

INFRAESTRUCTURAS • REPARACIÓN DE LOS DAÑOS

Arranca la restauración de los torrentes del Llevant cuando se cumple un mes de la riada

► Los trabajos de recuperación se han priorizado en los cauces de los torrentes de **ses Planes** y de **es Revolts** ► Los destrozos han provocado un aumento del **riesgo de incendios** y de la **contaminación de aguas**

Pedro Aguiló Mora

Justo cuando se cumple un mes de las lluvias que asolaron el Llevant de Mallorca y l desbordamiento de los torrentes de la zona arrasó las poblaciones del término municipal de Sant Llorenç des Cardassar (cobrándose la vida de 13 personas), arrancan las labores de reconstrucción de las torrenteras y canalizaciones destruidas por tras las precipitaciones.

Los trabajos de recuperación del dominio público hidráulico afectado por las inundaciones del pasado 9 de octubre han comenzado después de que el conseller de Medi Ambient, Agricultura i Pesca, Vicenç Vidal, haya aprobado la contratación de las obras de emergencia para la recuperación de la funcionalidad de los torrentes y restauración de las demás infraestructuras hidráulicas dañadas. Obras que tendrán un coste de 25,5 millones de euros.

Las actuaciones que han empezado a ejecutarse consisten en la limpieza y rehabilitación de la capacidad de drenaje de los cauces de los torrentes y zonas limítrofes (incluyendo la retirada y colocación de sedimentos), la demolición de muros y estructuras que hayan quedado descalzadas o en situación precaria, así como la retirada de posibles focos contaminantes en las cuencas de los torrentes comprendidos entre Ca na Borges i Ca n'Amer.

Los trabajos de adecuación se han iniciado después de que los técnicos de la dirección general de Recursos Hídricos del Govern



Colaboración municipal. Los trabajos de reconstrucción de los torrentes desbordados requerirán el acceso a fincas privadas lindantes a los cauces. Para conseguir de forma ágil la autorización de la propiedad, los ayuntamientos de los municipios afectados se han ofrecido para mediar en las solicitudes.

► FINANCIACIÓN

El Govern ha destinado 25,5 millones a la reforma de las infraestructuras alojadas en dominio hidráulico

se hayan reunido con los representantes municipales de los ayuntamientos de Sant Llorenç y Artà, para informar de las tareas a realizar y para establecer los canales de comunicación en cada

zona. En algunos casos será necesaria la autorización de acceso de los propietarios de las parcelas, hecho por el cual los ayuntamientos se han ofrecido a desarrollar tareas de coordinación e intermediación. Los propietarios interesados se pueden dirigir a las oficinas municipales para dar esta autorización.

Por otra parte, en el inicio de los trabajos de reconstrucción se han priorizado los torrentes más

afectados. En el torrente de ses Planes, el más dañado por la catástrofe natural, trabajan dos equipos: uno en las parcelas más cercanas a núcleo urbano de Sant Llorenç y otra en s'Illot. En el torrente dels Revolts se trabaja aguas abajo de la carretera Ma-15 y en Cala Mesquida también hay destacados dos equipos.

Según fuentes de la Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca, durante la semana que

Punto de Vista

J. Socies

La vida vuelve a su cauce

Un mes después Sant Llorenç y toda la comarca del Llevant vuelven poco a coger el ritmo diario. Aunque lo más impresionante sigue siendo la solidaridad de Mallorca. Cada fin de semana en uno u otro punto de la Isla se realizan actos de recuerdo y solidaridad con los afectados. Aquella limpieza inmediata y fugaz de los primeros días se ha convertido en tramitaciones administrativas. Cada vecino, cada administración pone su granito de arena para contribuir a devolver la vida a su cauce, pero sin olvidar, nunca, el 9 de octubre.

viene está previsto que se inicie la recuperación de las infraestructuras hidráulicas dañadas en los municipios de Son Servera y Capdepera, además de aumentar el número de personal que trabaja en la zona.

Las mismas fuentes apuntan también que los destrozos ocasionados por el temporal han aumentado de manera considerable el riesgo de incendios y de contaminación de las aguas.