

Durante la primera jornada del Debate sobre el Estado de la Región que se celebra en la Asamblea de Madrid

---

## Díaz Ayuso anuncia una estrategia para aumentar en la Comunidad de Madrid las investigaciones sobre energía nuclear

- El Instituto Madrileño de Estudios Avanzados IMDEA Energía incorporará nuevas líneas de trabajo relacionadas con esta materia
- El centro priorizará la captación de fondos para este fin y participará en los eventos europeos que fomenten el conocimiento nuclear
- Se destinarán al menos dos contratos para científicos especializados dentro del programa Gabriella Morreale

**11 de septiembre de 2025.-** La presidenta de la Comunidad de Madrid, Isabel Díaz Ayuso, ha anunciado que el Gobierno regional va a desplegar una estrategia para aumentar las investigaciones sobre energía nuclear, con el objetivo de aprovechar sus ventajas y potencialidades dentro de sus competencias.

Durante la primera jornada del Debate sobre el Estado de la Región que se está celebrando en la Asamblea de Madrid, Díaz Ayuso ha avanzado esta iniciativa en la que trabajan las Consejerías de Educación, Ciencia y Universidades y de Medio Ambiente, Agricultura e Interior. Esta se llevará a cabo a través del Instituto Madrileño de Estudios Avanzados IMDEA Energía, que a partir de ahora abrirá nuevas líneas de investigación en proyectos relacionados con la energía nuclear.

Este centro, que mantendrá también todos los estudios que ya tiene abiertos en otras energías, participará en los eventos europeos que fomenten investigación y desarrollo de la energía nuclear. Entre estas iniciativas destaca la Alianza industrial europea de los SMR (pequeños reactores modulares), a la que optará junto con todas las empresas del sector que estén interesadas en estos avances.

Además, la Consejería de Educación, Ciencia y Universidades destinará, al menos, dos contratos asociados al programa regional Gabriela Morreale, que facilita la contratación estable de científicos de primer nivel para liderar grupos de trabajo en esta materia.

Igualmente, se priorizará la captación de fondos para las líneas de investigación relacionadas con la energía nuclear, que también recibirán financiación específica dentro del Plan Regional Plan Regional de Investigación Científica e Innovación Tecnológica.