

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Francisco Javier Cano Leal y Guillermo Díaz Gómez, Diputados del Grupo Parlamentario de Ciudadanos, al amparo de lo dispuesto 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 los daños provocados por un incendio en el Centro de Experimentación de 'El Arenosillo' (Cedeja), perteneciente al Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) en Huelva.**

Congreso de los Diputados, 3 de julio de 2017

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El Ministerio de Defensa tiene en Mazagón, (Moguer, Huelva) el Centro de Experimentación de 'El Arenosillo' (Cedeja), perteneciente al Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA). El centro está reconocido a nivel internacional como un espacio para albergar ensayos tanto para la industria como para organismos gubernamentales, ambos encuadrados tanto en el campo militar como el civil.

Uno de sus focos principales de investigación son las energías renovables, donde se está en proceso de estudio de las pilas de combustible. Además, también se están realizando pruebas con placas solares y hay un centro de ensayos atmosféricos, fundamentalmente centrados en el análisis de las concentraciones de ozono.

Y, finalmente, el área que ocupa el mayor porcentaje de actividad del centro es CEDEA: Centro de Experimentación de El Arenosillo. El Centro de Experimentación es el principal campo de pruebas instrumentado para experimentación de vehículos aeroespaciales del Ministerio de Defensa. El Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, dentro del área de operaciones del Cedeja, es responsable de la preparación, seguimiento, control, registro y evaluación del lanzamiento de cohetes y otros sistemas aéreos, de investigación científica y tecnológica así como del Laboratorio de Estudios Atmosféricos.

En el ahora dañado centro se realizan las certificaciones de aeronaves, tanto tripuladas como no tripuladas, se da apoyo a las Fuerzas Armadas especialmente en el entrenamiento de sus unidades y en el desarrollo de nuevos sistemas de armas. Y, además, se avanza en la investigación y desarrollo (I+D) tanto en el ámbito de la Defensa como en el industrial. Su ubicación le permitía disponer de uno de los mayores espacios aéreos segregados en Europa.

El área de radares era una de las más sofisticadas del centro y también se ha visto afectada. Como recuerdan fuentes de Defensa, las plataformas optrónicas (con los sistemas de detección y seguimiento más sofisticados) han sido modernizadas y actualizadas. Las inversiones han superado los 6,5 millones de euros.

Actualmente mantiene acuerdos de colaboración con otros organismos nacionales e internacionales de investigación en este ámbito. El incendio del pasado fin de semana obligó a desalojar a 2.000 personas y dejó incomunicadas a otras 50.000 durante varias horas. El incendio que recientemente asoló el Parque Natural de Doñana en Huelva, ha provocado cuantiosos daños materiales en el citado centro tecnológico, que se ha visto claramente dañado.

Algunas informaciones hablan de que dicha instalación ha quedado inutilizada, afectando a equipos electrónicos, sistemas de calibración y radares, mientras que otras publicaciones apuntan a que el incendio ocasionó diversos daños en la valla perimetral, los medios de vigilancia, las conducciones de electricidad y destruyó varios vehículos, mientras que los edificios apenas presentaron desperfectos significativos.

Se habla de que las pérdidas están sin actualizar y concretar pero se estima que los daños provocados por el incendio ascienden a varios millones de euros, porque el material que maneja este centro es altamente sofisticado y muy caro. Y muchas de las estructuras tecnológicas de las más avanzadas, de última generación que existen, se han visto seriamente dañadas.

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

1º.- ¿Tiene ya el Ministerio de Defensa cuantificados los daños sufridos por el incendio que afectó al Centro de Experimentación de 'El Arenosillo' (Cedeja), perteneciente al Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) en Huelva?

2º.- ¿Cuál es el importe del valor de los instrumentos que han quedado inutilizados por el incendio?

3º.- ¿En qué proporción se ha visto paralizada la actividad en dicho Centro como consecuencia del incendio?

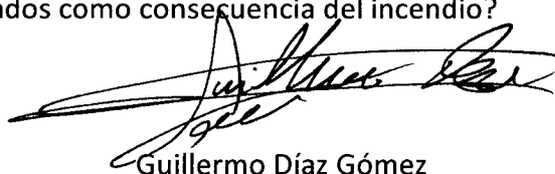
4º.- ¿Qué tiempo calcula el Ministerio de Defensa que llevará recuperar la actividad plena y normal en dicho Centro?

5º.- ¿Se ha dispuesto utilizar otra instalación del INTA para complementar la actividad paralizada en el Centro de Huelva?

6º.- ¿Qué proyectos se han visto paralizados como consecuencia del incendio?



Francisco Javier Cano Leal



Guillermo Díaz Gómez

Diputados del Grupo Parlamentario de Ciudadanos