

DESCUBRE ABORA

Desarrollando la tecnología solar más eficiente del mercado

AHORA



SOBRE NOSOTROS

Abora es una empresa ubicada en Zaragoza especializada en el diseño, desarrollo y fabricación de paneles solares híbridos.





MISIÓN

Maximizar la rentabilidad de los recursos medioambientales con nuestra innovación tecnológica y servicio, en beneficio del **planeta** y las **personas**.

VISIÓN

Ser **líderes en tecnología solar** a nivel global, con reconocimiento por su responsabilidad social, calidad y constante innovación, sin olvidar la rentabilidad y necesidades de los clientes.

INNOVACIÓN

La innovación es nuestra energía

- ✔ **aHTech®**, tecnología solar híbrida.
- ✔ **aH Hybrid Monitor**, sistema de monitorización.
- ✔ **My Hybrid Project**, software de cálculo de la instalación solar.





SOSTENIBILIDAD

Comprometidos con el futuro



Sello de Responsabilidad Social de Aragón.



Miembros del Pacto Mundial De las Naciones Unidas.



Ayudamos a alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)



7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA



11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



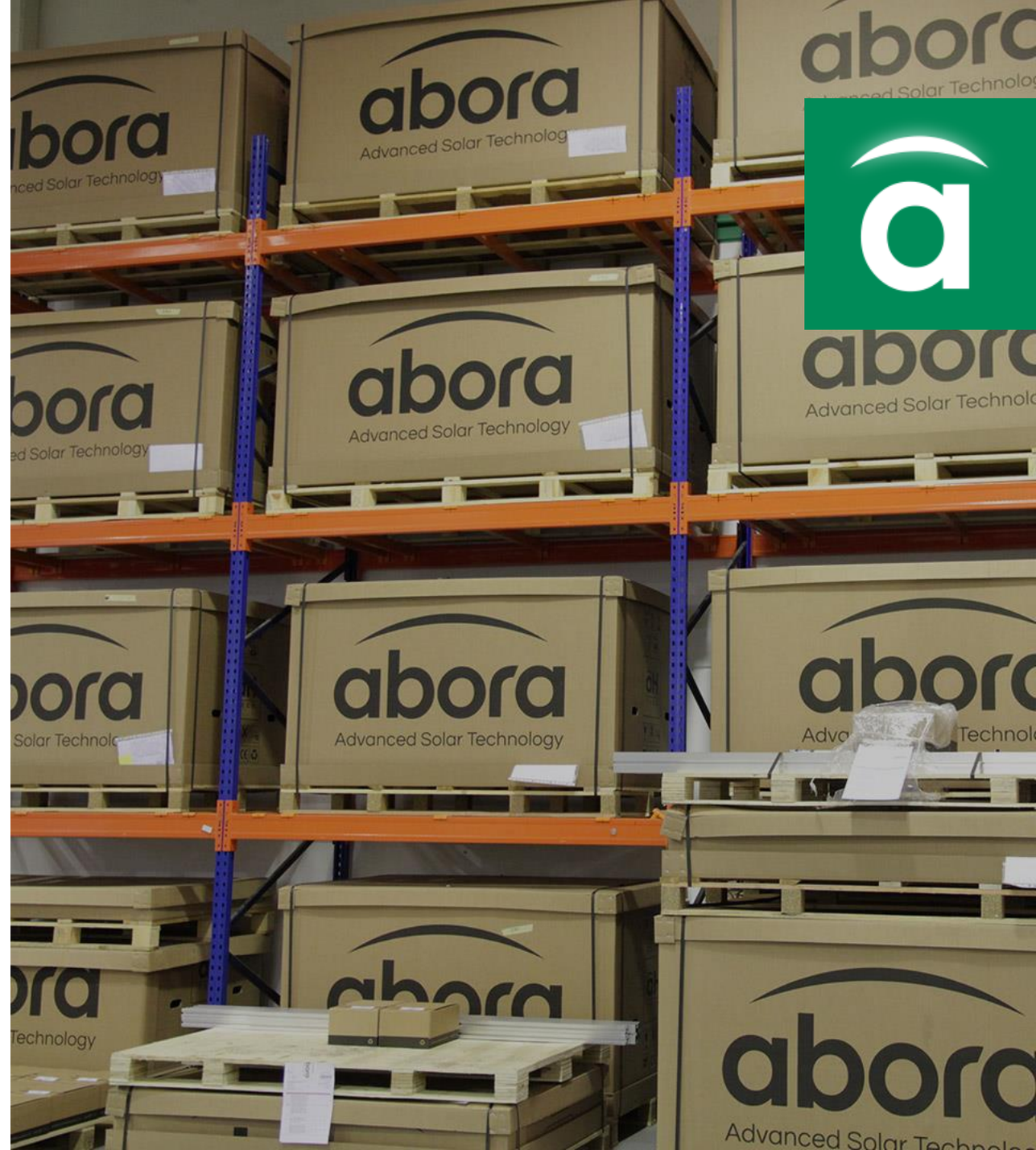
13 ACCIÓN POR EL CLIMA

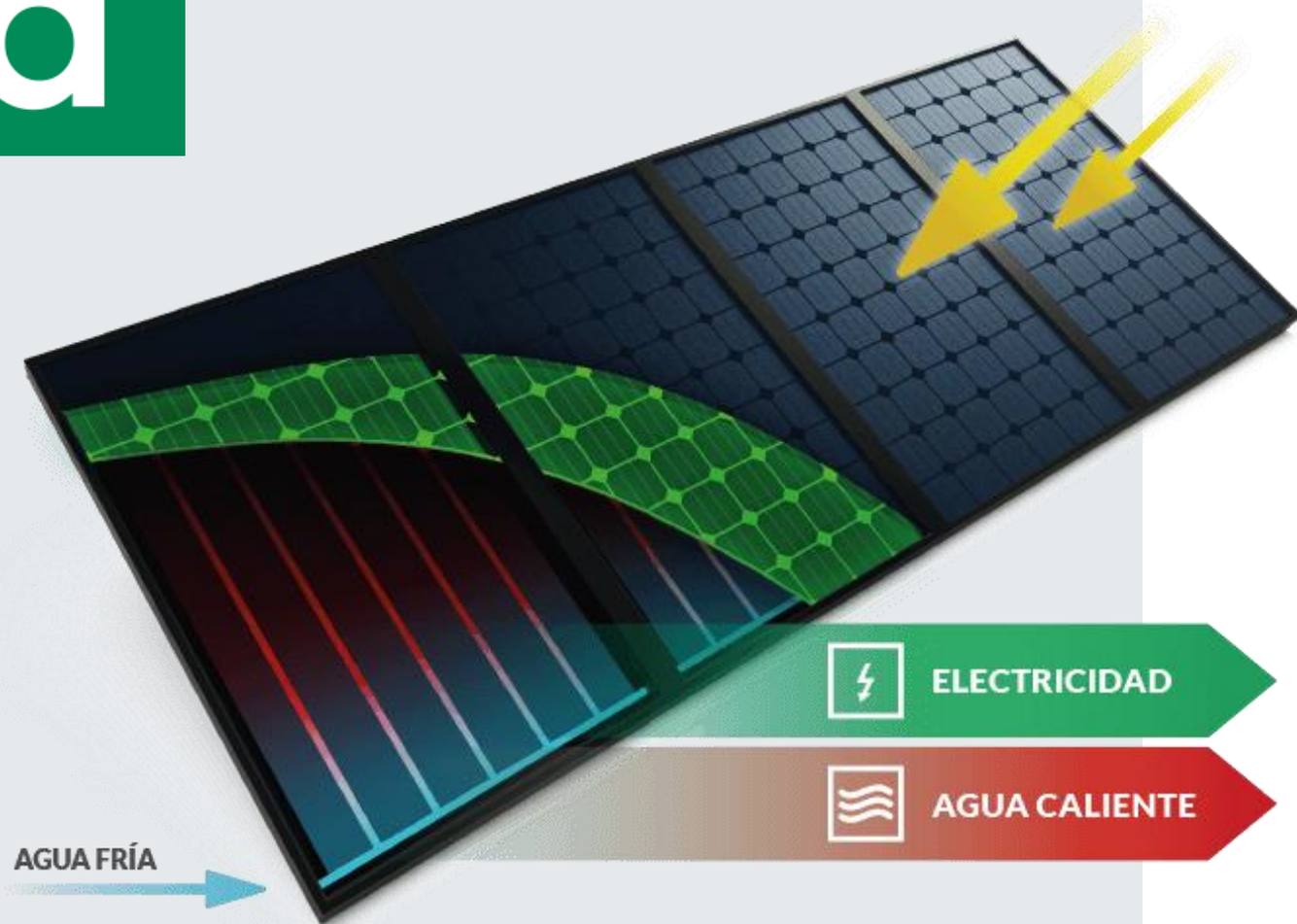
CALIDAD

Producto con calidad certificada



Todos los paneles fabricados en **Abora**, pasan un exhaustivo control de calidad, donde verificamos el perfecto funcionamiento antes de su envío al cliente.





PRODUCTO

Desarrollamos paneles solares híbridos

