

Información corporativa

# TRADEBE



TRADEBE



## MISIÓN Y VALORES

### ■ NUESTRA MISIÓN

*Nuestra razón de ser, la finalidad y el propósito fundamental a alcanzar.*

En TRADEBE trabajamos a nivel internacional para ofrecer servicios medioambientales innovadores y de calidad, contribuyendo al desarrollo sostenible y aportando valor a nuestros clientes, accionistas y equipo humano.

### ■ NUESTROS VALORES

*La base sobre la que se asienta nuestro modelo de gestión y el eje de referencia para toda la organización.*

#### **ORIENTACIÓN AL CLIENTE**

Solucionamos las necesidades de nuestros clientes, ofreciendo servicios innovadores y de calidad.

#### **ORIENTACIÓN A RESULTADOS**

Tomamos decisiones con rapidez orientadas a la consecución de resultados.

#### **COMPROMISO CON LAS PERSONAS**

Contribuimos al desarrollo personal y profesional de nuestro equipo humano.

#### **RESPECTO POR EL MEDIO AMBIENTE**

Desarrollamos nuestras actividades aplicando criterios de sostenibilidad.

- ✓ Ofrecemos soluciones medioambientales mediante la valorización, tratamiento y eliminación de residuos
- ✓ Líderes en múltiples segmentos de la gestión de residuos peligrosos en España, Estados Unidos y Reino Unido, con filiales en Francia, Turquía y Tailandia.
- ✓ Nuestra internacionalización, unida a una gran presencia en el territorio español, nos sitúa como una de las compañías con mayor proyección en el sector.
- ✓ Gracias a un esfuerzo inversor continuado, tanto en adquisiciones de empresas como en la mejora y ampliación de nuestras instalaciones productivas, nuestras ventas han pasado de 37 millones de euros a 200 millones en tan solo una década.
- ✓ Contamos en la actualidad con una plantilla de más de 1.100 empleados en todo el mundo.
- ✓ Nuestra experiencia y conocimiento técnico nos permite ofrecer soluciones innovadoras para tratar la mayoría de residuos industriales y municipales.
- ✓ La voluntad de servicio y la apuesta por las nuevas tecnologías (I+D) son los dos pilares de nuestro modelo. Nuestras plantas disponen de las certificaciones ISO 9000 y 14000
- ✓ Anualmente gestionamos más de 2 millones de toneladas de residuos; de esta cantidad, un 60% se someten a procesos de reciclaje.

Adquisición de FRAGSA, pionera en la fragmentación de automóviles en España

1978

ECOIMSA obtiene autorización para la recogida de residuos de hidrocarburos procedentes de buques en el Puerto de Barcelona

1989

Adquisición de TRADEBE S.A. especializada en el tratamiento de residuos petroleros

1989

Adquisición de FRAGNOR, gemela de FRAGSA en Vizcaya

1990

Inicio de la actividad de gestión de residuos peligrosos en LUNAGUA. (Santander)

1992

TRADEBE pone en marcha la planta de minimización de residuos peligrosos en la refinería de Vizcaya

1994

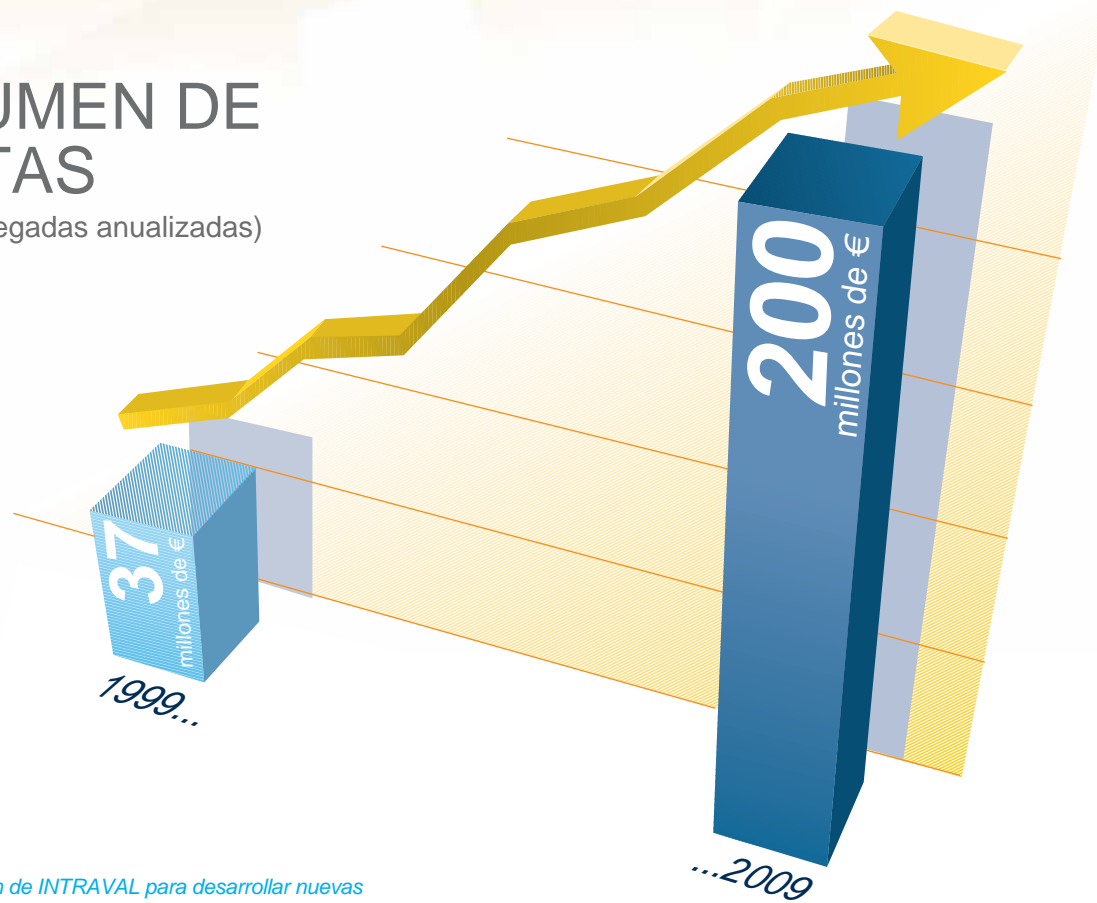
## TRADEBE EN CIFRAS

Nuestras ventas han pasado de 37 a 200 millones de euros en tan solo una década. Contamos en la actualidad con una plantilla de más de 1.100 empleados en todo el mundo.

“Nuestras ventas han pasado de 37 a 200 millones de euros en tan solo una década.”

## VOLUMEN DE VENTAS

(Ventas agregadas anualizadas)



Creación de INTRAVAL para desarrollar nuevas líneas de actividad dentro de TRADEBE en consultoría, ingeniería y tratamientos de residuos sólidos urbanos.

1997

Puesta en marcha de la 1ª planta de compostaje en Barcelona

1998

Inicio actividades de la filial en Turquía.

2001

Adquisición de ASISTENCIA MEDIOAMBIENTAL, centro de transferencia en Navarra

2001

Constitución de VALORIZACIONES FÉRRICAS. Reciclaje y recuperación de metales. (Sevilla)

