



Servicio de Monitoreo biofouling

¿Puedes ver las condiciones de salud de tu instalación en tiempo real?

¿Sabes cuál el riesgo de formación de biofouling en la planta?

¿Cómo gestionas de forma predictiva una invasión de especies nuevas en las instalaciones?



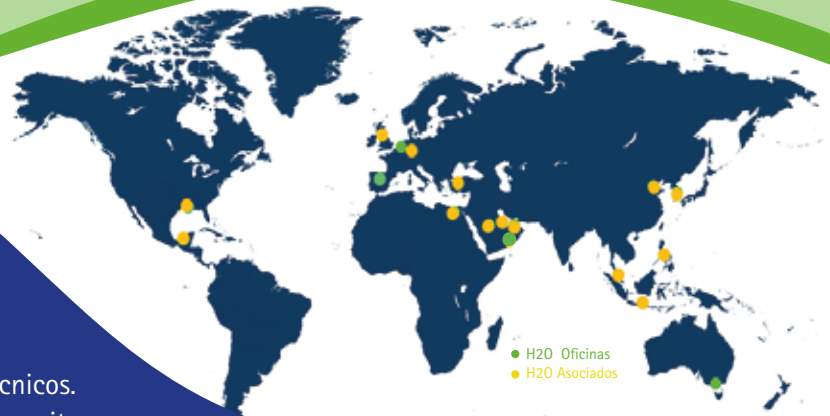
La mejor técnica de Monitoreo

Solo H2O BFS puede ofrecerte el mejor MONITOR para controlar en tiempo real la efectividad del tratamiento de biofouling. Si el tratamiento actual no está siendo efectivo, nuestro monitor mostrará inmediatamente la presencia de biofouling.

Detecta nuevas especies invasoras y minimiza el riesgo de un paro crítico en la planta.

Nuestro servicio incluye:

- Asesoramiento profesional.
- Reemplazo gratuito en caso de avería.
- Instalación y puesta en marcha del monitor Biovision.
- Diagnóstico quincenal e informes completos.
La recogida de información incluye visitas de nuestros técnicos.
- Identificación del lugar adecuado para la instalación del monitor.



RED MUNDIAL DE SERVICIOS

Control de Biofouling

No eficiente

Eficiente



Características & beneficios

- Diseñado para replicar condiciones reales de la instalación de tuberías de toma de aguas (construcción materiales y velocidades).
- Detección de una amplia variedad de especies (por ej.: mejillones, ostras, percebes, cigalas y hidroides).
- Dimensiones: 73 x 40 x 40 cm – Peso: 18 kg.
- No requiere conexión eléctrica.

Recomendamos el uso continuo del sistema de monitores para la detección inteligente de formación de biofouling y maximizar la continuidad de producción en la planta.

Otros servicios de H2O BFS:

Monitor de Biofilm

- Provee una imagen en tiempo real de la posible formación de biofilm. Además, este monitor ayuda a gestionar alertas sobre un posible riesgo de Legionela.

Ecodosing™

- La solución completa para el control de biofouling. Nuestro servicio permite reducir la cantidad de químicos utilizados (ahorro de recursos), reducir emisiones de CO₂, optimizar gastos de energía y prevenir paros críticos en la producción, maximizando la continuidad de servicios.

