



**MEMORIA SOSTENIBILIDAD  
2016  
RESPONSABILIDAD EMPRESARIAL**



1. COMPROMISO .....	3
2. GESTIÓN RESPONSABLE .....	4
3. POLÍTICA RESPONSABILIDAD .....	5
4. ACTIVIDAD .....	7
5. INDICADORES.....	8

# 1. COMPROMISO

En 2016 se ha mantenido la estrategia de negocio en el enfoque a producto y el desarrollo de la actividad de Adasa como ingeniería especializada en el ciclo del agua y medio ambiente, alcanzando un 89% en la contratación nacional (España) y un 11% en el ámbito internacional.

A nivel **nacional** (España) destacan los proyectos de **mantenimiento de redes de agua y meteorología** en la *Confederación Hidrográfica del Duero y Ebro*, *AEMET*, *SMC*, y *Generalitat de Catalunya*.

A nivel **internacional** se han desarrollado proyectos en Australia, Marruecos, Rumanía y México.

En el ámbito de la **innovación**, en 2016 Adasa ha continuado el desarrollo de los proyectos *WEAM4i* (Water and Energy Advanced Management for Irrigation), *demEAUmed* (Demonstrating integrated innovative technologies for an optimal and safe closed water cycle in Mediterranean tourist facilities) y *R3Water* (Demonstration of innovative solutions for Reuse of water, Recovery of valuable substances and Resource efficiency in urban wastewater treatment).

Día a día, desde Adasa **seguimos comprometidos con los valores de UN Global Compact**, garantizando los medios para alcanzar los objetivos de la política de sostenibilidad empresarial de la organización: **crear valor económico, ambiental y social, a corto y medio plazo, y contribuir al progreso y al bienestar de la sociedad**.

Un cordial saludo,

Albert Molina  
Director General

## 2. GESTIÓN RESPONSABLE

En el camino hacia la excelencia, Adasa tiene implantado un **sistema de gestión integrado de calidad, medio ambiente y seguridad basado en las normas UNE EN ISO 9001, UNE 166002, UNE EN ISO 14001, Reglamento EMAS, OHSAS 18001.**



**Adasa está comprometida con el desarrollo sostenible de su actividad; creando valor económico, ambiental y social, a corto y medio plazo, y contribuyendo al progreso y al bienestar de la sociedad.**

Adasa está adherida a **UN Global Compact** desde el año **2007**, iniciativa de compromiso ético de las organizaciones que acogen como una parte integral de sus estrategias y operaciones, diez principios de conducta y acción en materia de derechos humanos, trabajo, medio ambiente y lucha contra la corrupción.

[www.unglobalcompact.org](http://www.unglobalcompact.org)



**ADASA ha cumplido 10 años (2006-2016) de Registro EMAS, manteniendo su compromiso con la gestión transparente y sostenible.**

El **Reglamento (CE) Nº 1221/2009 (EMAS)** del Parlamento Europeo y del Consejo de 25 de noviembre de 2009 permite a las organizaciones adherirse con carácter voluntario a un **sistema comunitario de gestión y auditoría ambiental**. Esta información se actualiza y se valida anualmente por un verificador acreditado y se comunica a las partes interesadas como documento público (*Declaración Ambiental*).

*Los datos ambientales contenidos en la presente Memoria son verificados externamente en la auditoría del Reglamento EMAS mediante verificación de la Declaración Ambiental.*



### 3. POLÍTICA RESPONSABILIDAD

Adasa, ingeniería especializada en soluciones sectoriales y tecnológicas aplicadas al agua y al medio ambiente, ejerce su actividad en un entorno cambiante y globalizado en el que la excelencia de la tecnología, el servicio y la gestión son un requisito necesario para la competitividad, el desarrollo y el progreso.

Los conocimientos y experiencia de Adasa permiten aportar soluciones que satisfacen las necesidades y expectativas del cliente.

La Dirección General dirige la organización hacia un modelo de EXCELENCIA de CALIDAD TOTAL y Responsabilidad Social, tomando como líneas de planificación estratégica: la dirección por procesos, la gestión del conocimiento, el capital humano y la capacidad innovadora de la organización.

Adasa está comprometida con:

#### **Su equipo humano**

- Crear y mantener un clima que garantice y favorezca un ambiente y organización favorables.
- Aportar los medios y realizar las acciones oportunas que conduzcan a una política de formación y desarrollo continuo.
- Gestionar y facilitar:
  - Comunicación interna.
  - Conciliación vida profesional y familiar.
  - Equidad y justicia retributiva en función de la aportación.
  - Igualdad de oportunidades.
  - Posibilidad de participación en determinadas decisiones, teniéndose en cuenta los intereses y preocupaciones de los trabajadores afectados por los cambios.
- Asegurar y mejorar el entorno de trabajo: condiciones ambientales y espacios físicos correctos, herramientas de trabajo adecuadas y modernas.

