

The logo consists of the letters 'S', 'i', 'e', and 'O' in a stylized font. 'S' is teal, 'i' is teal with a dot, 'e' is yellow, and 'O' is yellow. The letters are arranged horizontally and partially overlap a clear dome-shaped sensor on top of the device.

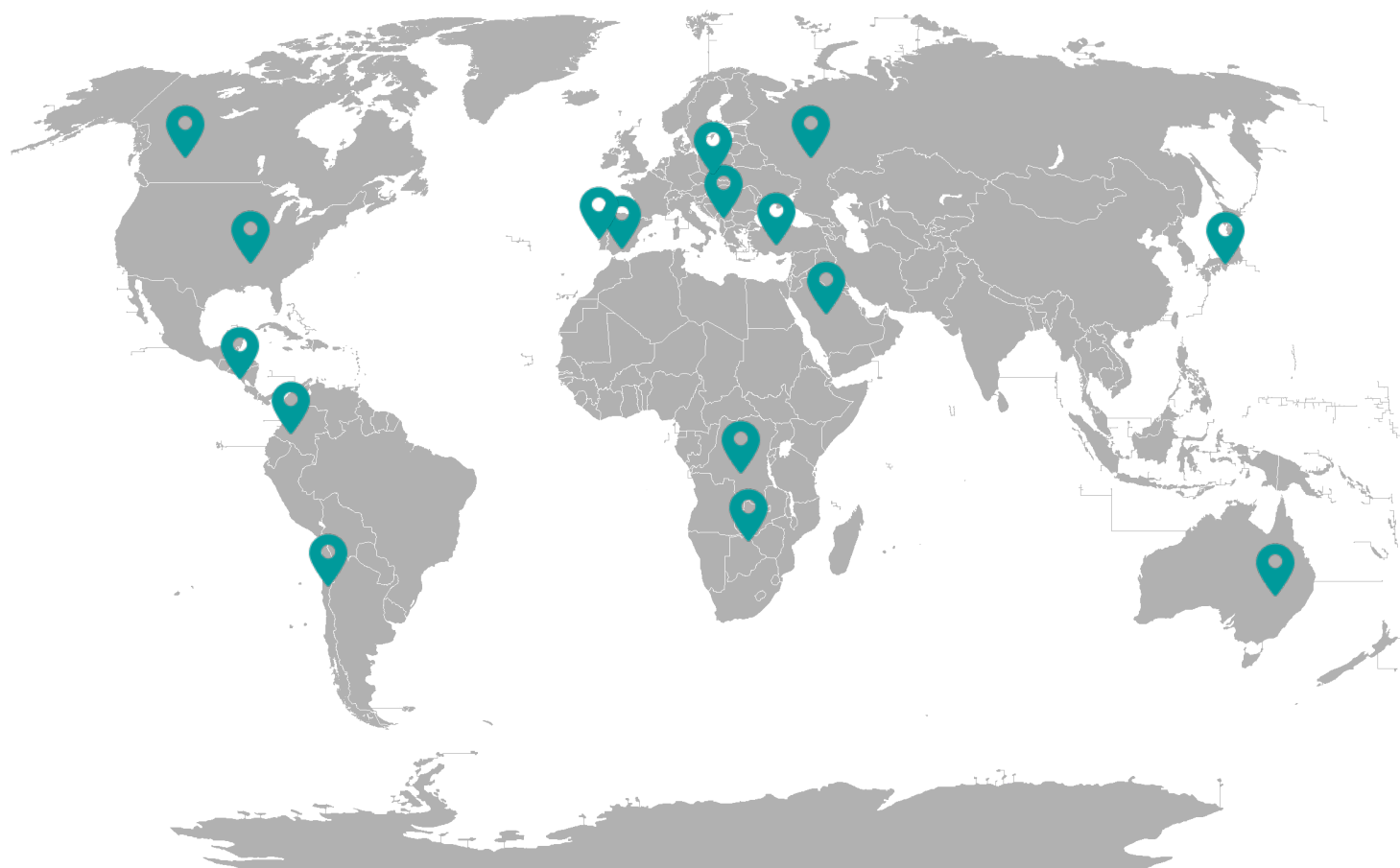
S i e O

Es control®

# 1999 - 2023



**SICO es control, medición, adquisición y gestión de datos.  
También es venta, instalación, servicio, mantenimiento y  
soporte técnico.**



SICO es una empresa ubicada en España. Fundada en 1999 pero con más de 30 años de experiencia.

Hemos incrementado nuestras actividades de acuerdo a los nuevos mercados abiertos y al conocimiento que aporta la experiencia.

Hoy estamos trabajando por toda España; estamos establecidos, trabajando y creciendo en el mercado Ruso, Polaco y Oriental, ofreciendo nuestros productos y servicios en diferentes lugares del mundo (Canadá, Turquía, Irán, etc...)

# SOLAR

## Energías Renovables

Sico Es control®

· Acompañamos a nuestros clientes cubriendo todas sus necesidades, desde el suministro y asesoramiento hasta la implementación en SCADA.

· Por lo que SICO:

- Asesoramos
- Suministramos
- Integramos
- Instalamos
- Programamos
- Mantenemos
- Calibramos en Campo



## Meteorología en Fotovoltaicas

<https://sico.global/estaciones-meteorologicas-para-plantas-fotovoltaicas/>



# Integración de equipos para Energía Solar



- Piránómetros y Albedómetros
- Salida digital o 4-20 mA
- Rango del espectro de 285 a  $3000 \times 10^{-9}$  m
- Protocolo Modbus
- Temperatura de trabajo de  $-40$  a  $+80^{\circ}$  C
- Cable a medida
- Cuenta con un modelo con ventilación



- Estaciones Meteorológicas Todo-en-Uno
- Presión Atmosférica
- Humedad Relativa
- Concentración de Partículas
- Punto de Rocío
- Velocidad y Dirección de Viento
- Tipo y Cantidad de Precipitación



- El RAPITLog es el datalogger desarrollado por SICO para almacenar y transmitir datos.
- Diseñado para multitud de funciones y cuenta con distintas salidas.



- El sensor de granizo HDI mide el impacto del granizo individualmente en un disco de acero inoxidable con un detector acústico.
- El HDI se envía con un brazo de montaje robusto. Cuenta con un USB para conectarse directamente en un PC.



- Mide la potencia de la radiación solar total en vatios por m2.
- El sensor de irradiación, incluye también un sensor de temperatura de celda interna. Es compatible con todos los registradores de datos Modbus RTU.



- Con tecnología de codificación H.265 mejorada, trae capacidad de compresión de video de alta eficiencia.
- Puede ahorrar ancho de banda y almacenamiento.

# Proyectos a Medida

SICO trabaja con clientes privados, Integradores y la Administración pública

## Instalaciones por todo el mundo

Polonia  
Colombia  
Chile  
México

Australia  
Rusia  
Japón  
Emiratos Árabes Unidos





# Nos adaptamos

a los requerimientos de tu proyecto

· Algunas marcas de referencia:



Aunque, muchos de nuestros clientes nos comunican con qué marcas prefieren que trabajemos en sus proyectos.

Radiómetros  
Sensores de Temperatura y Humedad  
Velocidad y dirección de Viento  
Células de referencia de Seguimiento Solar  
Medidores de Suciedad para paneles



# Algunas instalaciones











Es control<sup>®</sup>

**Of. Madrid**

c/Arboleda 14. Of.26  
28031, Madrid

+34 913 310 580

**Of. Valencia**

c/Riu Vinalopó 15-17,  
Nave C4, P.I. Fonpor  
46930, Quart de Poblet (Valencia)

+34 963 953 815