

Apunte Amposta, Alcanar, La Ràpita, L'Aldea o Sant Jaume d'Enveja también pedirán la declaración de zona catastrófica

A demás de Deltebre, otras poblaciones del Ebre afectadas por Gloria aprobarán pedir la declaración de zona afectada por emergencia de protección civil (zona catastrófica) y poder acceder así a ayudas extraordinarias para recuperar la normalidad. Es el caso de Amposta, Alcanar, L'Aldea, o Sant Jaume d'Enveja. Por lo que respecta al municipio de Alcanar, el temporal ha dañado diversas zonas del litoral de Les Cases d'Alcanar y la modificado la línea de costa. «Todavía estamos haciendo recuento de daños y no tenemos suficientes recursos económicos para volver a la normalidad. El impacto del temporal ha sido tan virulento que ha modificado toda la orografía de la costa de nuestro término municipal. Por lo tanto, necesitamos la ayuda de las administraciones supramunicipales», ha afirmado el alcalde del municipio y presidente del Consell Comarcal del Montsià, Joan Roig.

renovación y evitar el proceso de 'cierre' de la bahía del Fangar, que hace disminuir la productividad en la zona.

En el territorio esperan que la situación actual a raíz del temporal Gloria remueva conciencias y finalmente las administraciones competentes se pongan a trabajar en medidas reales y concretas para preservar el Delta tal y como lo conocemos hoy.

Arrozales y Parc Natural

El Departament d'Agricultura también ha cifrado en 3.300 las hectáreas dedicadas al cultivo de arroz afectadas por la borrasca Gloria, de las cuales 2.500 se sitúan en el margen izquierdo del Delta y las 800 restantes en el derecho.

También hacen balance del estado en que han quedado los espacios protegidos en el Parc Natural del Delta de l'Ebre. «Sin quitarle importancia al temporal, pensamos que de aquí a unos meses se puede recuperar la normalidad en arrozales, espacios naturales y caminos», ha señalado el director del Parc, Francesc Vidal, que también ha recordado que temporales como el reciente «cada vez son más comunes y más fuertes y nos dejan la lección de que el Delta es frágil y tenemos que actuar».

La Plataforma en Defensa de l'Ebre urge acciones en el Delta

Investigadores del IRTA ven imprescindible restaurar el flujo de sedimentos del Ebre, que ahora quedan atrapados en los pantanos, para mitigar la regresión que sufre la desembocadura

M.M.
SANT JAUME D'ENVEJA

La Plataforma en Defensa de l'Ebre (PDE) ha pedido propuestas y debates para encontrar «soluciones definitivas» para proteger el Delta de l'Ebre, en los que se cuente con expertos reconocidos y los actores sociales del territorio. El movimiento defensor del río Ebre y el Delta ha lamentado los daños en la zona, subrayando que el Delta es un ecosistema «singular, vulnerable y frágil» que se puede volver a ver afectado por un temporal similar, que atribuyen a los efectos del cambio climático.

Desde la PDE llevan años advirtiendo de la «indiferencia, cuando no olvido» de las diferentes administraciones en la protección del Delta, y sostienen que la Confederación Hidrográfica del Ebro y el Ministerio de Medio Ambiente han ignorado históricamente la problemática del tramo final del río en sus planes hidrológicos.

«La debilidad del Delta de l'Ebre es debida a la sobreexplotación del río, en el que el plan hidrológico ha sumado hectáreas de regadíos provocando mucha presión para el río y no quedando agua para el tramo final», denuncian.

A demás de un caudal suficiente para el tramo final del río, des de la plataforma luchan también por incrementar la aporta-



Vista aérea del restaurante los Vascos, en la Marquessa y el acceso al Fangar. FOTO: ACN

ción de sedimentos al Delta, que ahora se quedan atrapados en los pantanos de Mequinensa y Riba-roja.

IRTA

Según recuerdan científicos del Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias (IRTA), antes de que se construyeran los pantanos, en el Delta llegaban

20 millones de toneladas de sedimentos al año, y ahora sólo llegan 90.000. Una mayor aportación de sedimentos permitiría evitar la regresión que sufre el Delta, que es de más de 10 metros anuales en la isla de Buda.

En cuanto a los costes para restaurar este flujo de sedimentos, «no sería caro, sobre todo si se contrasta con los costes, no sólo

ecológicos sino también económicos, de no hacerlo, y que son los asociados a problemas como la plaga de la mosca negra, el crecimiento de algas o los relacionados con el turismo y la navegación», afirma el investigador del programa de Aguas Marinas y Continentales del IRTA, Nuno Caiola.

Tercer día sin luz para vecinos de Horta

Lluvia acumulada

Horta de Sant Joan	316 l/m ²
Mas de Barberans	281 l/m ²
Aldover	274 l/m ²
Tivissa	271 l/m ²
Ulldecona	257 l/m ²

REDACCIÓN
HORTA DE SANT JOAN

La población de la Terra Alta ha sido la que más precipitación ha acumulado, con más de 300 litros.

Durante los cuatro días que ha durado el temporal, en las Terres de l'Ebre se han acumulado importantes cantidades de precipi-

tación, con un máximo de 316 mm en Horta de Sant Joan.

En general, en la comarca de la Terra Alta los daños y problemas se han centrado en la acumulación de lluvia y nieve, con desprendimientos en carreteras como la N-420 y desbordamiento de ríos como el Algars, y especialmente la falta de suministro eléctrico en poblaciones como la misma Horta de Sant Joan. Yes

que ha habido vecinos y comercios que han estado hasta tres días sin luz.

El conseller d'Afers Socials, Treball i Famílies, Chakir El Homrani, i la presidenta de la Diputació de Tarragona, Noemí Llauredó, comprobaron sobre el terreno ayer algunos de los daños. Es el caso de Caseres. Allí la

crecida del río Algars, la acumulación de nieve y las fuertes trombas de agua han provocado un desprendimiento en una calle bajo la Iglesia y sobre el paseo de la Font, que se había arreglado recientemente y que todavía no se había podido inaugurar. «Tenemos también la zona de las piscinas y depósito de agua afectados. En una captación que tenemos para regar y para uso de boca todavía no hemos podido acceder y no sabemos qué afectación puede tener», detalló el alcalde, Manel Palau.

En toda la comarca, y en general en todas las Terres de l'Ebre, hay una gran afectación en caminos rurales, que los ayuntamientos todavía están acabando de evaluar.