

CIC energigUNE, el primer centro científico en almacenamiento de energía de Euskadi

Contará con un total de 13 laboratorios altamente especializados en almacenamiento de energía

[ver más](#)

El Hospital de Cruces dispondrá de la primera flota pública de vehículos eléctricos

A través de un convenio entre Cruces y el Departamento de Industria del Gobierno Vasco

[ver más](#)

Industria subvenciona la compra de bicicletas eléctricas

Por segundo año consecutivo aporta ayudas de hasta el 25% a través del EVE

[ver más](#)

El Plan Renove de Electrodomésticos del Gobierno Vasco ha apoyado el cambio de cerca de 30.000 electrodomésticos

Desde el 7 de abril se tramitaron una media de 750 ayudas diarias

[ver más](#)

CIC energigUNE, el primer centro científico en almacenamiento de energía de Euskadi

Contará con un total de 13 laboratorios altamente especializados en almacenamiento de energía



El lehendakari Patxi López inauguró el pasado día 10 de junio en el Parque Tecnológico de Miñano (Álava) las instalaciones del CIC Energigune, un nuevo centro de investigación en el campo de la energía que aspira a convertirse en una referencia internacional en su campo.

Las nuevas instalaciones constan de un conjunto de edificios modulares conectados entre sí, con una superficie construida de 4.500 metros cuadrados, de los que casi la mitad corresponden a 13 laboratorios. La infraestructura y sus equipamientos ha supuesto una inversión superior de los 12 millones de euros por parte del Departamento de Industria, Innovación, Comercio y Turismo del Gobierno Vasco.

En una primera fase, el CIC va a concentrar sus esfuerzos en el almacenamiento de energía en su facetas electroquímica y térmica, dos desafíos tecnológicos de gran actualidad. La posibilidad de acumular energía es fundamental para el pleno desarrollo de fuentes renovables como la eólica o la solar, que están sujetas a intermitencias y a picos de producción. En concreto, se han identificado dos líneas principales de actividad: almacenamiento de energía Electroquímica por medio de baterías avanzadas y super-condensadores, y almacenamiento de energía térmica de alta temperatura (materiales de cambio de fase y reacciones termoquímicas).

Más información:

- [CICenergigune](#)



MÁS INFORMACIÓN


[Ibil](#)

[Ayudas a la eficiencia y a las renovables](#)

[Pacto de los Alcaldes y Alcaldesas](#)