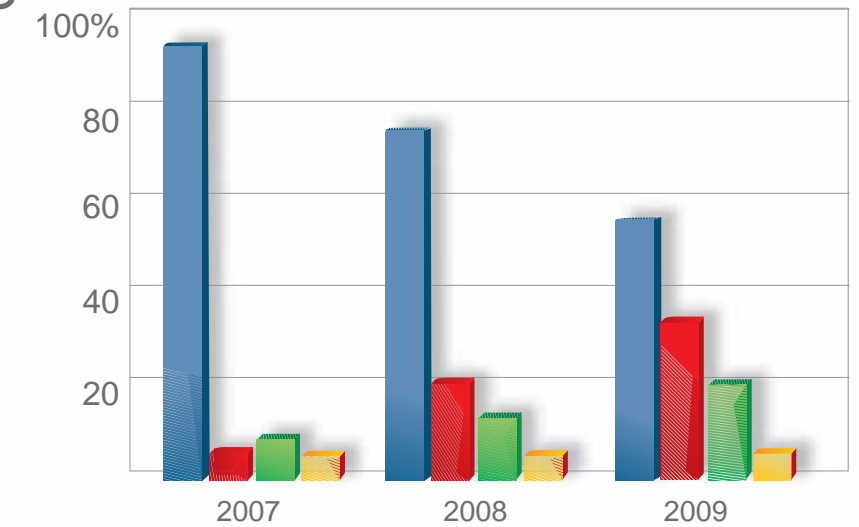
2001

Remediación de un suelo contaminado para Ayuntamiento de Barcelona ( 24 millones de euros )

2001

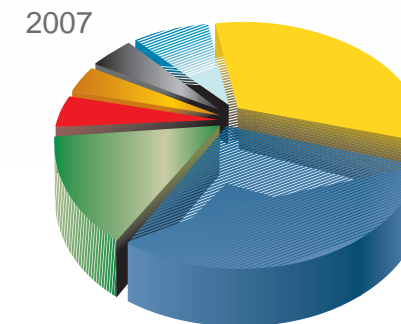
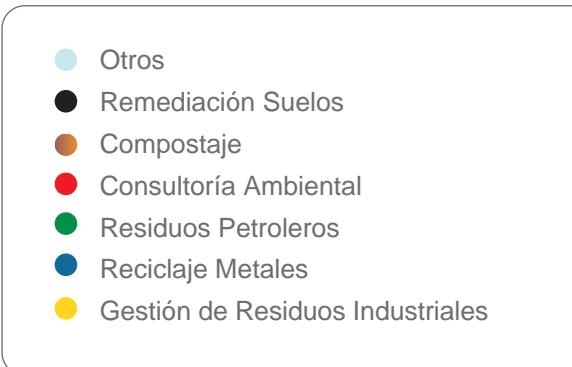
## DISTRIBUCIÓN DE LAS VENTAS POR PAÍSES

(% Sobre ventas agregadas anualizadas)

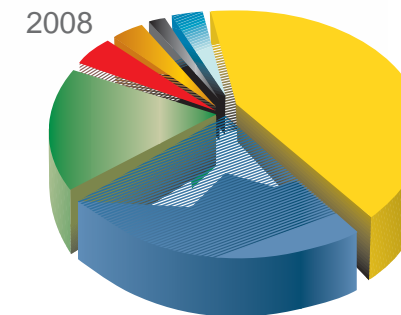


## DISTRIBUCIÓN DE LAS VENTAS POR ACTIVIDAD

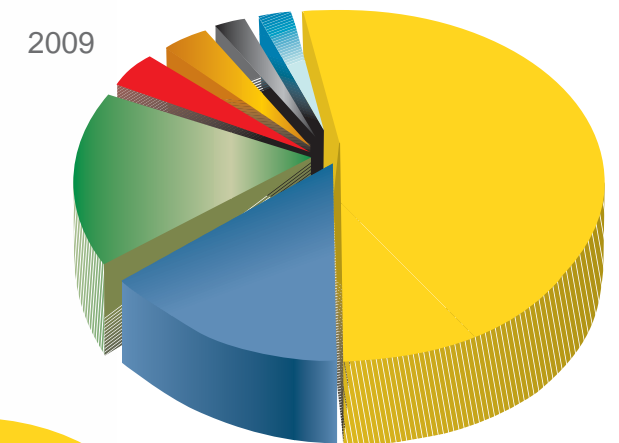
(% Sobre ventas agregadas anualizadas)



2007



2008



2009

## ÁREAS DE NEGOCIO

### ■ GESTIÓN DE RESIDUOS

Ofrecemos soluciones integrales al tratamiento de residuos mediante procesos de valorización, recuperación y eliminación. Líderes en la gestión de residuos industriales en España, también ofrecemos servicios medioambientales relacionados con el reciclaje de materia orgánica, recuperación de latas y botes, tratamiento y recuperación de vehículos fuera de uso, reciclaje de escombros o gestión de depósitos controlados entre otros.

