

# Andalucía se incorpora a Hydrogen Europe para acelerar el desarrollo de este vector energético

 [energetica21.com/noticia/andalucia-se-incorpora-a-hydrogen-europe-para-acelerar-el-desarrollo-de-este-vector-energetico](https://energetica21.com/noticia/andalucia-se-incorpora-a-hydrogen-europe-para-acelerar-el-desarrollo-de-este-vector-energetico)



La Junta de Andalucía, a través de la Agencia Andaluza de la Energía, se incorpora como miembro a Hydrogen Europe, la principal organización europea del sector del hidrógeno, cuya misión principal es "acelerar su desarrollo industrial como palanca para la generación de empleo asociado a este sector y facilitar la transición energética hacia una economía neutra en carbono".

"Formar parte de esta organización **supone que Andalucía pueda aportar su visión en los principales foros y centros de toma de decisión europeos**", ha valorado el consejero de Industria, Energía y Minas, Jorge Paradela. Este organismo está constituido por 610 miembros de 40 países y 45 regiones, entre ellas siete españolas sumando ya a Andalucía, que abarcan toda la cadena de valor del ecosistema del hidrógeno desde la producción y la distribución hasta los usos finales.

La participación en este foro europeo viene, además, "a **reforzar los trabajos que está desarrollando la Consejería de Industria, Energía y Minas en el marco de la Alianza Andaluza del Hidrógeno Verde**", un ejemplo de colaboración público-privada impulsada por la Junta de Andalucía en marzo de 2023 y a la que están adheridas más de 150 instituciones, centros de investigación, universidades y empresas del sector energético. En su seno, se ha elaborado y puesto en marcha la [Hoja de Ruta del Hidrógeno Verde en Andalucía](#), la estrategia con la que la comunidad autónoma "aspira a ser referente en el desarrollo de esta fuente de energía limpia en España", ha considerado el consejero de Industria, Energía y Minas.

De este modo, que la Agencia Andaluza de la Energía haya entrado a formar parte de Hydrogen Europe "**permitirá a Andalucía la interacción con expertos y otros responsables gubernamentales** y actores privados del ámbito del hidrógeno, además

de **facilitar la constitución de consorcios interregionales** para la preparación de propuestas de colaboración y el desarrollo de nuevos proyectos, y la **cooperación en proyectos piloto** y demostrativos de interés".

Además, Paradela ha puesto en valor que ser parte de este organismo facilitará el acceso a información y eventos relevantes del sector, así como la participación directa en los diferentes grupos de trabajo en los que se aborda la producción de hidrógeno, las infraestructuras necesarias para su impulso, el impacto sobre la movilidad, la formación de perfiles profesionales, la estandarización de los mercados, la legislación clave en materia de sostenibilidad y el Mecanismo de Ajuste en Frontera por Carbono (MAFC), y las oportunidades de financiación, entre otras actividades.

Grupos de trabajo como los que se vienen desarrollando ya en el seno de la Alianza Andaluza del Hidrógeno Verde y que "**permitirán tener una visión global de las oportunidades y desafíos de este sector para Andalucía**".