



Graves inundaciones en Cantabria

El desbordamiento del río Besaya causa al menos 15 muertos y graves desperfectos materiales en el norte peninsular. La situación podría agravarse en los siguientes días.

Albert González Escribano

Las continuadas e intensas lluvias que afectan al norte de España han provocado importantes crecidas del caudal de los ríos, en especial del Río Besaya.

Unido a las lluvias, el deshielo de la nieve acumulada en las montañas ha agravado la situación, que a su vez, se acompaña de fuertes temporales costeros que están provocando inundaciones. La situación de emergencia afecta principalmente a la zona norte peninsular y se espera que afecte de manera particularmente grave a toda la cornisa cantábrica, en especial, a las zonas de Asturias, Santander y Bilbao.

El desbordamiento del Besaya, en su paso por distintas poblaciones, ha afectado a multitud de viviendas y comercios, especialmente en las poblaciones de Torrelavega y Corrales de Buelna. Las autoridades del Gobierno de Cantabria se han visto desbordadas. Viéndose obligadas a activar el "Plan Especial de Emergencia ante Inundaciones" (INUNCAT) y declarándose el "Nivel 2 de Emergencias", se ha desplegado hasta la zona la Unidad Militar de Emergencia (UME) en apoyo a la Comunidad Autónoma Cantábrica.

El suceso ha ocasionado víctimas mortales. Las autoridades informan de al menos 15 fallecidos y 130 heridos, 50 de ellos se encontrarían en



estado de gravedad, y el número puede ir aumentando en las siguientes horas. Junto con la UME, hasta la zona, se han desplazado operativos del 112, Cruz Roja, Bomberos, Protección Civil, Guardia Civil y Policía Local, Municipal y Nacional. Las actuaciones, inmediatas, se centran en el rescate de personas, la evacuación de heridos y el realojamiento de los numerosos afectados.

Como consecuencia del temporal y las inundaciones, se han producido incidentes derivados, como desprendi-

mientos de terreno y cortes en vías de comunicación, que dificultan la actuación de los servicios de emergencia en la zona. Se estima en un millar el número de edificios inundados y en 2500 el número de personas que han quedado sin hogar.

La gravedad de la situación puede verse intensificada en los siguientes días, sobretodo delante de la posibilidad de incidentes con riesgo medioambiental. Estos podrían ocasionarse debido a la afectación, a priori, de estructuras industriales químicas. Inicial-

mente no se perciben daños aparentes en la Presa de Corrales de Buelna, la más importante de la zona, la cual ha recibido especial atención por parte de los operativos de emergencia.

La previsión meteorológica prevé una intensificación del temporal por lo que las autoridades cántabras han decidido solicitar al Ministerio del Interior la declaración de emergencia de interés nacional. Si esta se cumple, podría ser declarado el Nivel III de Emergencias en los próximos días.

Saja-Besaya no corre peligro



María Allué San José

Por lo que se conoce hasta el momento el parque natural de Saja-Besaya no corre peligro de verse afectado por las inundaciones y el fuerte temporal.

Saja-Besaya es una de las joyas naturales de Cantabria, fue fundado como parque natural en 1988 y está comprendido precisamente entre las cuencas de ambos ríos que hacen honor a su nombre. Es el parque natural con mayor extensión de la región y con una gran diversidad de fauna y flora que le ha valido el título de zona protegida.

La posibilidad de que el fuerte temporal en la zona alcanzara el parque podría provocar daños considerados una catástrofe ecológica para los ejemplares de lobo, águila real, ciervo y corzo, entre otros, que han hecho de la zona su hábitat natural. Afortunadamente la zona está segura y no se está viendo afectada, siendo de especial interés para la región que esto no ocurra.

El Valle del Besaya, el más afectado por las inundaciones

Vero Abad

El intenso temporal de lluvias afecta a toda la cornisa cantábrica aunque con mayor severidad en el Valle del Besaya, donde el caudal del río a su paso por Corrales de Buelna supera los 100m3/seg.

Las zonas más afectadas son Torrelavega, Zona Residencial de San Esteban y el Camping Multiaventura del Río Nansa, donde los daños en edificios e infraestructuras están aún por cuantificar y cualificar.

Además, se están produciendo incidentes derivados como desprendimientos de terreno, cortes en las vías de comunicación o infraestructuras industriales afectadas, como la empresa SNIACE en Torrela-

vega, cuyos daños están aún por valorar.

Por el momento no se han detectado daños aparentes en la Presa de Corrales de Buelna. Sin embargo, las autoridades responsables han activado su Plan de Protección.

La crecida del río Besaya ha inundado multitud de viviendas y locales comerciales, que reflejan daños significativos. Aunque el número de

víctimas está por concretar, se conoce que hay heridos de mayor y menor gravedad, desaparecidos y víctimas mortales, especialmente las zonas anegadas del Camping de Río Nansa.

Por lo que, según el plan de acción de la Comunidad Autónoma de Cantabria, se ha procedido al rescate de los afectados por el corrimiento de tierras, evacuación de los heridos y el traslado de los cadáveres a la morgue.



El Gobierno de Cantabria activa el Nivel 2 de Emergencias



Chus Garrido de Andrés

El Gobierno de Cantabria ha activado esta mañana el Nivel 2 de Emergencias siguiendo los procedimientos y actuaciones previstas en el Plan Especial de Protección Civil de la Comunidad Autónoma de Cantabria. Ante el Riesgo de Inundaciones se ha activado el INUNCANT en coordinación con el Plan Territorial de Emergencia de Protección Civil (PLATERCANT).

