



## Sobre el sistema de alertas de Catastrofes.

|                 |   |
|-----------------|---|
| Competencia     | Competencias de la Cámara                       |
| Subcompetencia  | Control e información                           |
| Tipo Expediente | 184-Pregunta al Gobierno con respuesta escrita. |

### A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. Pablo Cambroner Piqueras, Diputado del Grupo Parlamentario MIXTO, al amparo de lo establecido en el artículo 185 y siguientes del vigente Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente pregunta, para la que se solicita respuesta por escrito, sobre el sistema de alerta de catástrofes a móviles que va a ser probado por Interior. Congreso de los Diputados, a 21 de octubre de 2022.

### EXPOSICIÓN DE MOTIVOS.

El Gobierno de España, a través del Ministerio del Interior ha anunciado, (en su diario extraoficial: el País) que va a empezar a probar un sistema de alerta rápida de catástrofes. Las dudas que genera dicho sistema pueden incluso llegar a la protección de datos, a la intromisión del Gobierno en nuestros smartphones y otras muchas dudas que no han aclarado, y va a empezar a probarse de forma inminente. Por todo ello se solicita que el Gobierno dé respuesta a las siguientes

### PREGUNTAS:

1.-¿Cómo van a seleccionar los números o compañías móviles que van a usar para realizar esta prueba? ¿No se estaría vulnerando la protección de datos de carácter personal a la hora de manejar números concretos de teléfono de los ciudadanos?

2.-¿Este sistema genera respuestas automáticas involuntarias? ¿Supone la instalación en el Smartphone de algún sistema o software?



3.-¿Cuánto cuesta la implantación de este sistema y qué empresas han sido las encargadas de su puesta en funcionamiento? ¿Ha existido algún concurso público para la adjudicación?

4.-¿Qué quieren decir con que la prueba de este sistema va a ser obligatoria y que se va a realizar todos los meses?

Pablo Emérito Cambroner Piqueras.

Diputado Grupo Parlamentario Mixto.

Fdo.: Pablo CAMBRONERO  
PIQUERAS

Diputado