#### **Sus clientes**

- Establecer canales de comunicación efectivos que permitan identificar sus necesidades y anticiparse a sus demandas.
- Mantener un espíritu de mejora continua durante toda la relación, externalizando al cliente este valor añadido, fomentando la investigación, desarrollo e innovación en los servicios ofrecidos.
- Garantizar un servicio excelente en términos de calidad. Adasa tiene implantado un sistema de gestión de calidad certificado según ISO 9001 y UNE 166002.

#### **La sociedad**

- Sustentar un canal de comunicación social, con criterios de transparencia, promoviendo una relación de cooperación con las autoridades y un diálogo abierto con las partes interesadas, a cuya disposición pone esta política.

Para dar cumplimiento a estos canales de comunicación, se dispone de la página Web: [www.adasasistemas.com](http://www.adasasistemas.com).

- Fomentar actuaciones de formación, investigación y divulgación para mejorar la seguridad, salud y integración laboral de los ciudadanos e impulsar un sistema de mejora continua de su gestión medioambiental.

#### **Los proveedores**

- Animar a sus proveedores a efectuar una gestión socialmente responsable, estableciendo relaciones beneficiosas, libres, respetuosas y honestas.
- Mantener la debida confidencialidad y privacidad de sus datos, mediante la adopción de criterios de calidad, ambientales y sociales en la evaluación de proveedores.

#### **El medio ambiente**

- Cualquier proyecto debe apoyarse en criterios sobre la mejora y protección del medio ambiente y la prevención de la contaminación, favoreciéndose el objetivo global de desarrollo sostenible. Entre las estrategias de mejora y protección se incluyen las actuaciones contra el cambio climático.
- Adasa tiene implantado y certificado un sistema de gestión ambiental según ISO 14001 y Reglamento EMAS, por el que mantiene una línea activa de mejora continua para la minimización de sus impactos ambientales y la contribución a un entorno sostenible, mediante el desarrollo de nuevas tecnologías para la protección del medio ambiente.
- Anualmente la Organización renueva su compromiso de transparencia (EMAS) con la información ambiental relevante mediante la publicación de la Declaración Ambiental. Se presentan los datos relativos al consumo de recursos, la generación de residuos y los impactos ambientales asociados a la actividad.

#### **La prevención**

- Aportar los medios necesarios para garantizar la seguridad de nuestros colaboradores y la mejora efectiva de las condiciones en el desarrollo de las diferentes actividades de la compañía.
- Adasa tiene implantado y certificado un sistema de gestión de la prevención de riesgos laborales según OHSAS 18001, por el que mantiene la mejora continua para eliminar los riesgos y minimizar los que no puedan evitarse, con el fin de asegurar unas óptimas condiciones de seguridad en el trabajo.

## 4. ACTIVIDAD

**Ingeniería especializada en soluciones tecnológicas aplicadas al ciclo del agua, medio ambiente y meteorología.** Constituida en 1988, en la actualidad forma parte del Área de Tecnología del grupo Comsa Corporación.

El objetivo estratégico y global de Adasa es utilizar la tecnología como un elemento de impulso y evolución para ayudar a las organizaciones públicas y privadas a desarrollar sus actividades y competencias, asegurando la optimización de los recursos y mejorando la calidad y eficiencia de sus servicios.

Como integradora, cubre un amplio rango de servicios, incluyéndose consultoría, desarrollo, mantenimiento y operación. Adasa aúna total conocimiento del agua y medio ambiente y extensa especialización tecnológica, dando respuesta a las necesidades del sector. Su portafolio engloba soluciones aplicadas en la gestión de los recursos hídricos (control y monitorización de la calidad de las aguas e hidrología) y soluciones tecnológicas para operadores de aguas y riego. Igualmente Adasa promueve soluciones de monitoreo de calidad del aire y meteorología.

Más de 25 años de apuesta por la I+D+i, 12 patentes y más de 50 proyectos de carácter internacional reafirman el compromiso de Adasa con la innovación de equipos para la monitorización de la calidad de las aguas, así como el desarrollo de soluciones TIC para el sector del agua.

### **ADASA COLABORA CON CENTROS DE INVESTIGACIÓN, INSTITUCIONES CIENTÍFICAS y TECNOLÓGICAS y UNIVERSIDADES.**

**Adasa** cuenta con la colaboración y el **apoyo** de **organizaciones de prestigio a nivel mundial**, mediante las cuales se establecen **alianzas estratégicas** que garantizan la implementación de las mejores soluciones y la integración de herramientas tecnológicas de alto valor añadido.

