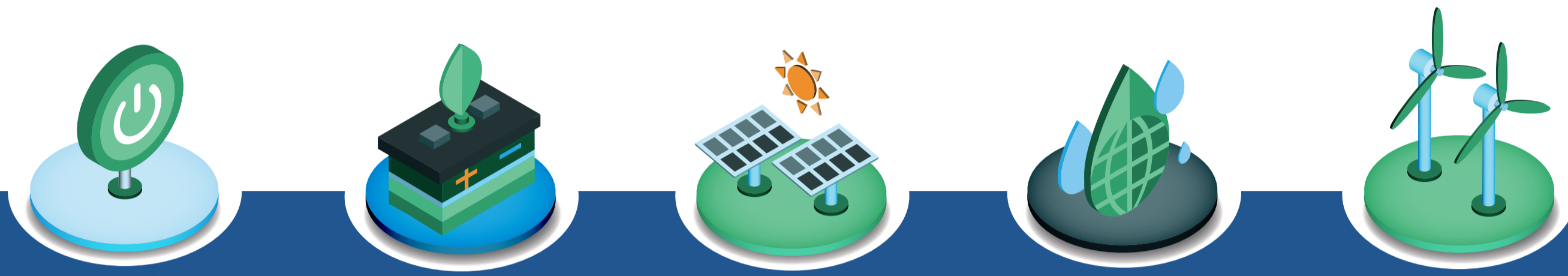


ANÁLISIS E IMPULSO DEL HIDRÓGENO RENOVABLE EN LA REGIÓN POCTEP



IMPACTO MEDIOAMBIENTAL Y SOSTENIBILIDAD

El hidrógeno renovable es un vector energético clave para reducir la huella medioambiental de sectores como el transporte o la industria química

OBJETIVOS

1 Establecer una red tecnológica y empresarial basada en el hidrógeno renovable en la región POCTEP

it'g

ineqi driving science & innovation

Cidaut

2 Desarrollar y validar herramientas que faciliten el uso del hidrógeno renovable en toda su cadena de valor

U.PORTO

POLITÉCNICO DE PORTALEGRE

3 Lograr una mayor concienciación entre las empresas de las ventajas del hidrógeno renovable como sustituto a los combustibles fósiles

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

INTA

CTA

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

RESULTADOS ESPERADOS

Desarrollo de conocimientos y capacidades orientadas a las tecnologías del hidrógeno

Generación de capacidades experimentales de investigación

Herramientas digitales que ayuden a impulsar el uso del hidrógeno renovable

Fomento del empleo en la zona de cooperación

Tecnologías para la implantación del hidrógeno renovable adaptadas a los recursos necesidades de la zona POCTEP

Web:
<https://aihre.eu/>

Contacto:
info@aihre.eu

Redes sociales:
[@aihre](#) [@aihre](#)

Coordinación:
CIDAUT

Comunicación:
Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA)