

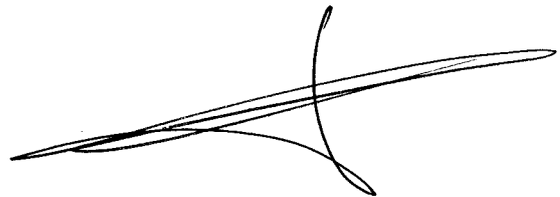
A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Miguel Ángel Garaulet Rodríguez, José Luis Martínez González, Marta Martín Llaguno, José Cano Fuster y Diego Clemente Giménez, Diputados del Grupo Parlamentario de Ciudadanos, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes del Reglamento de la Cámara, presentan la siguiente pregunta para la que se solicitan respuesta por escrito sobre la situación del litoral mediterráneo tras el temporal de lluvia.

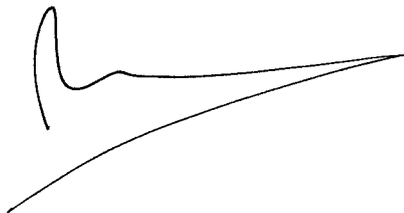
Congreso de los Diputados, 20 de diciembre de 2016



Miguel Ángel Garaulet Rodríguez



José Luis Martínez González



Marta Martín Llaguno



José Cano Fuster



Diego Clemente Giménez

Diputados del Grupo Parlamentario Ciudadanos

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El temporal que empezó a azotar el viernes el litoral mediterráneo se ha cobrado ya cinco víctimas mortales en Los Alcázares (Región de Murcia) y Enguera, Xàtiva, Finestrat y Castellón (Comunidad Valenciana).

En la Región de Murcia, las fuertes lluvias han obligado a suspender las clases en 28 municipios. Las tres universidades de esta región han permanecido cerradas y lo mismo ha sucedido con los tres campus de la Universidad Miguel Hernández de Elche.

Además, se han tenido que desalojar viviendas en varias localidades ante el riesgo de que varios ríos, entre ellos el Segura a su paso por el municipio alicantino de Orihuela, se desbordasen. En Beniarrés (Alicante), las lluvias registradas desde el viernes han llegado a superar los 400 litros por metro cuadrado. En la Región de Murcia, la Unidad Militar de Emergencia rescató a 80 personas en Los Alcázares, cuyo centro urbano ha quedado anegado. La Vega del Segura y el Mar Menor fueron algunas de las zonas más perjudicadas por el mal tiempo. La alerta naranja por fuertes precipitaciones se activó en el Campo de Cartagena, Mazarrón, Vega del Segura, Guadalentín, Lorca y Águilas, y también en el Noroeste.

Por otra parte, la comarca del Levante Almeriense sufrió una precipitación acumulada en 12 horas de 100 litros por metro cuadrado que dejó calles inundadas, obligando a desalojar a vecinos de dos urbanizaciones del municipio de Vera y dejando aisladas a un centenar de personas. Esto provocó que el servicio de emergencias tuviera que coordinar casi 200 incidencias en la provincia, sobre todo por anegaciones, anomalías en servicios básicos y rescates.

Vecinos de dos urbanizaciones de Vera fueron desalojados la noche del sábado de forma preventiva ante posibles subidas de nivel en la desembocadura del río Antas, mientras que medio centenar de personas quedaron aisladas y bloqueadas en zonas con anegaciones en la barriada de las Herrerías en Sorbas, al igual que sucedió con otras 48 que se encontraban una celebración en el núcleo residencial Las Mulerías, junto a la Rambla de Las Canalejas en Cuevas de Almanzora.

Los daños en las playas del Mar Menor también han considerables y los cultivos del Campo de Cartagena también han sufrido daños por el desbordamiento de numerosas ramblas y el Canal del Trasvase a la altura de El Mirador. Además, en localidades como los Nietos e Islas Menores, las calles se inundaron y las escorrentías de agua desembocaban directamente en el Mar Menor, arrastrando los restos de barro y piedras que encontraban por el camino. Estos aportes de aguas torrenciales supondrán un nuevo lastre para su recuperación.

Los daños han sido de especial relevancia debido al colapso de varias infraestructuras que deberían haberlos paliado: por ejemplo, el tanque de tormentas de Lo Pagán (Murcia) no está aún en funcionamiento, a pesar de que la ejecución de la obra debía haber finalizado en diciembre del pasado año. Además, el temporal ha provocado el corte de medio centenar de carreteras entre las provincias de Murcia y Valencia hasta el punto de que, por ejemplo, el municipio de Torre Pacheco quedó la noche del domingo totalmente aislado, la interrupción de líneas férreas y la cancelación de

vuelos en el aeropuerto de San Javier, así como fallos en el alumbrado público y el suministro eléctrico en la mayoría de los municipios, en las principales redes de saneamiento e inundaciones en los bajos del Hospital Los Arcos. En Vera (Almería), la asociación de vecinos *Veraplayazul* ha exigido nuevamente que se realice el proyecto de laminación contra avenidas del río Antas, que sigue sin ejecutarse.

En una primera valoración de daños, el Ayuntamiento de San Javier cifra en 2.600.000 euros los daños ocasionados por el temporal en infraestructuras y edificios públicos, de los que se calcula que 1.050.000 corresponde a las playas que han resultado seriamente dañadas, por pérdida de arena, apertura de socavones, y daños en el mobiliario. La totalidad de las playas de Santiago de la Ribera y de La Manga, tanto en 12 kilómetros de playa al Mar Menor, como 15 al Mediterráneo, precisan reparación, en mayor o menor medida. El resto de daños corresponden a infraestructura de redes generales de saneamiento, eléctricas, aceras y calles, el arreglo de los desperfectos ocasionados en caminos, edificios y colegios públicos, instalaciones deportivas y viviendas municipales destinadas a familias en riesgo de exclusión social.

En el sector agrícola, según las cifras aportados por los agricultores calculan que las pérdidas pueden ascender a 17 millones de euros, de las que un 60% corresponde a las plantaciones de invernadero, un 30% a las plantaciones de cítricos y el resto a los sistemas de riego y otras infraestructuras agrícolas.

En relación a lo anterior, se formulan las siguientes preguntas:

1. ¿Tiene previsto el Gobierno conceder la declaración de zona catastrófica a las comarcas afectadas por el temporal que está azotando el litoral mediterráneo?
2. ¿Conoce el Gobierno el estado de conservación de los cauces de las ramblas y ríos de las zonas afectadas?
3. ¿Qué medidas prevé el Gobierno para evitar en lo sucesivo situaciones como las ocurridas?
4. ¿Cuándo piensa el Gobierno acometer las inversiones comprometidas en materias de infraestructuras y protección?
5. ¿Piensa el Gobierno exigir responsabilidades por el colapso de infraestructuras o por los fallos en el alumbrado público o el suministro eléctrico?