Un panel solar híbrido tiene células fotovoltaicas que generan **electricidad** y un sistema hidráulico que produce **agua caliente** simultáneamente.

Ambos sistemas se benefician mutuamente, convirtiendo al panel solar híbrido de Abora en el **más eficiente del mercado.**

VALOR DIFERENCIAL



Rentabilidad económica

**Retorno de la inversión
desde 5 años**



Ahorro de espacio

Reducción del 50%.



Producción energética

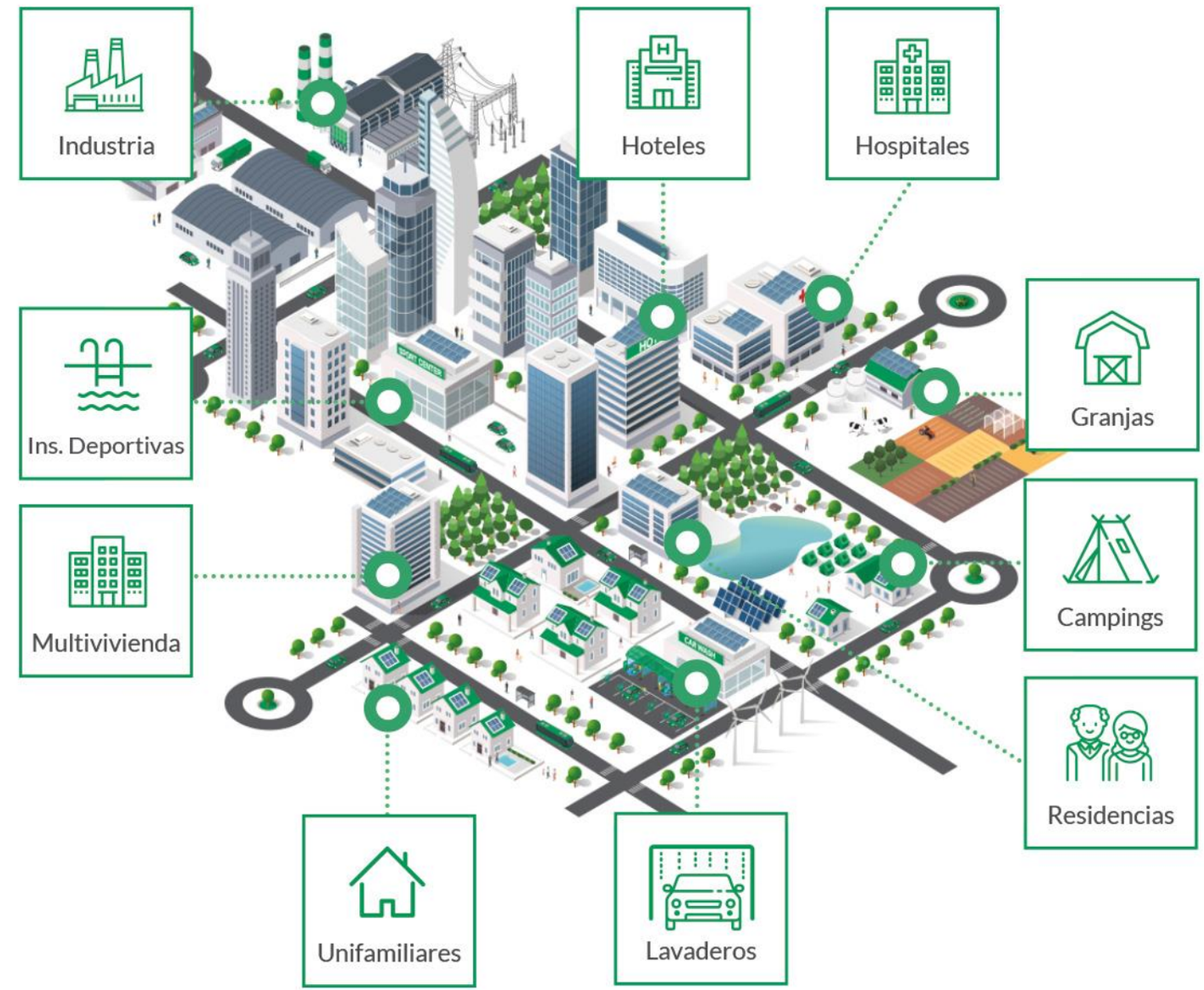
**Produce 5 veces más que
un panel fotovoltaico.**



