

El INTA se ha convertido en una potencia en la producción de hidrógeno verde

EL INTA PARTICIPA EN EL II CONGRESO NACIONAL DE HIDROGENO VERDE

10.02.2025. – Durante los días **4, 5 y 6 de febrero** se ha celebrado en **Huelva** el **II Congreso Nacional de Hidrogeno Verde**.

En esta segunda edición, el **Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA)**, como patrocinador *Silver* del congreso, ha contado con un mostrador en la zona expositiva en que se ha potenciado el trabajo del Área de Energía y Medioambiente. Hasta allí, se han trasladado compañeros tanto del **campus del INTA-Torrejón** como del **Centro de Experimentación de El Arenosillo (INTA-CEDEA)**, en Huelva.

Nota de prensa



Durante los 3 días de Congreso, el **INTA** ha expuesto gran parte de sus proyectos y trabajos comenzando con la ponencia: «Estrategias de operación de electrolizadores acoplados a fuentes renovables», de parte de Eduardo López, **gestor de proyectos de I+D del INTA-CEDEA**.



Durante el tercer día, Fernando Isorna, jefe del área de **Energía y Medioambiente del INTA-CEDEA**, ha moderado una mesa con el tema principal: «Mercados: aplicaciones térmicas del hidrogeno».



La presencia de **INTA** es necesaria en un congreso de este nivel por sus más de 30 años de experiencia en el sector.

El instituto se ha convertido en una potencia en la producción de hidrógeno verde con tecnología de electrolizadores PEM, alcalinos e híbridos, así como en las aplicaciones industriales y adaptaciones a diferentes tipos de automóviles: tanto terrestres como aéreos.

Para más información, por favor, contacte con:
Área de Cultura Científica, Comunicación y Relaciones Públicas del INTA.
Teléfono: +34 91 520 21 27
Correo electrónico: prensa@inta.es