



asit  
solar térmica



# INFORME DE MERCADO ENERGÍA SOLAR TÉRMICA ESPAÑA 2022

22 febrero 2023

# INFORME DE MERCADO ENERGÍA SOLAR TÉRMICA ESPAÑA 2022

- Resultados globales
- Desarrollo del Mercado 2005 – 2022
- Evolución mercado viviendas iniciadas y finalizadas 2022
- Nuevo Parque Instalado 2022
  - Distribución por tipos de Captador y Sistema
  - Distribución por Segmento de Mercado
- Exportaciones Españolas: Volumen y Empresas
- Empresas colaboradoras encuesta
- Conclusiones

# Resultados Globales



## INSTALADO ANUAL

Según se desprende del estudio llevado a cabo por ASIT, a lo largo de **2022** se han instalado en España un total **de 102 MWth (145.500 M2)**, lo cual implica una disminución **del 12%** respecto del resultado obtenido por el mismo estudio en 2021.

## CAPACIDAD ACUMUADA

Unos resultados que nos llevan a superar la cifra de **3,5 GWth** en el acumulado de potencia instalada en nuestro país, o lo que es lo mismo, más de **5 Mill de M2 instalados** y en operación en España.

**116.400.000 €**

Facturación Sector ST España

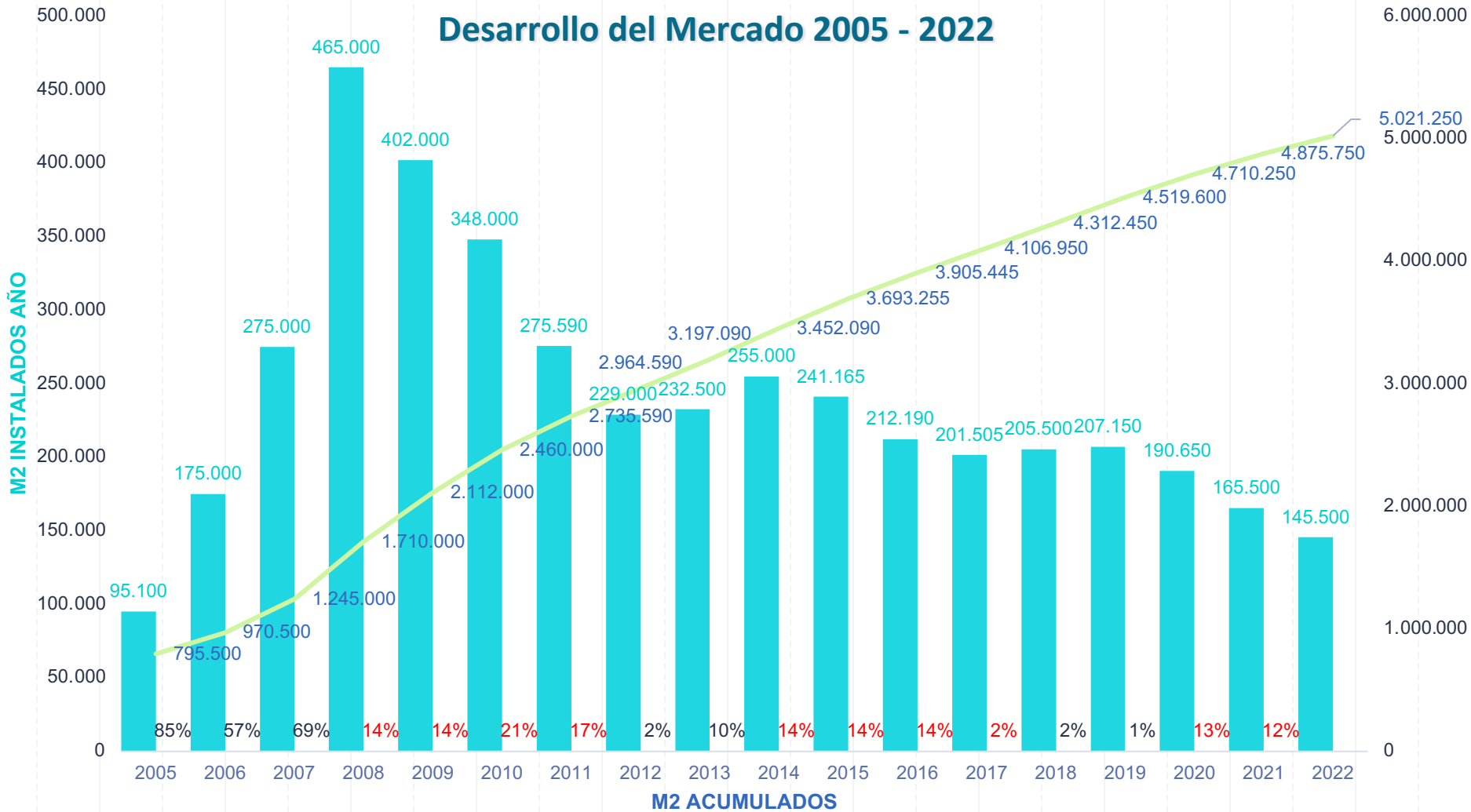
**145.500 M2 / 102 MWth**

Nuevo parque instalado

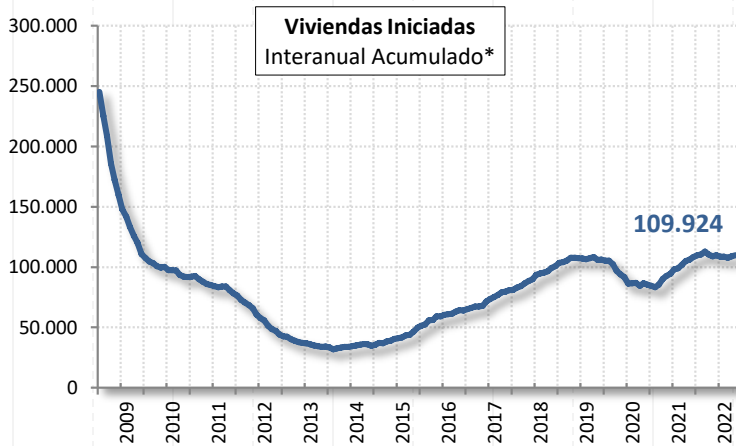
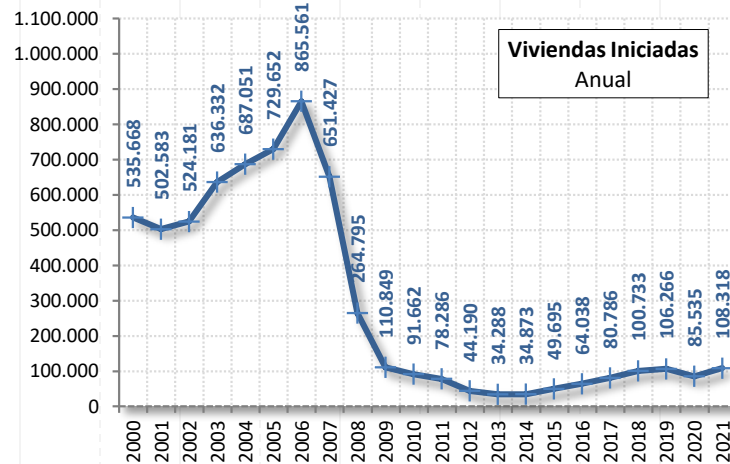
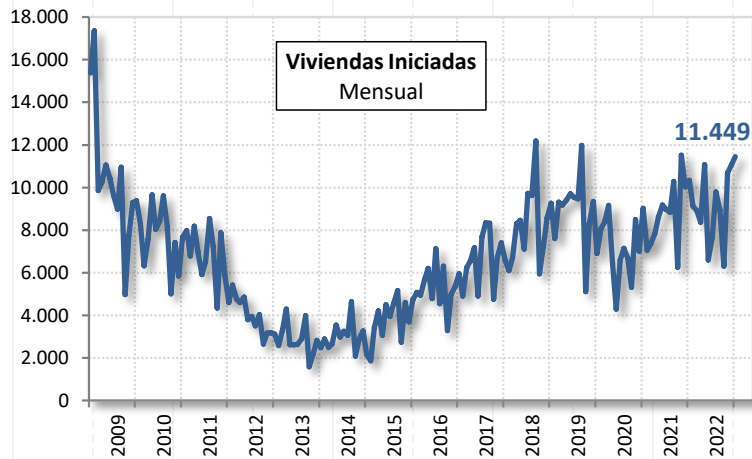
**3.200**