SECTORES

Los sectores más rentables tienen:

- Alta demanda de electricidad.
- Alta demanda de agua caliente.
- Una superficie de captación limitada.



OTRAS VENTAJAS



Rentabilidad

- No depender de las subidas constantes del precio de la energía
- La reducción de costes redonda en una mayor competitividad.



Medioambiente

- Cero emisiones de gases efecto invernadero.
- Disminución de la huella de carbono.
- Contribuir con la transición energética.



DATOS

Abora en Cifras



5.700 m²

Paneles solares híbridos
instalados alrededor del
mundo

1.550 TnCO₂

Evitadas a la atmósfera cada
año

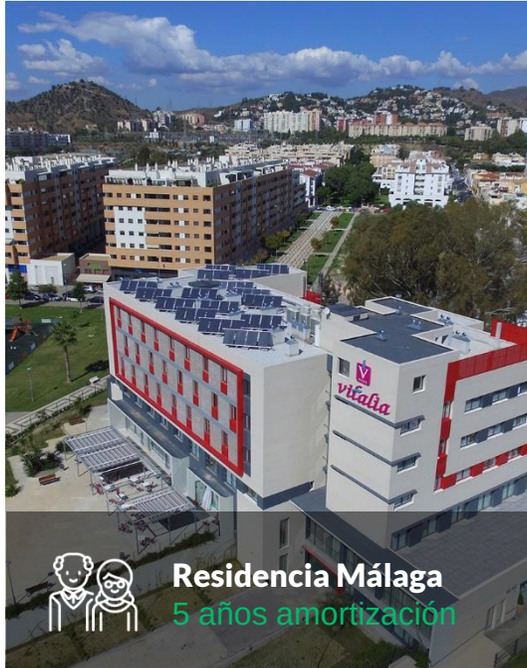
3.510 kW

Potencia térmica instalada
alrededor del mundo

1.020 kW

Potencia eléctrica instalada
alrededor del mundo

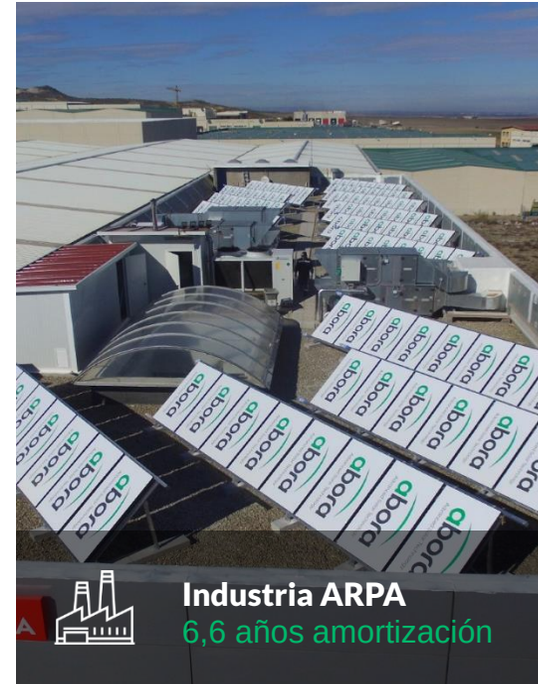
PROYECTOS



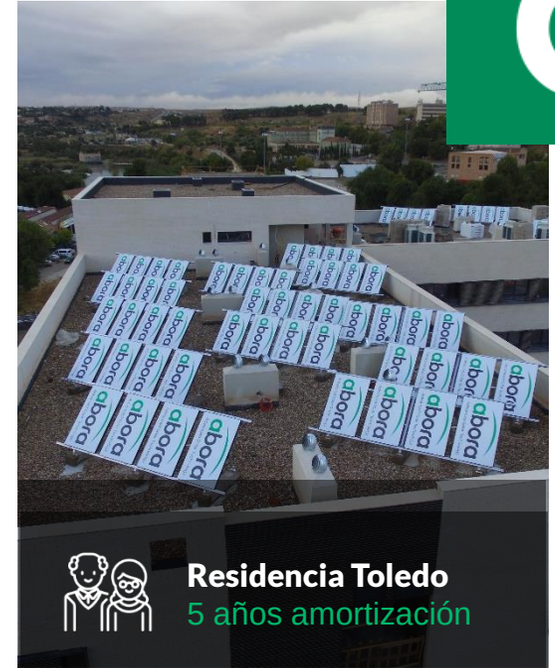
Residencia Málaga
5 años amortización



Colegio Británico
5 años amortización



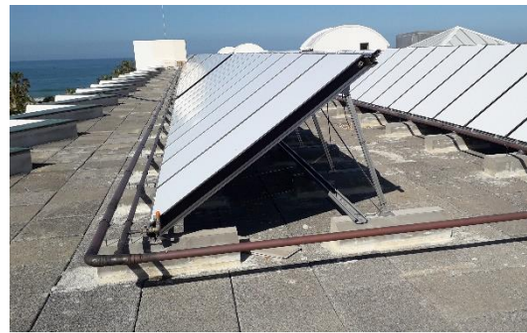
Industria ARPA
6,6 años amortización



Residencia Toledo
5 años amortización



PROYECTOS



REFERENCIAS

Confían en Abora



«En dos meses y medio, hemos ahorrado 4 Toneladas de emisiones de CO₂ a la atmósfera»

CLARA ARPA, ARPA EMC CEO

EQUIPO

- 10 años de experiencia
- 3 líneas de ensamblaje montadas
- 2 patentes
- 2 PhDs
- +25 Premios

