



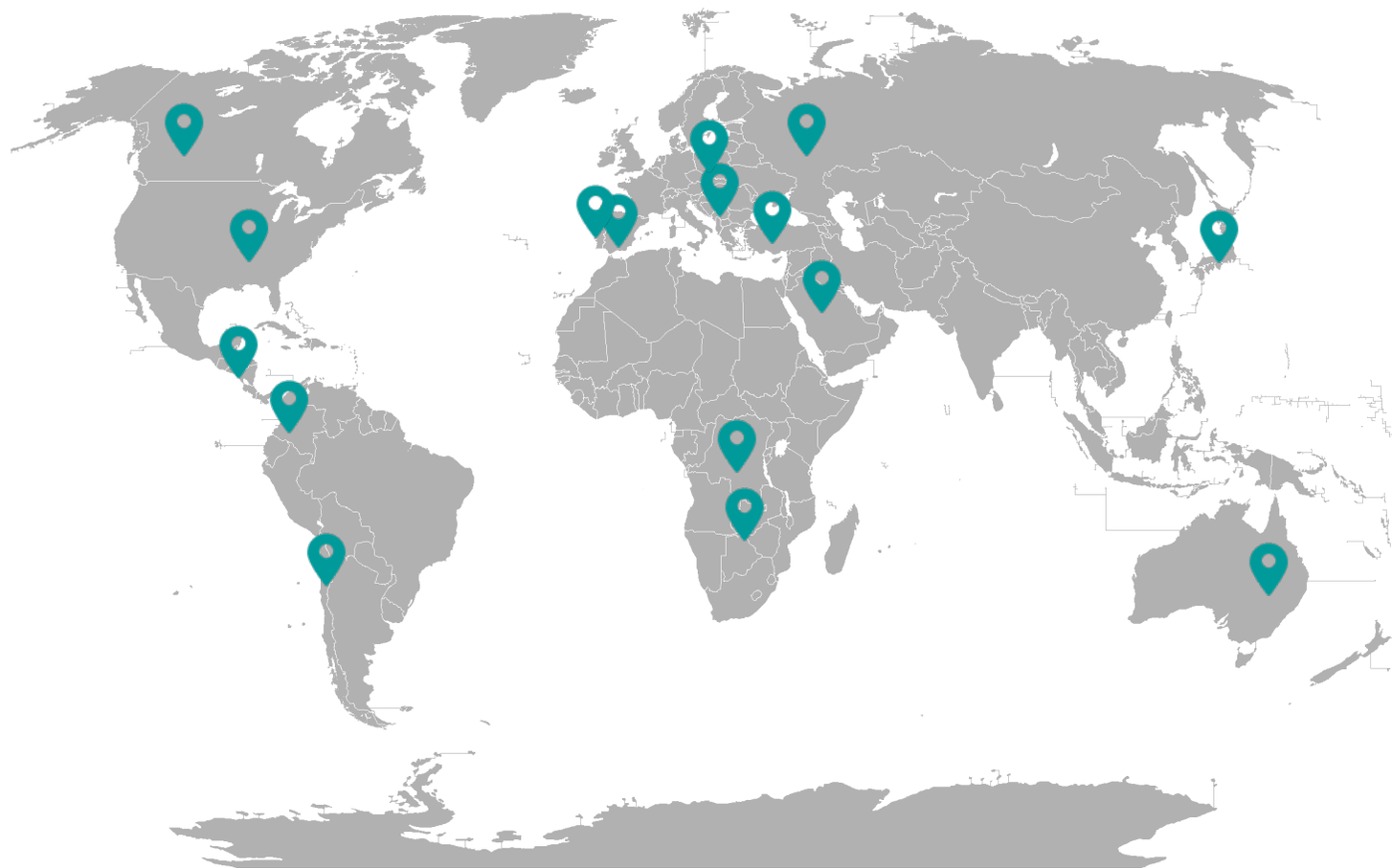
S i c o

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.

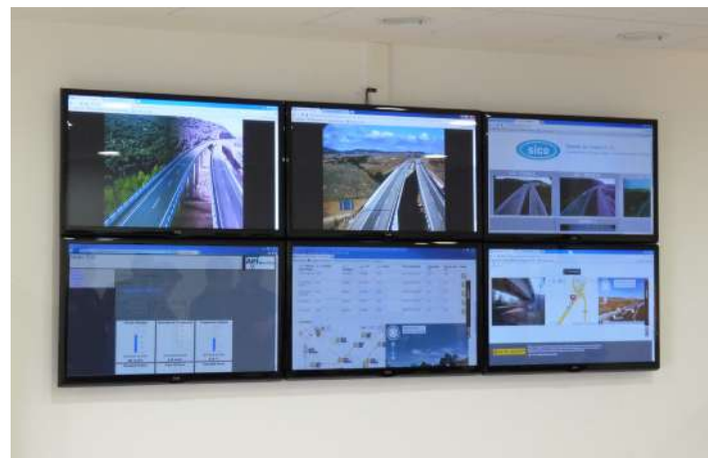
Hemos incrementado nuestras actividades de acuerdo a los nuevos mercados abiertos y al conocimiento que aporta la experiencia.

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...)

RAPITFix

Sistema automático de
Aspersión de fundente

- Sistemas de información meteorológica para carreteras.
- Sistemas de aspersión fija.
- Sistemas de aspersión de fundente portátiles modulares.
- Sistemas de seguridad vial integrados y dinámicos.
- Estaciones meteorológicas móviles, GPS y cámaras de vigilancia para vehículos.
- Monitoreo de tráfico, configuración del centro de control.



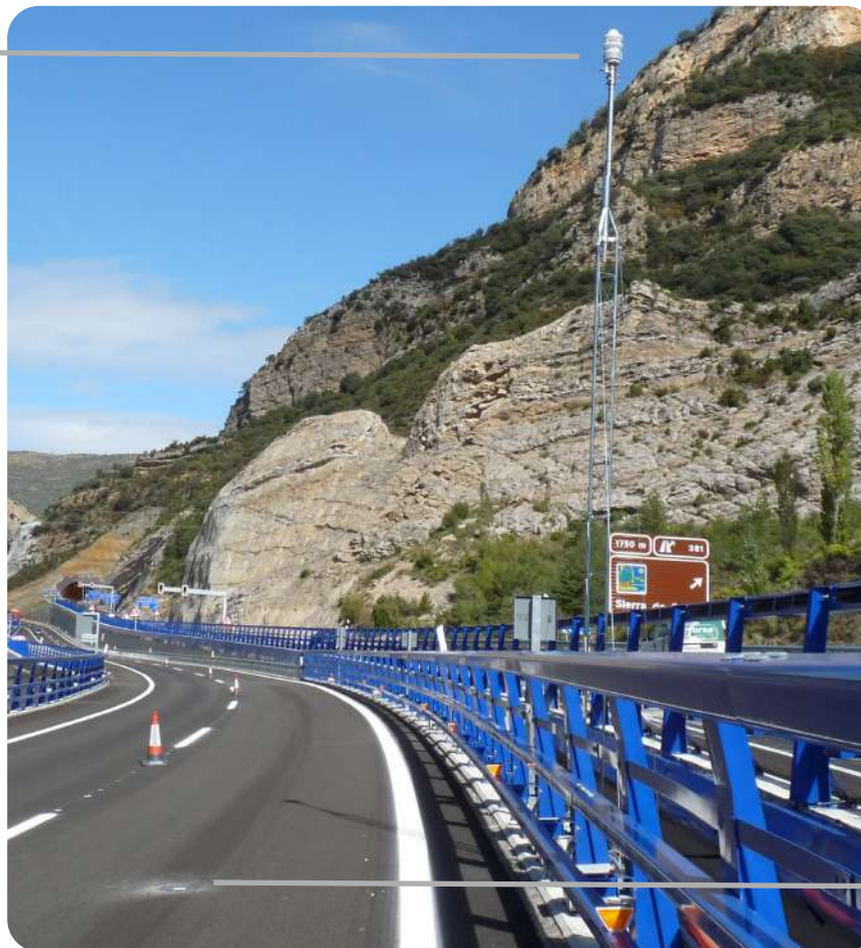
**el RAPITFix
en Polonia**

<https://sico.global/wp-content/uploads/2023/05/anti-hielo-sico-polonia.mp4>

Sistemas de Información para Carreteras



- 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



- Sensores inteligentes de calzada.
- Indican el estado de la calzada (mojado, seco, etc...) y la temperatura del punto de congelación de la carretera.
- La medición se analiza y transmite por RS485.



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



- El 2D Road es un sensor no-invasivo que tiene una fácil instalación y se puede montar en cualquier poste o mástil.
- Incluye una cámara con una salida visual a las condiciones de la carretera y un piranómetro que mide la temperatura de la superficie.



- MetRoad Mobile es un sensor laser móvil para el estado de la carretera y la detección de la fricción de la carretera.
- Se puede instalar en cualquier vehículo con gancho de remolque.



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

Otras soluciones para Carreteras

Sensores para medir el caudal de aire



- Anemómetro Lambrecht de Rueda Alada.
- La medición de caudal de aire bidireccional es posible con la unidad por dos sensores inductivos y un indicador de dirección rotacional.



- Caudalímetro vortex Höntzsch VAR Twinpipe
- Diseñado para la medición del caudal de aire dentro de túneles de tráfico y galerías mineras

RAPITFog, Estación Niebla



RAPITBrine, Planta de Salmuera



RAPITLevel, Aviso por Inundación



Algunas instalaciones





SICO en España



SICO alrededor del mundo





Es control[®]

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