Empleos directos

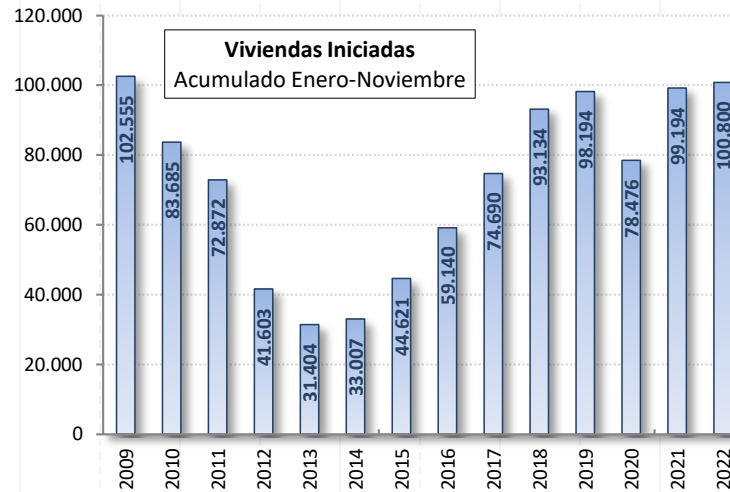
# Desarrollo del Mercado 2005 - 2022



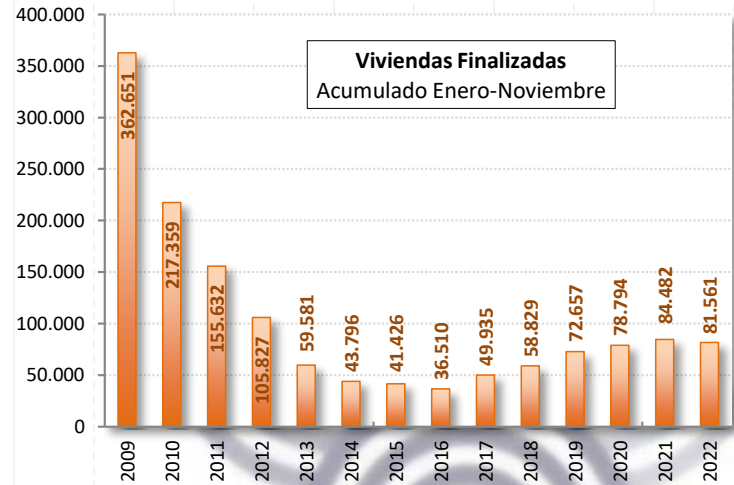
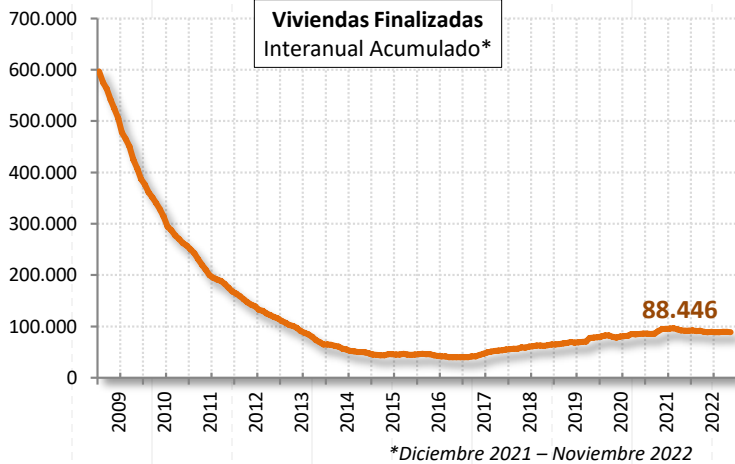
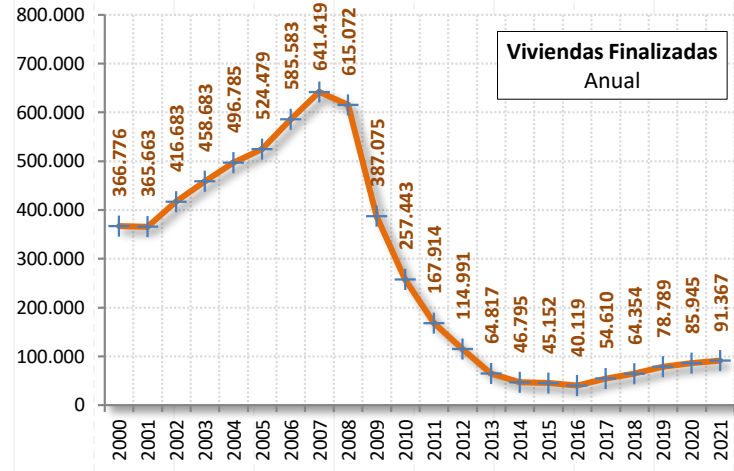
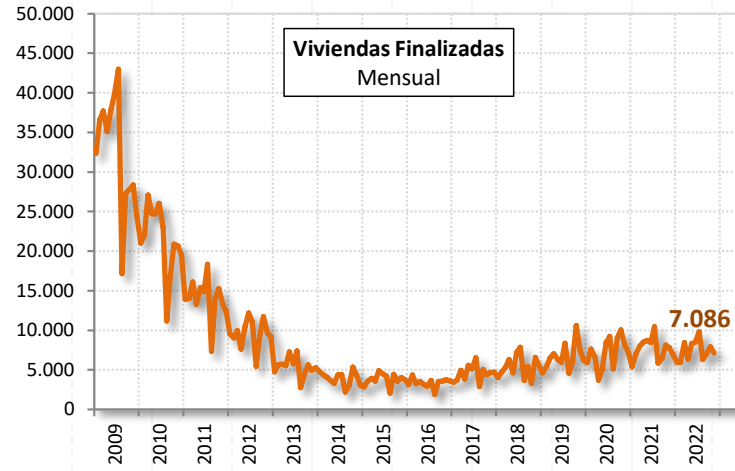
# Viviendas Iniciadas. Noviembre 2022



