

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Francisco Javier Cano Leal, Diputado 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 el Proyecto CEUS que desarrolla el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial en la provincia de Huelva.

Congreso de los Diputados, 28 de Noviembre de 2016

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El Centro de Experimentación de El Arenosillo, ubicado en la provincia de Huelva, es el principal campo de pruebas que sirve al Ministerio de Defensa, a través del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, INTA, para experimentar nuevos vehículos aeroespaciales.

El centro de experimentación original se ha transformado en dos centros conocidos con el nombre de CEDEA, que permanece en el paraje de El Arenosillo y el CEUS, en el paraje de El Milanillo. El primero de ellos se dedica a la investigación de energías renovables, investigación en la alta atmósfera y colaboración con las Fuerzas Armadas para prestarles apoyo con el análisis trayectográfico de misiles. Por su parte, el CEUS es el fruto de la colaboración entre el INTA, el Ministerio de Economía y la Agencia IDEA de la Junta de Andalucía, articulado como un centro para ensayos, entretenimiento y montaje de aviones no tripulados.

Recientemente, la asociación "Huelva Potencia Económica" ha organizado un acto para dar a conocer el estado del proyecto CEUS de aviones no tripulados, en el que han participado representantes del INTA y de la Agencia IDEA.

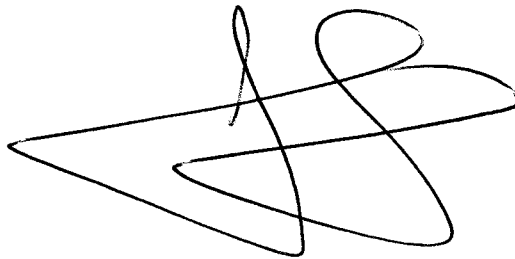
Se prevé que el proyecto CEUS cuente con una pista asfaltada de 2.000 metros de largo, con capacidad para aeronaves de hasta 14 toneladas, otra de pista compactada de 1.500 metros y hangares de 45 x 45 metros cuadrados de planta y 12 de altura, completamente equipados. En el desarrollo de este proyecto, único para Europa, se confía en que serán muchas empresas del sector aeronáutico y tecnológico, las que se implantarán en la provincia de Huelva, generando una gran demanda de personal cualificado, el surgimiento de numerosas empresas auxiliares, y en general, una inyección económica para la zona.

El reiterado proyecto acaba de obtener todos los permisos medioambientales necesarios, pero se encuentra pendiente de obtener la financiación adecuada. El pasado día 23 de noviembre se hicieron públicas declaraciones del Director General de INTA, el Teniente General Don Ignacio Azqueta, que declaraba que el proyecto CEUS no está olvidado y que se sigue trabajando para conseguir financiación europea. El viernes 25 de noviembre, el Consejo de Ministros autorizó la concesión de un suplemento de crédito en el presupuesto del INTA por importe de ocho millones de euros.

C.DIP 10239 30/11/2016 11:36

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

- 1.- ¿Cuál es el plazo de ejecución del programa CEUS que maneja el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, INTA, para el desarrollo de ensayos, entretenimiento y montaje de aviones no tripulados?
- 2.- ¿Cuál es el coste total de ejecución del proyecto CEUS?
- 3.- ¿A qué fondos europeos puede acogerse el INTA para financiar el proyecto CEUS?
- 4.- ¿Han solicitado ya ayudas europeas para este proyecto?
- 5.- ¿Tiene calculado el Gobierno de la Nación el impacto económico que va a suponer para la provincia de Huelva la puesta en marcha y ejecución del proyecto CEUS?



Francisco Javier Cano Leal
Diputado del Grupo Parlamentario de Ciudadanos