

## ¿Quiénes somos?

Ofrecemos soluciones integrales, innovadoras y tecnológicamente avanzadas para una gestión eficiente y sostenible del agua en la industria, así como proyectos para el aprovechamiento de residuos para la generación de biogás y biometano.

+ de  
**145** años de experiencia

+ de  
**250** referencias industriales

+ de  
**70** personas en el equipo

+ de  
**110** instalaciones gestionadas

+ de  
**40** plantas de biogás

**9** instalaciones de Upgrading

## Nuestro valor diferencial



Más de 145 años de experiencia en la gestión del ciclo integral del agua.



Visión integral del agua y el biogás para acometer soluciones a medida.



Tecnología de vanguardia para fomentar la eficiencia y sostenibilidad.



Innovación continua y abierta.



Anticipación y capacidad de respuesta gracias a las sinergias entre los distintos negocios de Grupo Gimeno.

**SITRA**  
agua industrial

# Soluciones integrales para la gestión del agua en la industria

**SITRA**  
agua industrial

Pol. Ind. Ciudad del Transporte  
C/ Suiza esq. C/ Polonia, naves 19, 20 y 21  
12006 Castelló de la Plana (Spain)  
Tel.: (+34) 964 571 855  
info@sitra.es  
[www.sitra.es](http://www.sitra.es)



## Nuestros servicios

### ► INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN

- Estudios de viabilidad de proyectos
- Diseño y construcción de plantas
- Desarrollo y ejecución de proyectos de I+D+i
- Proyecto llave en mano de nuevas plantas
- Proyectos de biogás y biometano
- Trading de biogás

### ► OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

- Gestión integral de instalaciones
- Producto químico
- Gestión y tratamiento de residuos

Con tecnología avanzada para el futuro sostenible del agua



Con una revolucionaria y versátil herramienta con la que podrás controlar, adquirir y administrar online los datos de tu industria, además de realizar todo tipo de gestiones en tiempo real.

## Nuevas soluciones integrales de biogás, biometano e hidrógeno

Nuestra unión con **BIOVIC**, la empresa de Grupo Gimeno especializada en consultoría e ingeniería de plantas de biogás, biometano e hidrógeno, te permitirá aprovechar las oportunidades derivadas del tratamiento de agua y residuos en la industria para la generación de gases renovables.

