

## Nota de prensa

CSIC comunicación

Tel.: 91 568 14 77 comunicacion@csic.es www.csic.es

Madrid, lunes 27 de enero de 2023

## Más de cien científicos del CSIC se reúnen para impulsar la transición energética

- La plataforma TRANSENER+ celebra sus primeras Jornadas Científicas los días 1 y 2 de marzo en Madrid
- La plataforma presentará sus hitos más recientes, así como el impacto de los resultados y su transferencia al tejido empresarial y a la sociedad



Parque eólico. / CSIC

<u>La Plataforma Temática Interdisciplinar (PTI) TransEner+ (Transición Energética Sostenible)</u> del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) celebrará los próximos días 1 y 2 de marzo en Madrid sus primeras Jornadas Científicas, en las que se presentarán los hitos más recientes conseguidos hasta la fecha, así como el impacto de los resultados y su transferencia al tejido empresarial y a la sociedad.



Nota de prensa

CSIC comunicación
Tel.: 91 568 14 77
comunicacion@csic.es

Coordinada por los investigadores **Clara Blanco**, del Instituto de Ciencia y Tecnología del Carbono, y **Antonio Chica**, del Instituto de Tecnología Química (CSIC-UPV), la plataforma está integrada por más de 200 científicos de 44 grupos de investigación pertenecientes a 20 centros del CSIC de distintas disciplinas.

Las Jornadas contarán con la participación de diferentes representantes institucionales del CSIC, los coordinadores científicos de los proyectos en marcha y otros socios y colaboradores externos, entre ellos representantes de algunas de las diferentes empresas que colaboran activamente con la plataforma temática interdisciplinar.

El encuentro, que tendrá lugar en salón de actos de la sede central del CSIC en Madrid, se ha estructurado en ocho sesiones que abordarán, entre otras, la generación renovable y el almacenamiento eficiente de energía, la descarbonización industrial, las tecnologías de hidrógeno y la electrificación. Asimismo, tendrán lugar dos conferencias plenarias que serán impartidas por **Rosa Palacín**, del Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona (ICMAB), que abordará el contexto actual del almacenamiento de energía; y **José Miguel Bermúdez**, de la Agencia internacional de la energía, que versará sobre la situación actual del hidrógeno y las perspectivas futuras.

Con estas jornadas se pretende poner en común los últimos avances en materia de transición energética, abordar temas de interés de los que puedan surgir nuevas colaboraciones, así como fortalecer las alianzas del CSIC con el sector industrial.

**CSIC Comunicación** 

comunicacion@csic.es