

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA, ADMINISTRACIONES
PÚBLICAS E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES
INSTITUCIONALES

EDUCACION

SALUD

POLÍTICA SOCIAL, IGUALDAD,
DEPORTE Y JUVENTUDDESARROLLO RURAL, INDUSTRIA,
EMPLEO Y MEDIO AMBIENTE

FOMENTO Y VIVIENDA

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

La empresa navarra Orbital Aerospace obtiene el Premio de Creación EIBT 2011 a la innovación de base tecnológica

El premio lo otorga la Asociación de Centros Europeos y de Innovación y la empresa premiada está instalada en el 'Vivero de Empresas' del Gobierno de Navarra

Viernes, 17 de febrero de 2012

La empresa navarra de aviónica [Orbital Aerospace](#) ha resultado ganadora del [X Premio a la Creación de Empresas de Base Tecnológica \(EIBT\) 2011](#) que otorga la [Asociación Nacional de Centros Europeos e Innovación españoles \(ANCES\)](#).

Este galardón supone un reconocimiento a las empresas tecnológicas que sobresalen por su actividad y evolución en el mercado, especialmente en el actual contexto económico. Su candidatura fue propuesta por la sociedad pública [CEIN](#) del Gobierno de Navarra, en cuyo Vivero de Empresas está instalada actualmente y ejerce su actividad Orbital Aerospace.

Los promotores de Orbital Aerospace recibieron en sus inicios soporte del [Programa EIBT](#) del Gobierno de Navarra para el desarrollo de su modelo de negocio, el plan de viabilidad y la cobertura necesaria para dar a conocer a la empresa en los círculos científicos, tecnológicos e institucionales del país.

Fundada en 2008 por Ascensión Cruchaga y Jorge Robles, Orbital Aerospace se dedica al diseño, implementación, verificación y certificación de sistemas de aviónica y defensa. Es una firma puntera en el desarrollo de sistemas y SW crítico, especializada en aviónica - lo que le hace única en Europa- con oficinas en la sede de CEIN (Noáin), Guadalajara y Alemania. En 2010, la compañía facturó por importe de un millón de euros con 400.000 euros de beneficio, [según informa la web Emprendedores](#).

Los clientes de Orbital son las principales compañías aeronáuticas y aeroespaciales del mundo, entre ella EADS (European Aeronautic Defence and Space Company), y sus distintas divisiones como Airbus,



Ascensión Cruchaga y Jorge Robles, promotores de Orbital Aerospace (Foto web Emprendedores.es)

EADS-DS, Eurocopter, EADS-CASA, Astrium, etc., Boeing, ESA, NASA, Thales, Lockheed Martin, Rockwell Collins o Honeywell. La firma participa en la actualidad en un proyecto para el desarrollo de la electrónica de la sonda del satélite español Seosat para medir la climatología y calidad del aire. En 2011, la compañía también fue galardonada con el Premio Emprendedor XXI a la empresa tecnológica española con mayor potencial de crecimiento.

El jurado, formado por representantes de la Dirección General de Política PYME, ENISA, CDTI y la Junta Directiva de ANCES, ha tenido en cuenta para la elección de la empresa premiada criterios como grado de innovación, desarrollo y diferenciación del producto y/o servicio a nivel nacional, potencial de crecimiento y viabilidad técnica.

La asociación nacional ANCES, de la que forma parte CEIN, surgió 1994 con la idea de promover el desarrollo económico e industrial a través de los CEEI, aportando su experiencia sobre la creación de nuevas Pymes, basadas en elementos innovadores con potencial de desarrollo.