

**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 contrato firmado por Navantia y la Universidad Carlos III de Madrid para el soporte del Grupo de Investigación de Inteligencia Artificial Aplicada del Departamento de Informática al desarrollo del programa SCOMBA para las nuevas Fragatas F110 de la Armada Española.**

Congreso de los Diputados, 9 de agosto de 2017

**EXPOSICIÓN DE MOTIVOS**

A finales del mes de julio se hacía público que la empresa Navantia, perteneciente a la Sociedad Estatal de Participaciones Industriales (SEPI), ha firmado un contrato con la Universidad Carlos III de Madrid, para el soporte del Grupo de Investigación de Inteligencia Artificial Aplicada del Departamento de Informática al desarrollo del programa SCOMBA para las nuevas Fragatas F110 de la Armada Española. Bajo este contrato, la Universidad apoyará a Navantia en el desarrollo de nuevas capacidades de asociación y fusión de datos, cuyo objetivo es optimizar la integración de la información recibida en SCOMBA de los diferentes sensores del Sistema de Combate de la futura F110, lo que permitirá a los operadores disponer de mejor información sobre la situación táctica en cada momento.

SCOMBA, que inició su andadura en Navantia, concretamente en su centro de Sistemas en San Fernando (Cádiz) en el año 2004, es el elemento principal del Sistema de Combate de todos los buques de última generación de la Armada, como el Portaerones Juan Carlos I, el Buque de Aprovisionamiento en Combate Cantabria y los 6 Buques de Acción Marítima. Es el resultado de un esfuerzo de estrecha colaboración entre Navantia y la Armada para el desarrollo de un Sistema de Combate único para toda la flota de buques, independiente de sus diferencias de configuración o misiones y desarrollado desde su origen a medida de las necesidades de la Armada.

Desde finales del 2015, bajo contrato con el Ministerio de Defensa, Navantia Sistemas trabaja en el desarrollo de una nueva versión del Sistema SCOMBA para las Fragatas F110, con ambicioso contenido, tanto en el desarrollo de nuevas capacidades tácticas y la integración de nuevos sensores y armas, como en la modernización de su diseño mediante el empleo de las últimas tecnologías de desarrollo y procesado, dotando al sistema de mayor eficacia en su operación y ciclo de vida.

El Grupo de Investigación de Inteligencia Artificial Aplicada del Departamento de Informática de la Universidad Carlos III, que cuenta con una amplia experiencia en el campo de la fusión de datos para sistemas civiles y de defensa, amplía con este contrato la lista de grandes empresas con las que ha colaborado hasta la fecha.

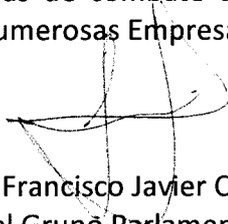
En relación a lo anterior, se formulan las siguientes preguntas:

1º.- ¿Cuál es el motivo por el que la empresa pública ha firmado un contrato con la Universidad Carlos III para de Madrid, para el soporte del Grupo de Investigación de Inteligencia Artificial Aplicada del Departamento de Informática al desarrollo del programa SCOMBA para las nuevas Fragatas F110 de la Armada Española, y cuál es el plazo de duración?

2º.- ¿Por qué se ha elegido a la citada Universidad?

3º.- ¿Es posible que Navantia firme contratos tecnológicos similares con otras Universidades?

4º.- ¿El desarrollo de los sistemas de combate de las nuevas Fragatas F110 no se viene desarrollando entre Navantia y numerosas Empresas Subcontratadas?



Francisco Javier Cano Leal  
Diputado del Grupo Parlamentario de Ciudadanos

C.DIP 45407 24/08/2017 12:42