

MEMORIA DE SOSTENIBILIDAD
RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

2011



ADASA

WATER AND ENVIRONMENT
TECHNOLOGY



INDICE

1. MENSAJE DE DIRECCIÓN
2. ALCANCE
3. GESTIÓN RESPONSABLE
4. POLÍTICA DE RESPONSABILIDAD
5. ACTIVIDAD DE ADASA
6. RESPONSABILIDAD CON LOS GRUPOS DE INTERÉS
7. PROYECTOS
8. INDICADORES: ECONÓMICOS. AMBIENTALES, SOCIALES, SEGURIDAD

1. MENSAJE DE DIRECCIÓN

El pasado 2011 ha sido y será recordado, desde muchas perspectivas, como un año de importantes cambios. El origen de los mismos se encuentra en la rápida evolución del contexto nacional en el que opera Adasa y que ha precisado de una adaptación estratégica tanto interna como externa con objetivo de responder a los nuevos escenarios que se nos plantean. Podemos afirmar que se dado de forma firme el primer y más importante paso en este camino de cambio: se ha tomado definitivamente consciencia de que los cambios en los que estamos inmersos, no son coyunturales sino claramente estructurales.

La situación de cambio que estamos afrontando y los procesos de transformación, a diferencia de los de adaptación, se caracterizan por la profundidad y nivel de los cambios implicados. Es por ello que el presente escenario en una excelente oportunidad para evolucionar conjuntamente con el entorno y salir reforzados del proceso.

Si revisamos los aspectos clave en el ámbito de nuestro grupo Comsa Emte, durante este año 2011, se ha seguido avanzado en el proceso de integración y centralización de los servicios y procesos comunes de los negocios, en la línea de mejora de la eficiencia y homogeneización de los mismos. Así mismo, se han dado importantes avances en la consolidación de la actividad internacional del grupo.

En el contexto de Adasa, durante el año 2011 se ha potenciado la consolidación de la actividad comercial internacional, que se ha traducido en contratos en Polonia, Rumania, México, Comisión Europea, Australia y América Latina. Dichos ejemplos, permiten asegurar la confianza del éxito en el camino que estamos recorriendo en nuestro proceso de expansión internacional.

Desde el punto de vista de diversificación, debemos destacar el posicionamiento que se está consiguiendo en un sector clave como el de la meteorología, tanto por la consolidación de clientes clave, la entrada en nuevas carteras y por las oportunidades destacables en las que se está trabajando en el ámbito internacional.

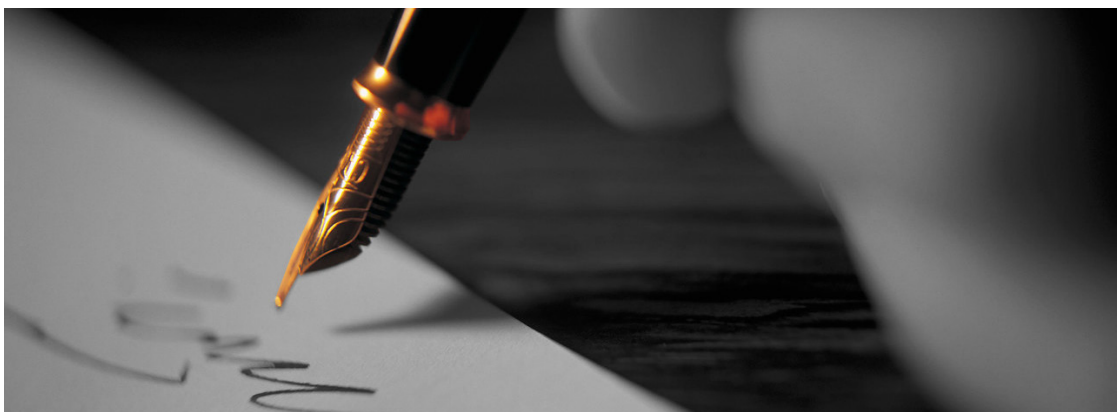
Así mismo, es preciso hacer mención a la iniciativa impulsada en el ámbito de los proyectos de innovación de los sistemas de depuración y tratamiento de aguas residuales. Adasa lidera un consorcio de empresas de primera línea para la ejecución del proyecto I.T.A.C.A. (Programa IMPRONTA) que consolida la actividad investigadora de dos décadas y el desarrollo de tecnologías propias en el ámbito del medioambiente.

Los anteriores constituyen tan solo algunos de los aspectos remarcables de este recién finalizado año, pero no querría concluir sin destacar y agradecer especialmente la actitud de todos los que estáis colaborando con vuestro trabajo, ilusión y confianza, para hacer frente a los nuevos retos que tenemos planteados manteniendo el compromiso con los valores de Adasa. Por todo esto, en 2012 mantenemos el compromiso de adhesión a los valores del UN Global Compact.

Un cordial saludo,

Albert Molina

Director



2. ALCANCE

Adasa publica la **Memoria de Sostenibilidad** con la finalidad de comunicar los compromisos y la estrategia de gestión en materia de responsabilidad social, los mecanismos de diálogo con los grupos de interés y los principales *indicadores sociales, ambientales y económicos*.



Los datos ambientales contenidos en la Memoria son verificados externamente en la auditoría del **Reglamento EMAS** mediante verificación de la **Declaración Ambiental**, también publicada anualmente y que complementa la información contenida en la Memoria de Sostenibilidad.

3. GESTIÓN RESPONSABLE

En el camino hacia la excelencia ADASA tiene implantado y certificado un *sistema integrado de gestión de calidad, medio ambiente, prevención de riesgos laborales y responsabilidad social*, basado en las normas **UNE EN ISO 9001:08, UNE 166002:06, UNE EN ISO 14001:04, Reglamento EMAS, OHSAS 18001:07, UNE EN ISO/IEC 17020:04, CMMi, y SGE21:08**.