\*Diciembre 2021 – Noviembre 2022



# Viviendas Finalizadas. Noviembre 2022



## Distribución por tipo de captador y sistema

**145.500 M2**  
**(102 MWth)**



↔ **-12 % vs. 2021 (165.500 M2)**

↔ **3,5 GWth acumulados 2022 (5.021.250 M2)**

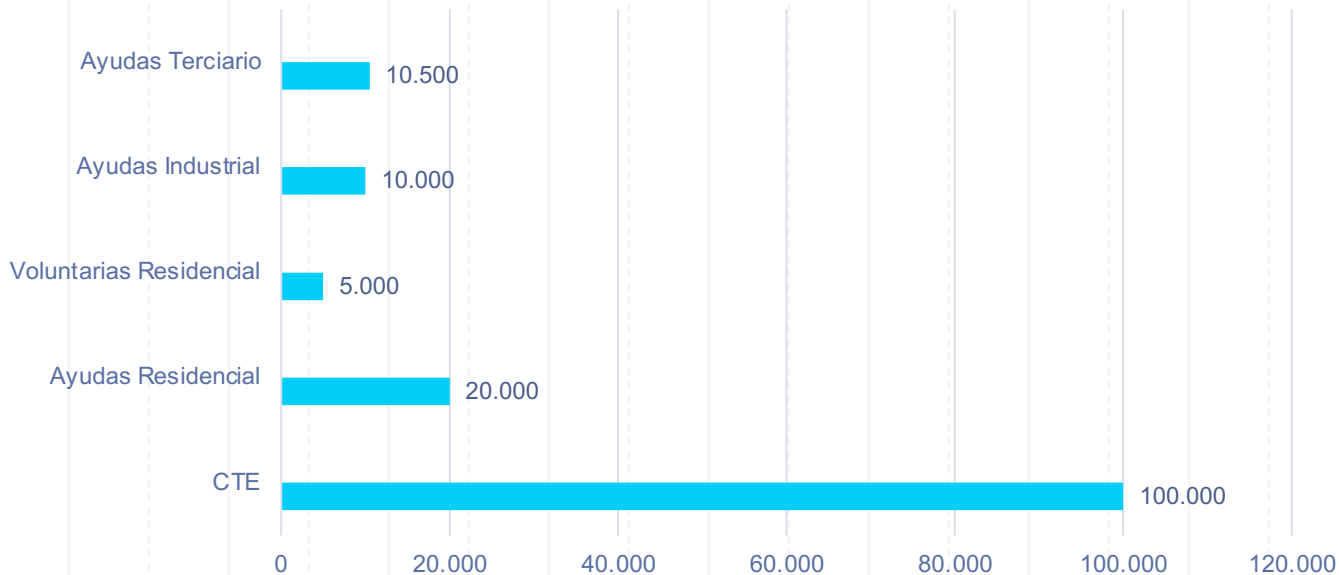


# Distribución por Segmentos de Mercado

145.500 M2  
(102 MWth)



## Segmentos mercado



## Exportaciones Españolas ASIT 2016-2022

### Volumen y Empresas



EMPRESAS ENCUESTA	M2 /2016	M2 /2017	M2 /2018	M2 / 2019	M2/ 2020	M2/ 2021	M2/ 2022
ABORA SOLAR					X	X	X
BAXI	X	X	X	X	X	X	X
DELPASO SOLAR		X	X	X	X	X	X
PROMASOL	X	X	X	X	X	X	X
TERMICOL	X	X	X	X	X	X	X
<b>TOTAL M2 EXPORT</b>	<b>86500</b>	<b>125900</b>	<b>136200</b>	<b>138000</b>	<b>139500</b>	<b>147883</b>	<b>148200</b>

Alemania, Arabia Saudi, Argelia, Australia, Austria, Bélgica, Bosnia, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, Croacia, Cuba, Dubai, Ecuador, Egipto, Emiratos, Francia, Grecia, Guadalupe, Holanda, Honduras, Irak, Islandia, Israel, Italia, Jordania, Letonia, Líbano, Malta, Marruecos, Martinica, México, Nicaragua, Nueva Caledonia, Países Bajos, Perú, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, República Dominicana, Rumanía, Rusia, Sudáfrica, Suecia, Suiza, Túnez, Turquía, Ucrania

## CONCLUSIONES



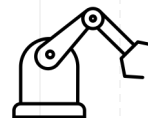
### Mercado Inmobiliario 2022

Se han iniciado más de 100.000 viviendas, un 1,6% superior al 2021. La compraventa de vivienda nueva asciende a casi 110.000 unidades en esos once primeros meses del año, un 3,8% más que en el mismo período del año anterior y un aumento del 5,5% en el interanual acumulado.



### Expectativas de Mercado

En 2023 se espera un crecimiento del mercado ST, gracias al crecimiento de la construcción de viviendas y a las importantes ayudas del PRTR, ayudas que ya están gestionando las CCAA y que tendrán fondos hasta finales de 2023.



