacer un total de 1.882.140 €.
- En relación con la consecución del hito 79 del PRTR «Puesta en funcionamiento de herramientas para mejorar el conocimiento y el uso de los recursos hídricos, y para registrar las precipitaciones y otros datos meteorológicos» (Anexo II.4.8 y II.4.12):
 - Nº de herramientas: 1.

17. PAÍS VASCO:

- En la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente del 20-06-2022 se destinan a la Comunidad Autónoma del País Vasco **9.038.640 €**, de los cuales 3.800.640 € para actuaciones de prevención de inundaciones, dentro del Componente 5, Inversión 2, y **5.238.000 €** para digitalización de la administración hidráulica, dentro del Componente 5, Inversión 3.
- La Inversión 3 se divide a su vez en Actuaciones con el **Objetivo A** «Impulsar la digitalización de las administraciones de las CCAA en las cuencas INTRacomunitarias» por un valor de **2.503.200 €** y en Actuaciones con el **Objetivo B** «Fomentar la digitalización de las administraciones de las CCAA y entidades locales, en especial de los municipios < de 20.000 habitantes» por un valor de **2.734.800 €**, haciendo el total indicado de **5.238.000 €**.
- Tras sesión de la CS, el País Vasco remitió a la Dirección General del Agua un total de **6 actuaciones** seleccionadas para la digitalización de la administración hidráulica, **5** con el **Objetivo A** y **1** con el **Objetivo B**, son las siguientes:

- Objetivo A (2.503.200,00 €):
 1. Actuación 1.- Herramientas de análisis del dato para la elaboración de informes y modelos predictivos hidrológicos (Power Bi). Coste estimado: 867.000 €.
 2. Actuación 2.- Producción de datos. Sistemas de repositorio (Big Data) y gestión de series temporales. Coste estimado: 542.698 €.
 3. Actuación 3.- Sensórica: Instalación de sensores para el control en tiempo real del DPH (vertidos, aprovechamientos, presiones sobre masas de agua). Coste estimado: 218.000 €.
 4. Actuación 4.- Digitalización de procesos: tramitación electrónica, optimización de procesos, mejora de aplicaciones, automatización de tareas, robotización, inteligencia artificial. Coste estimado: 786.441 €.
 5. Actuación 5.- Open data, publicación de datos abiertos, comunicación exterior. Coste estimado: 89.061 €.
- Objetivo B (2.734.800 €):
 6. Actuación 6.- Proyecto marco de colaboración y promoción de la digitalización de Entes Locales con competencias en la gestión del ciclo urbano del agua. Coste estimado: 2.734.800 €.
- El presupuesto de las 6 actuaciones seleccionadas por el País Vasco coincide con el presupuesto otorgado a la Inversión 3 en la Conferencia Sectorial del 20 de junio de 2022, por un valor total de 5.238.000 € (Objetivo A: 2.503.200 €; Objetivo B: 2.734.800 €).
- En relación con la consecución del hito 79 del PRTR «Puesta en funcionamiento de herramientas para mejorar el conocimiento y el uso de los recursos hídricos, y para registrar las precipitaciones y otros datos meteorológicos» (Anexo II.4.8 y II.4.12):
 - Nº de herramientas: 9.

18. LA RIOJA:

- En la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente del 20-06-2022 se destinaron a la Comunidad Autónoma de La Rioja **1.525.580 €**, de los cuales 446.960 € para actuaciones de prevención de inundaciones, dentro del componente 5, inversión 2, y **1.078.620 €** para digitalización de la administración hidráulica, dentro del componente 5, inversión 3.
- La Inversión 3 llevará a cabo exclusivamente Actuaciones con el **Objetivo B** «Fomentar la digitalización de las administraciones de las CCAA y entidades locales, en especial de los municipios < de 20.000 habitantes» por un valor de **1.078.620 €**, haciendo el total indicado de **1.078.620 €**.
- Tras sesión de la CS, la Comunidad Autónoma de La Rioja remitió a la Dirección General del Agua **1 actuación** seleccionada para la digitalización de la administración hidráulica con el **Objetivo B**, es la siguiente:
 - Objetivo B (2.000.000 €):
 1. Actuación 1.- Plataforma para el control, gestión y explotación Digital del Agua en La Rioja «PLADIAGUA RIOJA». Coste estimado: 2.000.000 €.
- El presupuesto de la actuación seleccionada por la Comunidad Autónoma de La Rioja supera los fondos recibidos a la Inversión 3 en 921.380 € (Objetivo A: superado en 0 €; Objetivo B: superado en 921.380 €), lo que garantiza su completa inversión, no obstante, solo se financiará la dotación presupuestaria indicada a cada Comunidad Autónoma.

- En relación con la consecución del hito 79 del PRTR «Puesta en funcionamiento de herramientas para mejorar el conocimiento y el uso de los recursos hídricos, y para registrar las precipitaciones y otros datos meteorológicos» (Anexo II.4.8 y II.4.12):
 - Nº de herramientas: 1.

19. CEUTA:

- En la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente del 20-06-2022 se destinaron a la ciudad autónoma de Ceuta **1.322.800 €**, de los cuales 250.000 € para actuaciones de prevención de inundaciones, dentro del componente 5, inversión 2, y **1.072.800 €** para digitalización de la administración hidráulica, dentro del componente 5, inversión 3.
- La Inversión 3 llevará a cabo exclusivamente Actuaciones con el **Objetivo B** «Fomentar la digitalización de las administraciones de las CCAA y entidades locales, en especial de los municipios < de 20.000 habitantes» por un valor de **1.072.800 €**, haciendo el total indicado de **1.072.800 €**.
- Tras sesión de la CS, la Ciudad Autónoma de Ceuta remitió a la Dirección General del Agua **1 actuación** seleccionada para la digitalización de la administración hidráulica con el **Objetivo B**, es la siguiente:
 - Objetivo B (1.476.567,27 €):
 1. Actuación 1.- Suministro, implantación y despliegue del nuevo sistema de gestión integral de activos y movilidad para «ACEMSA» (Sociedad 100% capital público que gestiona el ciclo del agua en Ceuta). Coste estimado: 1.476.567,27 €.
- El presupuesto de actuación seleccionadas por la Ciudad Autónoma de Ceuta supera los fondos recibidos a la Inversión 3 en 403.767,27 € (Objetivo A: No aplica; Objetivo B: superado en 403.767,27 €), lo que garantiza su completa inversión, no obstante, solo se financiará la dotación presupuestaria indicada a cada Comunidad Autónoma.
- En relación con la consecución del hito 79 del PRTR «Puesta en funcionamiento de herramientas para mejorar el conocimiento y el uso de los recursos hídricos, y para registrar las precipitaciones y otros datos meteorológicos» (Anexo II.4.8 y II.4.12):
 - Nº de herramientas: 7.

20. MELILLA:

- En la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente del 20-06-2022 se destinaron a la ciudad autónoma de Melilla **1.321.600 €**, de los cuales 250.000 € para actuaciones de prevención de inundaciones, dentro del componente 5, inversión 2, y **1.071.600 €** para digitalización de la administración hidráulica, dentro del componente 5, inversión 3.
- La Inversión 3 llevará a cabo exclusivamente Actuaciones con el **Objetivo B** «Fomentar la digitalización de las administraciones de las CCAA y entidades locales, en especial de los municipios < de 20.000 habitantes» por un valor de **1.071.600 €**, haciendo el total indicado de **1.071.600 €**.
- Tras sesión de la CS, la Ciudad Autónoma de Melilla remitió a la Dirección General del Agua **1 actuación** seleccionada para la digitalización de la administración hidráulica con el **Objetivo B**, es la siguiente:
 - Objetivo B (1.071.600 €):
 1. Actuación 1.- Renovación del parque de contadores con implantación de sistema de telelectura, para la digitalización de la administración hidráulica. Coste estimado: 1.071.600 €.
- El presupuesto de la actuación seleccionada por la Ciudad Autónoma de Melilla coincide con el presupuesto otorgado a la Inversión 3 en la Conferencia Sectorial del 20 de junio de 2022, por un valor total de 1.071.600 € (Objetivo A: No aplica; Objetivo B: 1.071.600 €).

