

Energía renovable y almacenamiento híbrido para un futuro sostenible en la Comunidad de Madrid

El INTA participa en el proyecto SOLENER-CM

<u>07'nov.'25.</u>- El **Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA)** forma parte del proyecto **SOLENER-CM**, una iniciativa estratégica impulsada por la Comunidad de Madrid para avanzar hacia un sistema energético más sostenible, eficiente y gestionable. Bajo el título "*Desarrollo de SOLuciones para el sistema ENERgético de la Comunidad de Madrid*", el proyecto busca integrar generación solar y eólica con tecnologías avanzadas de almacenamiento híbrido.

El objetivo es identificar soluciones adaptadas al territorio que permitan cumplir con los compromisos climáticos y garantizar un suministro energético seguro. Para ello, se trabajará en el desarrollo de materiales avanzados y su aplicación en sistemas de almacenamiento, producción de hidrógeno y reutilización energética.

El proyecto está financiado por la Consejería de Educación, Ciencia y Universidades dentro del programa de actividades de I+D 2024 en Tecnologías (referencia: TEC-2024/ECO-31), y cuenta con un consorcio formado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) que actúa como entidad coordinadora, junto con el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), el Instituto Madrileño de Estudios Avanzados (IMDEA), el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientes y Tecnológicas (CIEMAT), la Universidad Complutense de Madrid (UCM) y la Universidad Politécnica de Madrid (UPM).



MÁS INFORMACIÓN:

https://www.solener-cm.com/