



CENER | CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES

PITCHING SESSION





CENER

CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES

NEXUS
WHERE NAVARRA
MEETS EUROPE

ADIttech
COORDINADOR SINAI
Sistema Navarro de I+D+i

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 STORAGE



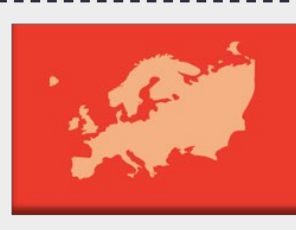
ENERGY TRANSITION
in CITIES



BIOMASS



GRID INTEGRATION, ELECTRICAL
STORAGE and HYDROGEN



PROJECT OFFICE

CENER at a glance



R&D infrastructures



Headquarters - Sarriguren



Wind Turbine Laboratory -
Sangüesa



ATENEA Microgrid -
Sangüesa



Experimental Wind Farm - Alaiz



Biorefinery & Bioenergy Centre
BIO2C - Aoiz



Solar testing field - Imarcoain



CENER

CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES

NEXUS
WHERE NAVARRA
MEETS EUROPE

ADIttech
COORDINADOR SINAI
Sistema Navarro de I+D+i

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



CENER

CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES