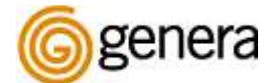


Bárbara Rodríguez Oraá

Responsable Técnico del Dpto. Desarrollo
Tecnológico y Proyectos Europeos

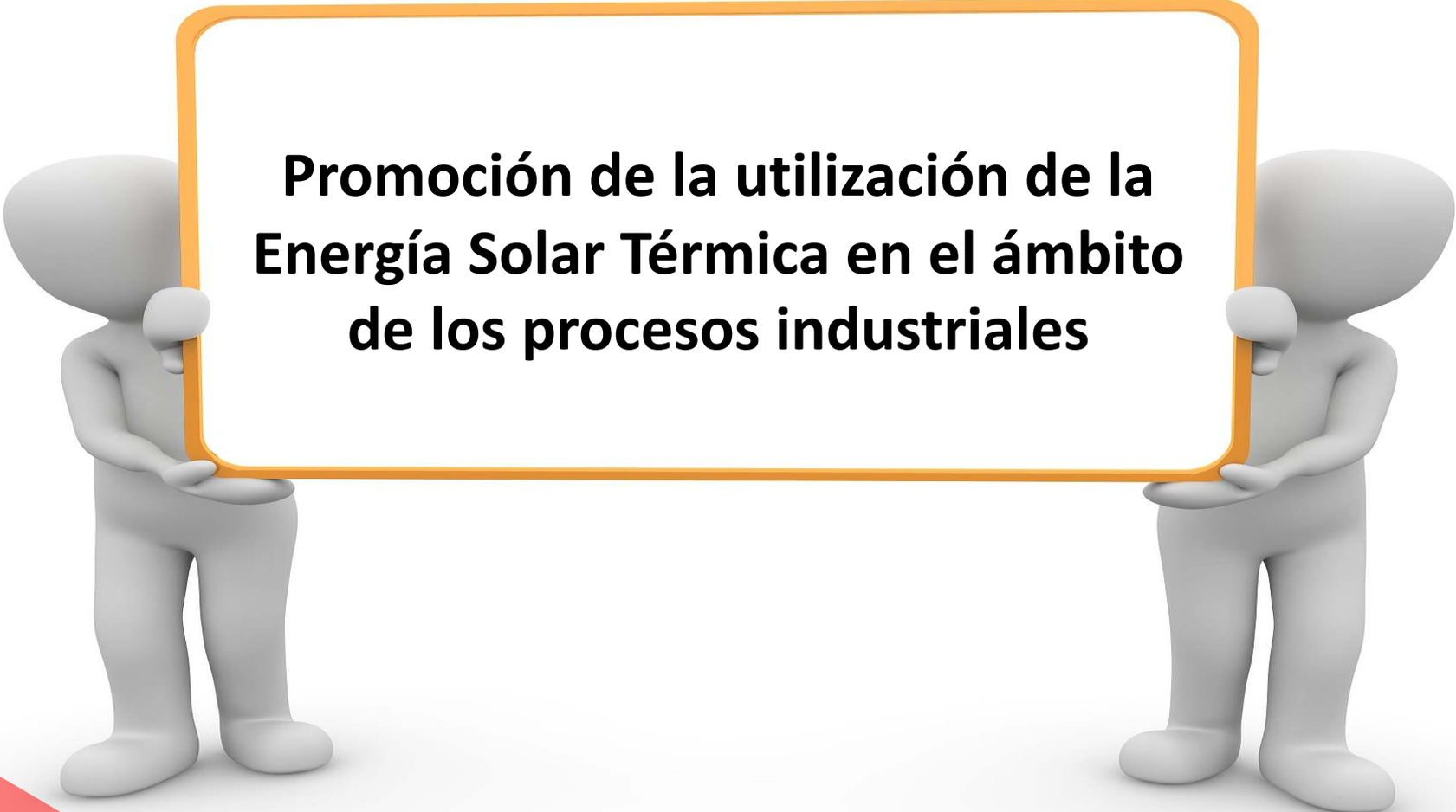


Guía de Energía Solar Térmica para Procesos Industriales

EQUIPO DE TRABAJO



ALCANCE

Two white, 3D-rendered human-like figures stand on either side of a large, white rectangular sign with a thick orange border. The sign is held up by the figures' hands. The sign contains the following text:

**Promoción de la utilización de la
Energía Solar Térmica en el ámbito
de los procesos industriales**

OBJETIVOS

Promover el mercado de instalaciones de producción y de venta de calor solar

Difundir sus singularidades técnicas para facilitar la instalación de energía solar térmica en procesos industriales

Conocer el potencial cualitativo definiendo el tipo de industria y de procesos

Analizar la financiación de instalaciones solares térmicas para procesos industriales

Orientar las líneas de ayuda pública directas e indirectas



**PÚBLICO
OBJETIVO**

ÍNDICE DE LA GUÍA

1

Análisis tecnológico

Integración de la tecnología solar térmica

2

3

Consumo de energía térmica y potencial solar

Identificación de barreras

4

ÍNDICE DE LA GUÍA

5

Análisis del estado actual

Propuestas de desarrollo

6

7

Casos de éxito de instalaciones

Procedimiento de cálculo a utilizar

8

MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN

Bárbara Rodríguez Oraá

barbara.rodriguez@iccl.es



INSTITUTO DE LA
CONSTRUCCION
DE CASTILLA Y LEON



www.iccl.es



info@iccl.es



www.facebook.com/iccl.es



www.twitter.com/_ICCL_



[videosICCL](https://www.youtube.com/videosICCL)

www.iccl.es