El Centro de Coordinación de Operaciones (CECOP), el Puesto de Mando Avanzado (PMA), el Gabinete de Información y el Consejo Asesor han sido constituidos y continúan las labores de los Grupos de Intervención y de Seguridad, entre los cuales ya participan unidades y efectivos de la UME (Unidad Militar

de Emergencias)

Dada la necesidad de una actuación coordinada y ampliada del marco autonómico se ha decidido decretar el Nivel 2 en consonancia con la emergencia y evolución desfavorable del fuerte temporal. La multiplicación de incidentes y riesgos de diferente naturaleza en toda la región y las inundaciones que afectarían críticamente a los núcleos poblacionales del valle, hacen que los medios y recursos desplegados por las Administraciones hayan resultado insuficientes.

El temporal y la derivada crecida del río Besaya ya han ocasionado numerosas pérdidas materiales. Los efectos en la economía del Valle, zona mixta industrial, agrícola y ganadera, se prevén desas-

trosos. Numerosas infraestructuras, vías de comunicación, complejos industriales, edificios públicos y viviendas se encuentran en situación crítica.

Las medidas prioritarias de protección de personas ya han sido activadas, comenzando los traslados de población de las zonas de mayor riesgo a zonas seguras, y las evacuaciones de población desde las áreas de intervención a áreas de socorro. También las primeras operaciones de rescate han comenzado y se han desplegado dispositivos especiales sanitarios.

Para garantizar la seguridad, las Autoridades competentes recomiendan que la población se refugie en sus propios domicilios, en pisos superiores, o acudan a las habilitadas zonas de refugio más próximas, desaconsejándose el uso de vehículos. Se pide a la población que siga las instrucciones dadas en los medios de comunicación y a través de dispositivos de megafonía y se intente mantener informada sobre interrupción del tráfico o cortes en vías de comunicación.

Ante los riesgos planteados por este intenso temporal, Protección Civil incide en la importancia de la colaboración ciudadana, en la necesidad de mantener la calma y en facilitar las operaciones de los servicios de emergencia para ejecutar las diferentes operaciones y tareas necesarias.



Daños colaterales amenazan a la presa e instalaciones industriales

Chus Garrido de Andrés

El empeoramiento del temporal y las amenazas generalizadas de inundaciones no han dado un minuto de descanso a los dispositivos de emergencia y seguridad desplegados para hacer frente a sus devastadoras consecuencias. La compleja orografía de la región es otro de los elementos que dificulta las tareas.

Las Redes de Observación Meteorológica y Foronómica anuncian que las precipitaciones se intensificarán, deteriorando la ya vulnerable situación. Tras iniciarse reconocimientos del terreno se teme que fenómenos geológicos asociados a las inundaciones tengan lugar, lo que podría ocasionar añadidos daños

colaterales a las infraestructuras industriales y a la presa.

Como medida preventiva ya se han activado al respecto sus particulares Planes de emergencia. El impacto que podría derivarse de la insuficiencia de los mismos, es aún difíciles de estimar, no descartándose que los riesgos originen una situación catastrófica.

Mientras tanto, continúan las tareas de búsqueda de desaparecidos y de rescate y evacuación. El incremento de víctimas mortales ha hecho necesario la habilitación de una morgue de apoyo donde se han iniciado las actuaciones para conseguir identificar a las víctimas.

Ante un posible nivel 3 de emergencia ¿Qué hace la UME?

María Allué San José

En España nunca se ha declarado el nivel 3 de emergencias, pero los efectivos de la UME se preparan cada año para una posible catástrofe de estas características.

La crecida del río Besaya ha afectado a multitud de edificios de la localidad. Esta desfavorable situación ha obligado a activar el "Plan Especial de emergencia ante inundaciones", iniciando un protocolo especial de la Comunidad Autónoma de Cantabria en colaboración con la Unidad Militar de Emergencias.

Ante la previsión de un temporal que parece no remitir y la gravedad de la situación las autoridades autonómicas se plantean solicitar la declara-

ción de emergencia de interés nacional, que se correspondería con el nivel 3 de emergencias estatales.

¿Qué es el nivel 3 de emergencia?

El actual nivel 2 hace que las acciones sean competencia de la Comunidad Autónoma, aunque pueden solicitar ayuda a otras Comunidades Autónomas o medios del Estado, como en este caso.

Por otro lado, el nivel 3 es declarado por el Ministerio del Interior y corresponde a una mayor gravedad. Nunca ha sido declarado en España, ni siquiera en el pasado terremoto en la localidad murciana de Lorca. Ante un posible nivel 3, la dirección y coordinación operativa de las actuaciones corresponde al jefe de la UME en el ámbito de pro-

tección civil.

Para responder a esta posible amenaza, cada año realizan un ejercicio cívico-militar con el objetivo de adiestrar al Cuartel General de la UME en dirección operativa de acuerdo con los Planes Estatales de Protección Civil, así como coordinar las actuaciones con otros cuerpos de seguridad del Estado y diferentes actores civiles y militares.

Eliminar los factores potenciales que originan las catástrofes supone la desaparición total de los riesgos, no obstante, ante su imposibilidad, las fuerzas nacionales -como la UME- se despliega en el territorio para paliar los daños, evitar daños colaterales y garantizar la seguridad de la población.