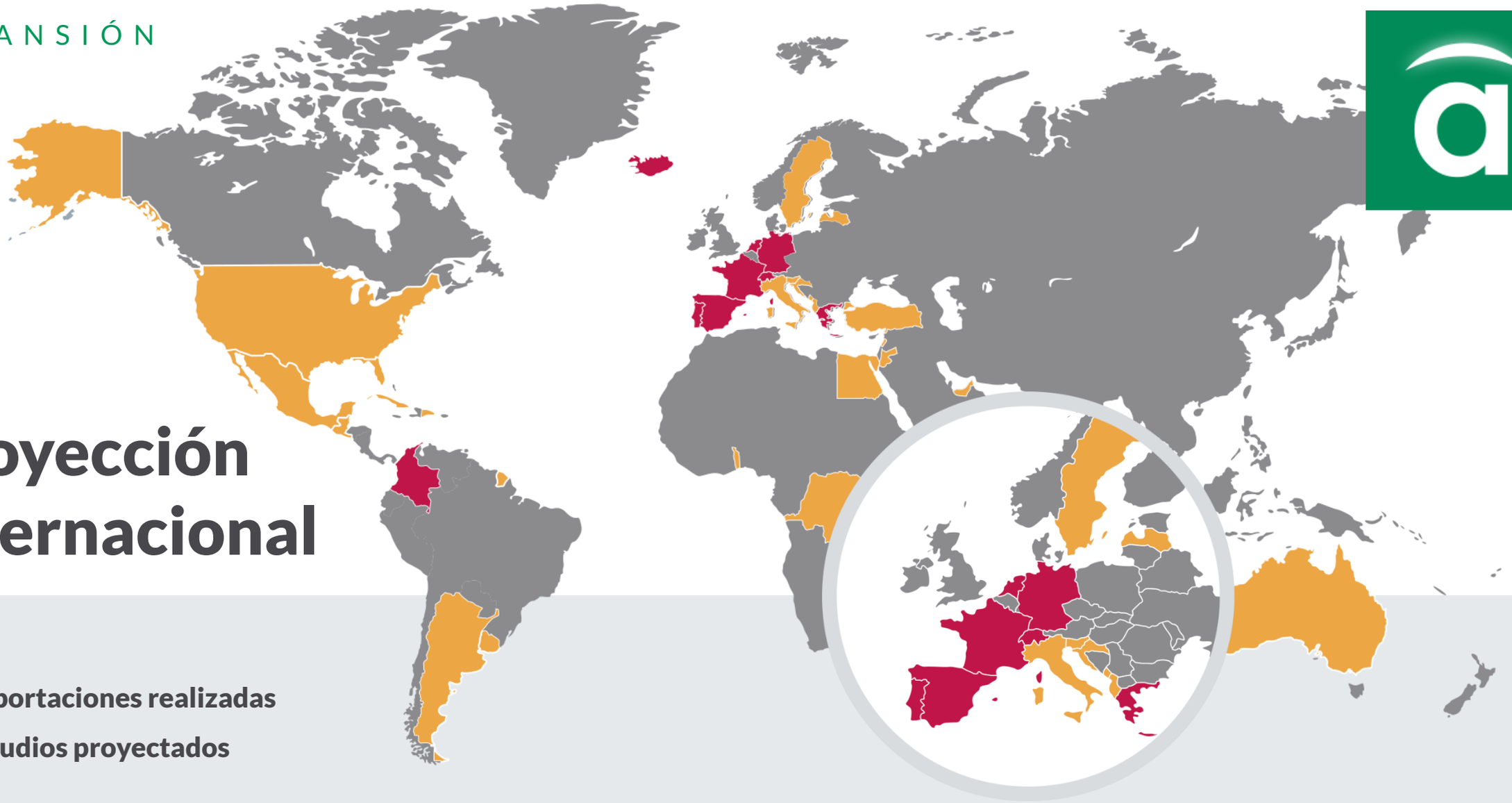


EXPANSIÓN



Proyección Internacional

- ▀ Exportaciones realizadas
- ▀ Estudios proyectados





abora

Advanced Solar Technology

www.abora-solar.com

APOYAMOS
EL PACTO MUNDIAL