Residuos de navegación (Marpol)

Reciclaje de disolventes

Tratamiento fisicoquímico biológico

Centros de transferencia

Valorización de residuos orgánicos

Reciclaje de metales

Reciclaje de escombros

Disposición final de residuo

Incineración a alta temperatura

Adquisición de ECOLOGÍA QUÍMICA, especializada en reciclaje de disolventes

2002

Entrada en EUA. Contrato con la refinería Conoco-Phillips en New Jersey

2002

Trabajos de limpieza en las playas cántabras, por vertido del buque PRESTIGE. Se trataron aprox. 12.000 tn. (2002 a enero de 2004).

2002

Adquisición de LINERSA. Concesión para residuos portuarios Bilbao

2002

Entrada en el capital de BIOCOMPOST DE LUGO y de ECOVALORE

2003

Constitución CENTRO LOGÍSTICO HUERTA DEL PEÑÓN (Marbella) Gestiona residuos de construcción y demolición

2003



### ■ SERVICIO INDUSTRIA PETROLERA

Desde los años 90 ofrecemos servicios de tratamiento y limpieza a refinerías. Nuestros servicios incluyen desde el diagnóstico de los niveles de lodo en tanques (SPOT Sytem, tecnología exclusiva de Tradebe), hasta la limpieza robotizada de tanques y balsas (sin acceso de personal), recuperación de hidrocarburos, minimización y gestión de los residuos procedentes de la industria petrolera, recuperación de aceites y lodos etc...

Ofrecemos estos servicios en nuestras instalaciones y disponemos de equipos técnicos y humanos suficientes para poder realizar los mismos servicios en las planta de nuestros clientes (tratamiento in-situ).

Algunos de nuestros métodos de limpieza y tratamiento incluyen la desorción térmica a alta y baja temperatura, limpieza automática de tanques mediante el sistema Nozzle, tratamientos centrífugos verticales y horizontales, tratamiento térmico mediante infrarrojos, etc.

“ Disponemos de un equipo de profesionales con amplia experiencia y la tecnología más avanzada ”

### ■ REMEDIACIÓN DE SUELOS

Relacionado con el saneamiento y la remediación de suelos ofrecemos una amplia gama de servicios:

- Diagnóstico de la calidad del suelo y de las aguas subterráneas
- Localización del origen de la contaminación
- Análisis de riesgos y propuestas de remediación.
- Cuantificación del pasivo ambiental
- Estudios hidrogeológicos y control de vertederos

### ■ CONSULTORÍA MEDIOAMBIENTAL

Con la voluntad de ayudar a los diferentes sectores de actividad en la búsqueda e implantación de soluciones y alternativas sostenibles a los retos que plantea la problemática medioambiental, se crea TECNOAMBIENTE.

Disponemos de un equipo de profesionales con amplia experiencia, la tecnología más avanzada y las acreditaciones necesarias para poder dar respuesta a las necesidades de nuestros clientes, tanto a nivel nacional como internacional.

Tecnoambiente ofrece las siguientes líneas de servicios:

- Evaluación de Impacto Ambiental
- Vigilancia Ambiental de Obras (Oceanografía) y Medio Marino
- Calidad del Agua
- Residuos
- Contaminación Atmosférica
- Laboratorio

## LOCALIZACIÓN

**Líderes en múltiples segmentos de la gestión de residuos en España, Estados Unidos y Reino Unido con filiales en Francia, Turquía y Tailandia.**

### ■ ESPAÑA

En España disponemos de 26 plantas de gestión, eliminación y tratamiento de residuos repartidas en nueve comunidades autónomas.

Desde los años 90 operamos in situ en distintas refinerías españolas y a lo largo de nuestra historia hemos prestado servicio a las principales compañías petroleras en más de 20 países.

Expertos en recuperación y valorización de ácidos agotados, hidrocarburos industriales y disolventes, ofrecemos servicios de caracterización, recogida, transferencia, tratamiento, valorización y/o eliminación de los residuos industriales peligrosos y no peligrosos por medio de procesos físico-químicos, biológicos o térmicos, como centrifugación, evaporación, estabilización, destilación, filtración, neutralización o desorción térmica.

