



Proyecto ENERGYSIS

Referencia RTC-2016-5306-3, es un Proyecto financiado por el Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 de la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Economía, Industria y Competitividad), cofinanciado con Fondos FEDER.



Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"

Promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad

El proyecto ENERGYSIS pretende desarrollar un sistema de producción energética que permita satisfacer las necesidades de abastecimiento total de energía, mediante energías renovables y autónomas, que puedan darse en situaciones de crisis o áreas con dificultad de suministro tales como las que se producen en pueblos aislados, campos de refugiados, catástrofes naturales o campamentos militares. Ésta búsqueda de la hibridación energética para la consecución de un sistema innovador de isla energética junto con el diseño y optimización estructuras modulares de baja demanda de rápida implantación para situaciones de emergencia. Esta formado por un consorcio compuesto por las empresas GRUPO MARA, GEOTER, GAPTEK y las entidades estatales INTA y CIEMAT.

Eventos del Proyecto:

Asistencia al Salón Internacional de la Aeronáutica y el Espacio de París-Le Bourget del 19 al 25 de Junio de 2017 para la presentación del proyecto.

<http://www.infodefensa.com/es/2017/06/19/noticia-feria-bourget-puertas-treinta-empresas-espanolas.html>



Videoconferencia y posterior visita al INTA de los responsables de la Campaña Antártica, de la Base Antártica Española del Ejército de Tierra "Gabriel de Castilla" (BAE), situada en la Isla Decepción que apoya al Ejército de Tierra (E.T), al Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (MINECO) y al Comité Polar Español (CPE.) para el desarrollo de la investigación antártica.

Estableciéndose colaboraciones para probar prototipos del proyecto en dicha base.

