

Abengoa participa en Sevilla en la exposición sobre el espacio “Stellaris”

- Una gran carpa en pleno centro de Sevilla acogió una exposición para acercar la exploración espacial a la ciudadanía.
- Abengoa ha sido invitada a contar sus proyectos del espacio en el “Curiosity Corner” dentro de la carpa.

5 de diciembre de 2019 – Abengoa (MCE: ABG/P:SM), compañía internacional que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de infraestructuras, energía y agua, ha participado en la exposición sobre el espacio, organizada por Airbus, “Stellaris: acercando el espacio a la Tierra”. Su objetivo ha sido dar a conocer al público general los desarrollos que se están haciendo en exploración espacial y los planes de instalar un poblado lunar en el futuro. El encuentro ha tenido lugar del 26 al 28 de noviembre, en Sevilla (España), coincidiendo con la celebración también en la capital hispalense de la Conferencia Ministerial de la Agencia Espacial Europea (ESA, European Space Agency).

Abengoa ofreció una charla, dentro del denominado “Curiosity Corner”, sobre los proyectos que está llevando a cabo con la ESA, en concreto sobre la producción de consumibles y combustibles en la Luna a partir de recursos locales. En su conferencia “¿Cómo producir oxígeno en la Luna?” jóvenes y adultos conocieron un demostrador tecnológico, así como las tecnologías que Abengoa está desarrollando con Airbus y otras compañías para obtener agua y oxígeno a partir de los óxidos metálicos contenidos en el regolito (“roca” lunar). Este proyecto se enmarca en las actividades de la ESA en materia de explotación sostenible de recursos espaciales.

La utilización de recursos espaciales combina sectores estratégicos para Abengoa como la generación y el almacenamiento de energía renovable usando recursos locales, el tratamiento y purificación de agua, la construcción de infraestructuras en lugares remotos, o la gestión, reciclaje y reutilización de recursos, para ser desarrolladas ahora en el espacio. Con estos proyectos se expande la actividad industrial, más allá de la tradicional aeroespacial, para abarcar otros sectores, en un momento en el que España va a incrementar su contribución a la ESA en un 5,9 %.

Esta actividad pone el broche final a las actividades del equipo del área de Innovación de Abengoa para dar a conocer sus actividades en el sector

ABENGOA

Soluciones tecnológicas innovadoras para el **desarrollo sostenible**

aeroespacial, desde sus productos de electrónica, distribución de potencia y equipos de test automáticos, hasta sus proyectos de I+D de espacio.

En colaboración con la iniciativa de la ciudad de Sevilla para acercar la exploración espacial a la ciudadanía y, aprovechando la presidencia de la red de villas Ariane (CVA) durante todo 2019 y la celebración de la Conferencia Ministerial de la ESA en la misma ciudad, Abengoa ha celebrado y participado en múltiples actividades durante los últimos meses relacionadas con este sector, tales como la visita en su sede, Campus Palmas Altas, del director de la Estación Espacial Internacional, una charla en el Foro Aeroespacial de Andalucía, que tuvo lugar en la Escuela Superior de Ingenieros de la Universidad de Sevilla, titulada "Retos en la exploración espacial: una oportunidad para Abengoa", la conferencia Seville-New Space Forum o la organización de una jornada de puertas abiertas con estudiantes universitarios de la Universidad de Loyola Andalucía y la Universidad de Sevilla, entre otras.

Acerca de Abengoa

Abengoa (MCE: ABG/P:SM) aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de infraestructuras, energía y agua. (www.abengoa.com)

Departamento de Comunicación:

Marián Ariza.

Tel. +34 954 93 71 11

E-mail: comunicacion@abengoa.com

Relación con Inversores & Mercado de Capitales:

Gonzalo Zubiría.

Tel. +34 954 93 71 11

E-mail: ir@abengoa.com

Puedes seguirnos también en:



@Abengoa



Linked in



slideshare



Y en nuestro blog: <http://www.laenergiadelcambio.com/>