- En relación con la consecución del hito 79 del PRTR «Puesta en funcionamiento de herramientas para mejorar el conocimiento y el uso de los recursos hídricos, y para registrar las precipitaciones y otros datos meteorológicos» (Anexo II.4.8 y II.4.12):
 - N° de herramientas: 9.850.

21.RESUMEN ECONÓMICO:

Tras remisión de la información y su análisis, actualmente existen **-1.055.007,15 € sin asignar**, relacionados con actuaciones del Objetivo B:

CCAA Solicitantes y beneficiarios (Anexo II.4.1)	Reparto económico (€) con cargo a la Inversión 3 «(C5.I3) Transición digital en el sector del agua» (Anexo II)		Tipo de actuación:	Proyecto (Anexo II.4.2):	Coste (€):	PENDIENTE DE ASIGNACIÓN:	
	Total (€):	Total (€) del Objetivo A u Objetivo B:				Total (€):	Objetivo A (€) u Objetivo B (€):
Aragón	2.944.200,00 €	2.944.200,00 €	B	Actuación 1.- Servicios, diseño, desarrollo, puesta en marcha y mantenimiento del sistema de información para control de caudales y pérdidas y análisis de las mejoras de eficiencia en el ciclo urbano del agua.	495.292,85 €	-246.907,15 €	-246.907,15 €
Aragón			B	Actuación 2.- Servicio de desarrollo, implantación y mantenimiento de aplicación para el registro de seguridad de presas, balsas y embalses de competencia de la CAA.	500.000,00 €		
Aragón			B	Actuación 3.- Mejoras y cambio a entorno web de las aplicaciones de control de vertidos al alcantarillado y de control de las depuradoras gestionadas por el IAA.	727.000,00 €		
Aragón			B	Actuación 4.- Mejoras, centralización y cambio a entorno web de las aplicaciones de mantenimiento de las depuradoras gestionadas por el IAA.	350.000,00 €		
Aragón			B	Actuación 5.- Mejoras y cambio a entorno web de las aplicaciones de gestión de inversiones en infraestructuras hidráulicas del IAA.	450.000,00 €		
Aragón			B	Actuación 6.- Encargo a medio propio (TRAGSATEC) plan estratégico transformación digital IAA y asistencia técnica dirección y seguimiento actuaciones PERTE.	175.000,00 €		
Cantabria	1.692.000,00 €	1.692.000,00 €	B	Actuación 1.- Aplicación de Gestión de los Vertidos al Litoral de la Comunidad Autónoma de Cantabria.	200.000,00 €	-351.000,00 €	-351.000,00 €



CCAA Solicitantes y beneficiarios (Anexo II.4.1)	Reparto económico (€) con cargo a la Inversión 3 «(C5.13) Transición digital en el sector del agua» (Anexo II)		Tipo de actuación:	Proyecto (Anexo II.4.2):	Coste (€):	PENDIENTE DE ASIGNACIÓN:	
	Total (€):	Total (€) del Objetivo A u Objetivo B:				Total (€):	Objetivo A (€) u Objetivo B (€):
Cantabria			B	Actuación 2.- Modelado y diagnóstico de la red de saneamiento en alta de la Comunidad Autónoma de Cantabria.	150.000,00 €		
Cantabria			B	Actuación 3.- Inventario de Vertidos al Litoral de la Comunidad Autónoma de Cantabria.	91.000,00 €		
Cantabria			B	Actuación 4.- Nueva plataforma de control del sistema de abastecimiento de la Comunidad Autónoma de Cantabria.	900.000,00 €		
Islas Baleares / Illes Balears	3.975.900,00 €	2.668.800,00 €	A	Actuación 1.- Sistema integrado de información y gestión del DPH. Implantación procedimental en la gestión y actualización del censo de vertidos y el registro de concesiones.	5.478.070,63 €	3.678.386,29 €	4.135.486,29 €
Islas Baleares / Illes Balears			A	Actuación 2.- Ampliación y automatización de las redes de control.	1.326.215,66 €		
Islas Baleares / Illes Balears		1.307.100,00 €	B	Actuación 3.- Sensorización de rebosaderos.	250.000,00 €		-457.100,00 €
Islas Baleares / Illes Balears			B	Actuación 4.- Almacenamiento de datos "Data Lake".	600.000,00 €		
TOTAL SIN ASIGNAR (€):							-1.055.007,15 €