# **ODASME CONTROL**

Líder en la detección de fugas

"Sin agua, no hay vida. Sin conservación, no hay agua"



## INDICE



# 01. Por qué DASME

- ▼ El problema del agua
- Regulación vigente



02.

#### Quiénes somos

- Lo que sabemos hacer
- ▼ Lo que nos preocupa
- ▼ Lo que nos impulsa



03.

#### Cómo lo hacemos

- Experiencia y calidad
- Tecnología última generación



04.

#### Quiénes lo hacemos

Equipo especializado y comprometido con la excelencia







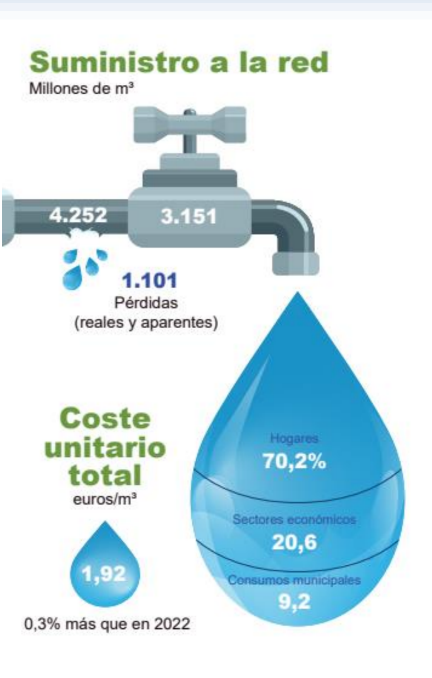
"La crisis mundial del agua no se trata de escasez física, sino de mala gestión de los recursos hídricos". Peter Gleick

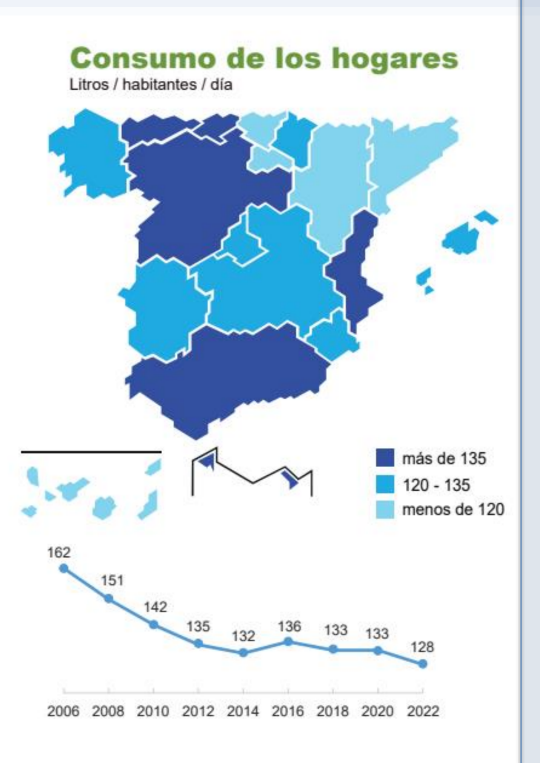
## 01. Por qué DASME

- El problema del agua
- Regulación vigente

### ¿Por qué DASME?

## El problema del agua





Fuente: infografía del INE

#### EL TRIPLE COSTE DEL LAS PÉRDIDAS DE AGUA:

Según el INE se estima que aproximadamente el **25% del agua distribuida se pierde** debido a fugas en tuberías y sistemas de distribución, afectando a múltiples áreas:

01

#### COSTE ECONÓMICO

Las pérdidas de agua equivalen a más de 2.000 millones de € al año

02

#### **COSTE AMBIENTAL**

Las pérdidas contribuyen a la necesidad de extraer más agua, impactando negativamente en los ecosistemas naturales

03

#### **COSTE SOCIAL**

Las pérdidas agravan el problema de disponibilidad y genera desigualdad en el acceso al agua de calidad entre regiones.



## ¿Por qué DASME?

## Regulación vigente

# La regulación vigente combina incentivos y sanciones para conseguir que las empresas y organismos mejoren la eficiencia en la gestión del agua

#### Ley de Aguas en España (PHN)

Regula la gestión, uso, protección y conservación de los recursos hídricos en España.

#### Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC)

Incentiva una gestión del agua que prioriza la eficiencia y resiliencia en la distribución

#### Normativas autonómicas y municipales

Establecen normas para regular la gestión del agua y mejorar la eficiencia en las redes de distribución

Directiva Europea Marco del Agua y Fondos Europeos para el Desarrollo Regional (FEDER)

- La Ley de Aguas, bajo el principio de eficiencia en el uso del agua, establece que los organismos gestores deben tomar medidas para reducir las pérdidas. Si las pérdidas generan impactos significativos en el suministro se aplicarán sanciones.
- ✓ El PNACC promueve la modernización de infraestructuras de agua para reducir pérdidas, y establece objetivos para minimizar el desperdicio de recursos hídrico.
- La normativa Autonómica y Municipal en muchos casos establece incentivos, como subvenciones para modernizar redes y sanciones administrativas para empresas que no cumplan con la eficiencia hídrica.
- El marco europeo promueve medidas para maximizar la eficiencia de los recursos, que incluyen la mejora de la infraestructura para reducir pérdidas. Además, los fondos europeos FEDER, incentivan el uso de tecnologías avanzadas para detectar fugas y modernizar sistemas de distribución.