Hemos diseñado y construido instalaciones de reciclaje de residuos petroleros en varios países. Por todo ello, somos una de las empresas de referencia mundial en los servicios ambientales para las empresas petroleras.

Otras de nuestras actividades en España comprenden la gestión de residuos portuarios (Marpol) y residuos generados por las refinerías. Además ofrecemos soluciones integrales para el tratamiento y eliminación de residuos no peligrosos, como por ejemplo, residuos orgánicos y lodos de depuradoras urbanas e industriales, y también residuos procedentes de la construcción y demolición.

Nuestros servicios también comprenden el tratamiento y remediación de suelos contaminados, y nuestras actividades se complementan con la descontaminación y fragmentación de vehículos fuera de uso (VFU), la recuperación de botes y latas, así como el reciclaje de los mismos mediante la recuperación de los metales férricos y no férricos.



**“ En España disponemos de 26 plantas de gestión de residuos repartidas en nueve comunidades autónomas ”**

*Entrada en el Reino Unido mediante la compra de una empresa dedicada al tratamiento de residuos petroleros*

**2003**

*Compra de TECNOAMBIENTE, consultoría medioambiental*

**2003**

*Entrada en FRANCIA, mediante la constitución de RÉCUPÉRATION ET RECYCLAGE DES DÉCHETS, dedicada a servicios a refinerías.*

**2004**

*Tratamiento de residuos del buque "Amorito" con cenizas contaminadas (4.000 toneladas)*

**2005**

*Adquisición de ASESORES MEDIOAMBIENTALES CONSULTING, ubicada en Galicia, lo que supone la expansión nacional del negocio de consultoría.*

**2005**

■ **Estados Unidos**

**Tradebe Environmental Services.**

Ofrece servicios de reciclaje y tratamiento de residuos industriales peligrosos, limpieza de instalaciones petroquímicas y tratamiento in situ de residuos petroleros.

**Waste Management & Recycling Division**

**PCI** convierte el desecho en producto reciclable y en combustible de sustitución a partir de residuos peligrosos. Con dos plantas de Almacenamiento y Tratamiento en Chicago y Memphis, da cobertura a toda la nación mediante una amplia red logística.

**Oil Services Division**

**PSI** ofrece servicios de limpieza de tanques y minimización de residuos a la industria petrolera y química. **PSI** tiene oficinas en Texas, Louisiana, California y Hawaii.

**RRS** Presta servicios a largo plazo a refinerías. Estos servicios están focalizados en la recuperación de hidrocarburos, junto con la minimización y gestión de residuos procedentes de la industria petrolera. **RRS** tiene oficinas en New Jersey, Louisiana y Texas.

Tradebe dispone de ocho plantas de tratamiento estratégicamente ubicadas. Del mismo modo, Tradebe ofrece servicios industriales a las industrias petroleras consistentes en la gestión de residuos en refinerías y compañías petroquímicas, así como la venta de equipamiento ambiental.

Tradebe puede procesar y tratar todo tipo de residuos tales como residuos químicos, industriales, petroleros, suelos contaminados, electrónicos, etc.

Trabajando conjuntamente con empresas locales, Tradebe dispone de una división de Total Waste Management que ofrece una gestión profesional, económicamente beneficiosa y acorde con la regulación de todos los residuos generados por una misma compañía.

■ **FRANCIA**

TRADEBE opera en Francia desde el año 2004. Las principales actividades de la compañía se centran en los tratamientos de los lodos de hidrocarburos mediante tecnología de minimización in-situ y centrifugación. Así como limpiezas especializadas de tanques y lagunas de almacenamiento y servicios para la remediación de suelos contaminados.

■ **Reino Unido**

A través de su red de plantas de tratamiento y centros de transferencia en el Reino Unido, Tradebe proporciona servicios de tratamiento, recuperación y eliminación mediante sus hornos de incineración situados en el sud de Inglaterra, de residuos peligrosos y no peligrosos.

