

Los efectos de la DANA* en la Comarca de Calatayud

* Depresión Aislada en Niveles Altos



El Monasterio de Piedra destrozado, Cimballa y Llumes también han sufrido de nuevo graves consecuencias

En la jornada de ayer el consejero de Medio Ambiente y Turismo del Gobierno de Aragón, Manuel Blasco acompañado por el presidente de la Comarca de Calatayud, Ignacio Marcuello, por el alcalde de Calatayud, José Manuel Aranda, y por el alcalde de Nuévalos, visitaban las maltrechas instalaciones del Monasterio de Piedra, tras sufrir los efectos de la DANA, con una segunda inundación, que en esta ocasión si que ha afectado de manera significativa al parque. Acompañados por el director del recinto, José Pont, escuchaban todos los daños ocasionados por la crecida del río en estas instalaciones privadas que son uno de los principales reclamos turísticos en Aragón y por lo tanto en la comarca de Calatayud, recibiendo unos 300.000 visitantes al año.

Según el director del parque, "se pudo superar un caudal de 60 metros cúbicos por segundo cuando lo normal es poco más de uno".

ha insistido en que también se trabajará en campañas de promoción para tratar de recuperar el nivel de asistencia turística a este paraje, que es "uno de los motores principales de la economía de la comarca".

Cimballa

Por otro lado, el consejero de Fomento, Vivienda y Logística del Gobierno de Aragón visitaba el lunes pasado Cimballa, para interesarse por la situación de sus vecinos y conocer de primera mano los daños provocados por el paso de la DANA en su casco urbano.

Octavio López, fue por el alcalde de Cimballa, Cecilio Roy, comprobó el fuerte impacto que las lluvias torrenciales y el arrastre de materiales provocado por la crecida del río Piedra ha provocado en infraestructuras, casas y establecimientos del casco urbano y ha transmitido al primer edil todo el apoyo del Gobierno de Aragón en la reconstrucción de las instalaciones sobre las que tiene competencias, con el objetivo de que la localidad recupere lo antes posible la normalidad.