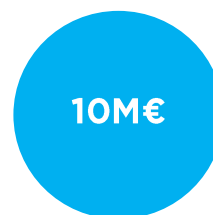
Estos canales y redes de colaboración impulsan el desarrollo de nuevas herramientas tecnológicas, así como el intercambio de experiencias, conocimientos e innovación que aseguran el éxito y la consecución de los proyectos.

**Adasa forma parte de asociaciones profesionales, desde donde se favorece a la contribución y participación activa para la consecución del uso sostenible del agua y el compromiso por el medio ambiente.** La colaboración en este tipo de agrupaciones fomenta el intercambio de conocimientos entre los diferentes miembros, creando un nexo y un foro común entre los diferentes profesionales del sector.

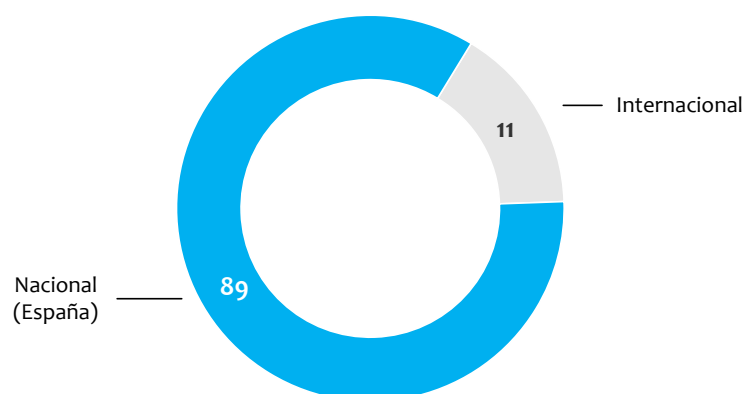
## 5. INDICADORES

### ECONÓMICOS

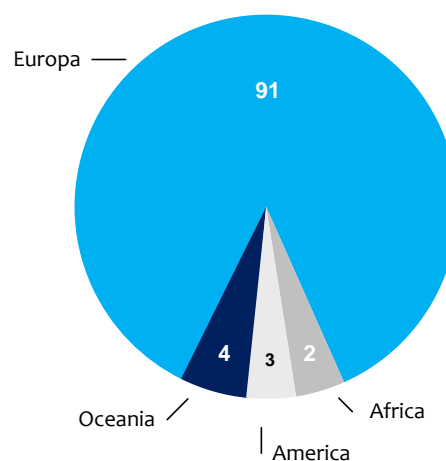
#### F1 INGRESOS ANUALES



#### F2 CONTRATACIÓN POR LOCALIZACIÓN (%)



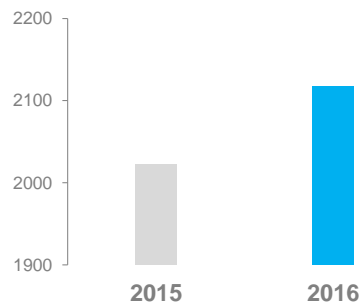
#### F3 CONTRATACIÓN POR CONTINENTE (%)



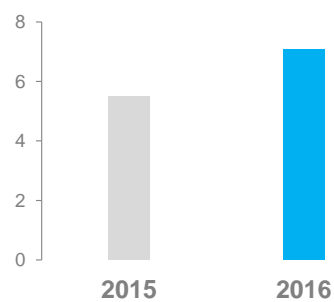


## AMBIENTALES

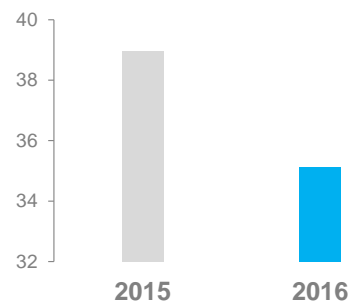
### E1 CONSUMO ELECTRICIDAD (kWh/empleado)



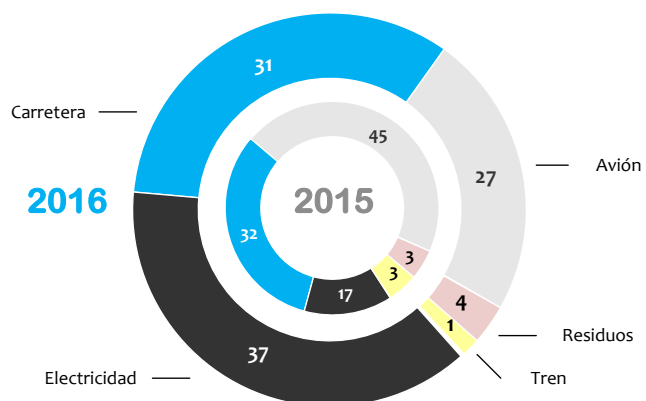
### E2 CONSUMO DE PAPEL (kg/empleado)



