

CENER

CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES

PITCHING SESSION



En el Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) desarrolla **investigación aplicada en energías renovables**, siendo un centro tecnológico con un reconocido prestigio y actividad, tanto en España como en Europa.

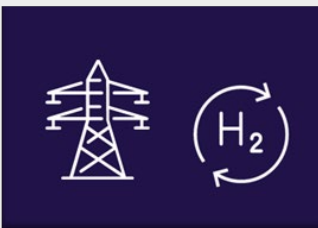
Research areas



WIND ENERGY

SOLAR ENERGY
TECHNOLOGIES and STORAGEENERGY TRANSITION
in CITIES

BIOMASS

GRID INTEGRATION, ELECTRICAL
STORAGE and HYDROGEN

PROJECT OFFICE

CENER at a glance



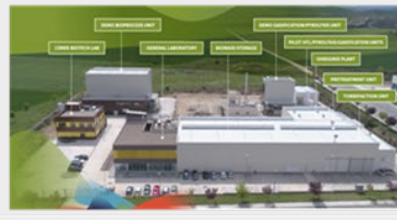
R&D infrastructures



Headquarters - Sarriguren

Wind Turbine Laboratory -
SangüesaATENEa Microgrid -
Sangüesa

Experimental Wind Farm - Alaiz

Biorefinery & Bioenergy Centre
BIO2C - Aoiz

Solar testing field - Imarcoain

Objetivos e Intereses

En CENER contamos con una **dilatada experiencia en proyectos europeos**, como socios y también como coordinadores, con **capacidad de traccionar propuestas**. Estamos **presentes en diversas plataformas y asociaciones europeas**, y contamos con una amplia red de colaboradores.

Participamos principalmente en convocatorias de **Horizon Europe** (Cluster 5), pero también estamos en otros programas como CBE, Clean Hydrogen o LIFE.

Nuestro sector es el de las **energías renovables, en toda la cadena de valor**. Engloba **muchos ámbitos tecnológicos**, como los materiales avanzados, procesos, tecnologías digitales, inteligencia artificial, etc.

Nos interesa colaborar con otras entidades navarras activas en I+D, en diversos campos.

Conocernos mutuamente, buscar sinergias, fortalecer capacidades y desarrollarlas mediante proyectos de innovación.

A vuestra disposición.

Some EU R&D PROJECTS



Gracias.

Contacto:

Eduardo Fernández
Oficina de Proyectos - CENER
efernandez@cener.com