"Hagas lo que hagas, hazlo bien: tan bien que, cuando la gente te vea, quiera volver". Walt Disney



- Lo que sabemos hacer
- Lo que nos inspira
- Lo que nos impulsa

#### <sup>¬</sup>Quienes somos



## Líderes en la detección de fugas



2012 Inicio colaboraciones

> Primeros contratos con el canal de Isabel II

Consolidación

Se consolida como EMPRESA líder en la detección de fugas de agua, firmando nuevos contratos con administraciones **Públicas** 

2020

Expansión

Inclusión en nuevos mercados y áreas geográficas. Facturación 2,5MM. Profesionalización y obtención de: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

2024

2015

2018

2022

2027

### **Fundación**

Por especialistas en la detección de fugas con amplia experiencia

## Comienza el crecimiento

Se alcanza un millón de euros en facturación

## **Crecimiento** orgánico

Se alcanza una facturación de 2MM de euros con una plantilla de 25 empleados

#### Hacia el Futuro

DASME CONTROL aspira a la expansión Nacional e Internacional, con una cifra prevista para 2027 de 5MM €



## Lo que sabemos hacer

## Expertos en la detección, localización y reparación de fugas de agua





Más de 25.000 actuaciones en los últimos 4 años

Más de 25 kms analizados (sistemática)

Más de 2.000 prelocalizadores instalados cada año



## Lo que sabemos hacer

#### Damos servicios a nuestros clientes con rapidez y calidad



#### Detección de fugas

- ✓ Revisión preventiva
- ✓ Pre-localización de fugas en redes de agua potable y regenerada.
- ✓ Urgencias: detección de fugas en situaciones criticas
- ✓ Gas trazador: Uso de tecnología avanzada

#### **Obra Civil**

- ✓ Reparación de fugas de agua
- ✓ Obras hidráulicas: construcción y mantenimiento de infraestructuras hídricas.
- ✓ Sistemas de riego: redes de riego urbanas y agrícolas.
- √ Tuberías y redes contra incendios

#### Mantenimiento y Consultoría

- ✓ Auditorías hídricas: Identificar oportunidades de ahorro y mejorar
- ✓ Consultoría en gestión de recursos hídricos: asesoramiento para empresas y organismos públicos y privados
- ✓ Capacitación técnica Formación.
- √ Soluciones a medida

## Servicios en el ámbito Público y Privado



## Lo que nos inspira

#### **Nuestros Clientes**

### Desde 2012 acompañando a CLIENTES PUBLICOS Y PRIVADOS



Y otros muchos más...

- ✓ <u>Clientes Fidelizados</u>. Clientes que nos acompañan desde nuestro inicio
- √ 70% de los Contratos de detección de fugas del CYII
- ✓ Nuevos clientes internacionales
- ✓ Servicios a distintas administraciones públicas



## Lo que nos impulsa







Buscamos crecer de manera natural y extender nuestros servicios a nuevos mercados locales y globales

**CRECIMIENTO** 

#### **OPORTUNIDADES**

**NUEVAS COLABORACIONES** PERTE digitalización y

ciclo de agua

#### **FORTALEZAS**

#### **EXPERIENCIA Y CALIDAD**

Soluciones avanzadas y personalizadas, estableciendo estándares de excelencia clientes FIDELIZADOS

#### **FILOSOFÍA MEJORA CONTINUA**

Progresamos cada día con formación constante, optimizando procesos y adoptando **nuevas** tecnologías

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001









## 03. Cómo lo hacemos

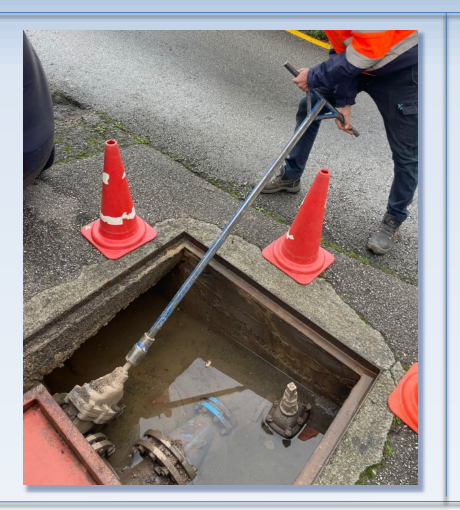
- Experiencia, calidad y medios
- Tecnología innovadora

## Experiencia, calidad y medios



# Profesionales con más de 30 años de experiencia en detección de fugas







Rapidez y eficacia, 10.000 urgencias en los últimos 5 años



## Personal y Medios propios



## Tecnología innovadora



Métodos basados en la escucha que, gracias a la capacidad de filtrado de determinadas frecuencias, consiguen hacer audible el sonido que produce la fuga de agua CON TECNOLOGÍA DE **ÚLTIMA GENERACIÓN** 





Sistema AQUAPHON

SeCorrPhon AC200

AquaTest T10



UT 9000 & generador UT9012 TX



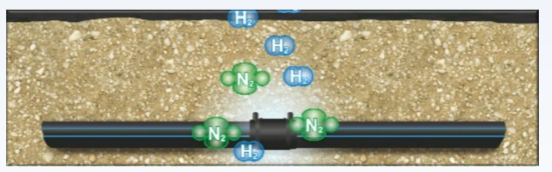








(VARIOTEZ 460)



Gracias a esta tecnología se detecta fugas en tuberías enterradas aplicando GAS TRAZADOR



"Si quieres ir rápido, ve solo. Si quieres llegar lejos, ve acompañado". Proverbio africano



Equipo especializado y comprometido con la excelencia

## Un equipo comprometido con la excelencia, creciendo de la mano de nuestros clientes





info@dasmecontrol.com