### E3 RESIDUOS TOTALES (kg/empleado)

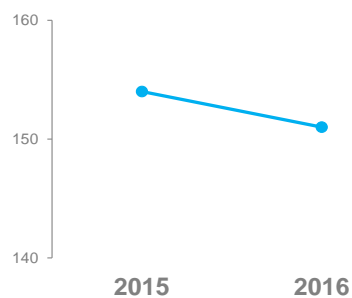


### E4 EMISIONES CO<sub>2</sub> (%)



## SOCIALES

**S1** PERSONAS  
(Nºempleados)



**S2** EDAD MEDIA  
(años)

42

**S3** ANTIGÜEDAD MEDIA  
(años)

9

**S4** CONTRATACIÓN FIJA  
(%)

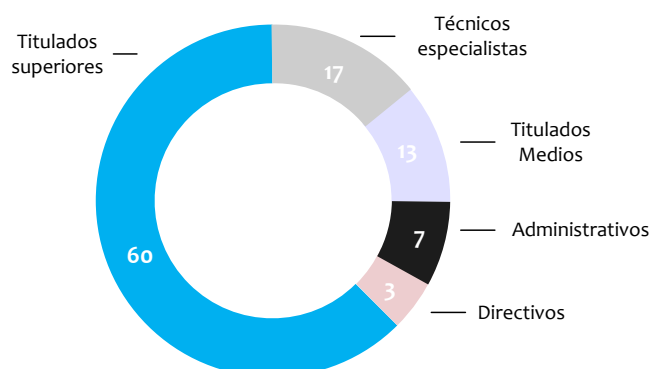
93

**S5** GRUPO PROFESIONAL  
(%)

80%



20%



## SEGURIDAD Y SALUD ACCIDENTABILIDAD

# HS1

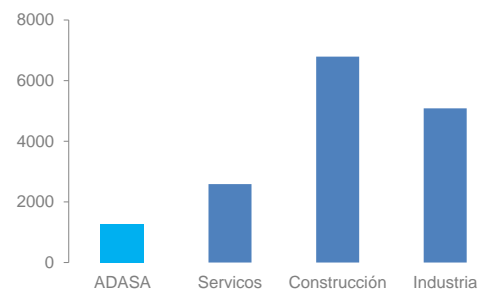
**ÍNDICE DE INCIDENCIA = 1281,37**

(Nº ALB\* 10<sup>5</sup>/Plantilla media)

ALB= Accidente Laboral con Baja  
Plantilla media = 156 personas

**ALB=2**

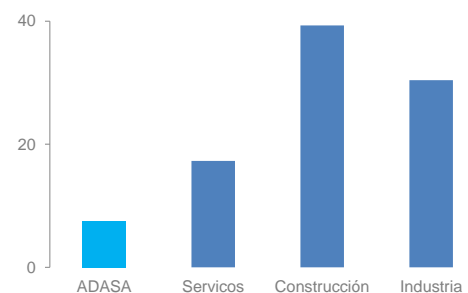
Comparativa Índices de  
Sectores de referencia



# HS2

**ÍNDICE DE FRECUENCIA = 7,57**

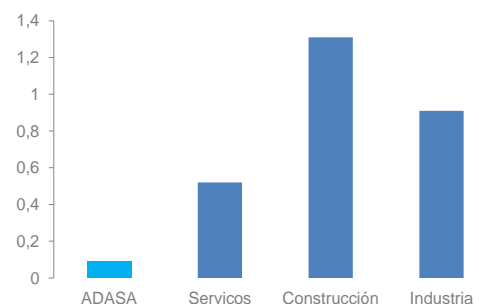
(Nº ALB\*10<sup>6</sup>/Horas trabajadas)



# HS3

**ÍNDICE DE GRAVEDAD = 0,09**

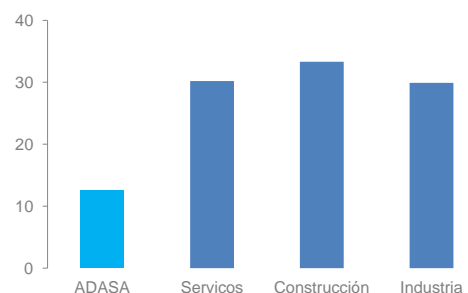
(Nº Jornadas de Baja Accidente Laboral\*10<sup>3</sup>/Horastrabajadas)



# HS4

**ÍNDICE DE DURACIÓN = 12,50**

(Nº Jornadas de Baja Accidente Laboral/Nº Accidentes)



**Todos los accidentes del 2016 han sido de carácter LEVE.**



[www.adasasistemas.com](http://www.adasasistemas.com)  
[adasa@adasasistemas.com](mailto:adasa@adasasistemas.com)