### Sector Industrial Solar Térmico

En cuanto al sector industrial solar térmico, en España existe una capacidad aproximada de producción de 1.000.000 M2, fabricando en 2022 206.200 M2, el 20% de su potencial, de los cuales 58.000 M2 se instalaron en España y 148.200 M2 se exportaron.



### Mercado ST 2022

El mercado solar térmico en España ha sufrido una disminución del 12% respecto del resultado obtenido en 2021.



### Producción Nacional

Cabe destacar la labor de las empresas fabricantes de captadores con fábrica en España, que han suministrado el 40% de los captadores instalados en España.



### Exportación

Incremento de la actividad exportadora de las empresas fabricantes ubicadas en el estado español, exportando más de 148.200 M2 a 51 países.

# Empresas encuesta, 58

## SOCIOS Y EMPRESAS ENCUESTA

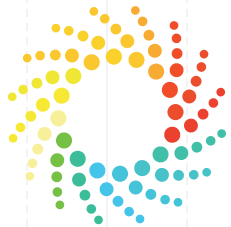
ABORA SOLAR  
ACV  
BAXI  
DELPASO  
PROMASOL  
SALVADOR ESCODA  
SALTOKI  
TERMICOL  
GREENONETEC  
BAETULENN  
SOLARWALL  
ARISTON  
CHROMAGEN  
BUDERUS  
CHAFFOTEAUX  
COINTRA  
DE DIETRICH  
FERROLI  
IMMERGAS  
JUNKERS  
LAMBORGHINI  
MANAUT  
ORKLI  
SAUNIER DUVAL  
TRADESA  
VAILLANT  
VISSMANN  
WOLF  
YGNIS

## ESTIMACIÓN NO SOCIOS

2M ALTERNATIVA  
ADISA  
ANDATER  
ATRAPASOL  
BERETTA  
CALPAK CICERO  
BIASI  
CIDERSOL  
GASOKOL  
GIORDANO  
IMMOSOLAR  
INGESOL  
SYRIUS  
LUMELCO  
MEGASUN  
SONNENKRAFT  
PARADIGMA  
RITTER SOLAR  
ROTH  
SACLIMA  
SEDICAL  
SILVASOL  
SIME  
SOLAR WS WOLSS SUNRAIN  
SOLIMPECKS  
THERMOMAX  
VELUX  
WESTFA  
ZANTIA

130.500

15.000



asit  
solar térmica



Para más información:

[www.asit-solar.com](http://www.asit-solar.com)