En 2008 ADASA inició la implantación de acciones de conciliación de la vida familiar y laboral para la mejora de las condiciones de trabajo y con el objetivo de optimizar las capacidades y los recursos de la plantilla y permitiendo un equilibrio entre trabajo y vida personal, fundamental para una relación óptima con el entorno. En 2011 Adasa implantó y certificó el sistema de gestión de responsabilidad social según la norma SGE21, dando un paso firme de compromiso con el cumplimiento de las políticas establecidas.

Para el futuro próximo, el objetivo es alcanzar un nivel de madurez superior del Sistema que refleje la mejora continua de una gestión empresarial responsable y equilibrada para todos los stakeholders de Adasa.



ADASA está adherida al **Pacto Mundial de las Naciones Unidas**, 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.pactomundial.org

4. POLÍTICA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL

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 UNE: EN: ISO 9001:08 y UNE: EN: 166.002.

- 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**.
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, medioambientales 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 UNE: EN: ISO 14001:04 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 18001:07, 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 DE ADASA

Adasa es una Ingeniería especializada en soluciones sectoriales y tecnológicas aplicadas al ciclo integral del agua y al medio ambiente.

Constituida en 1988, actualmente forma parte de la Unidad de Negocio de Sistemas y Tecnología del Grupo Comsa Emte. Líder y empresa de referencia en automatización y control, sistemas de información y comunicación, así como en redes de control hidrológica, de calidad de las aguas, calidad del aire y parámetros meteorológicos.

Experta en el diseño, desarrollo e implantación de proyectos, su mantenimiento y explotación, con experiencias nacionales e internacionales para la Administración Pública y empresas privadas.

Adasa sigue una fuerte estrategia de expansión internacional, apuesta por nuevos mercados e implementa importantes y destacables proyectos.

En la actualidad Adasa está asociada a AEAS, AFRE, ADECAGUA, ARA, IWA, IBERAQUA, OMMAC, PTEA, SEPREM, SWAN y WssTP.

A través de sus delegaciones, Adasa dispone de total cobertura a nivel nacional y amplia presencia en Latino América, Europa, Australia y Norte de África.



- PAISES CON PRESENCIA PERMANENTE
- PAISES CON ACTIVIDAD



PRESENCIA PERMANENTE

AUSTRALIA
COLOMBIA
ESPAÑA
MÉXICO
PERÚ
POLONIA
RUMANIA

PAISES CON ACTIVIDAD

ESPAÑA
BÉLGICA
CROACIA
FRANCIA
ISLANDIA
RUMANÍA
POLONIA
MÉXICO
CHILE
HONDURAS
VENEZUELA
PERÚ
MARRUECOS
ARGELIA
AUSTRALIA



4. ACTIVIDAD DE ADASA

I+D+i

Adasa impulsa actividades de I+D+i reinvertiendo más del 8% de su facturación

Dando respuesta a la constante demanda de nuevas tecnologías y productos, Adasa impulsa la investigación, el desarrollo e innovación aplicados al ciclo integral del agua, la meteorología y el medio ambiente.

Adasa ha dado un paso adelante en su implicación en el crecimiento del sector y desde abril de 2009 desarrolla su actividad de I+D+i conforme a la norma UNE 166002:2006 “Gestión de I+D+i”. Su implantación, además de reforzar la estructura de procesos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación, capacita a Adasa a reconocer tecnologías emergentes o nuevas tecnologías no aplicadas en su ámbito de actuación, mejorando su competitividad, generando nuevos productos y creando nuevas líneas de negocio.

A lo largo de su trayectoria, Adasa se ha visto premiada con reconocimientos de carácter internacional, que acreditan la importancia de fomentar estrategias de investigación, desarrollo e innovación como elementos fundamentales de una sociedad competitiva.

Centros de investigación, instituciones científicas y tecnológicas, universidades

La decidida vocación y proactiva filosofía de Adasa viene reflejada en el continuo desarrollo de proyectos de ámbito nacional e internacional, en colaboración con organismos tecnológicos, universidades, instituciones científicas y centros de investigación, con el objetivo de fomentar la innovación tecnológica imprescindible para garantizar el futuro bienestar de la sociedad, preservar el medio ambiente y su desarrollo sostenible.

Dentro de las instituciones científicas, centros de investigación y universidades con las cuales Adasa colabora en proyectos nacionales e internacionales, se pueden destacar las siguientes:

Universidades:

- Universitat de Barcelona - Grupo QÜESTRAM
- Universitat Autònoma de Barcelona
- Universidad de Zaragoza - Grupo de Tecnologías Fotónicas (GTF)
- Universidad de Extremadura - Grupo de Aplicaciones Industriales de la Inteligencia Artificial (AIIA) y Grupo de Investigación en Sistemas de Sensores (GISS)
- Universidad Politécnica de Valencia - Instituto de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico (IDM)
- Universitat Politècnica de Catalunya - Centre de Recerca Aplicada en Hidrometeorologia (CRAHI)
- Universitat Politècnica de Catalunya - Sistemas Avanzados de Control (SAC)
- Universitat de Girona - Laboratorio de Ingeniería Química y Ambiental (LEQUIA)
- Universidad Politécnica de Madrid
- Universidad Complutense de Madrid
- Centre Suisse d'Électronique et de Microtechnique
- Imperial College of Science, Technology and Medicine de Londres
- École Polytechnique Fédéral de Lausanne
- Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer
- Université de Genève
- Institut Telecom de París

Centros Tecnológicos, Fundaciones y otras entidades:

- Centro Superior de Investigaciones Científicas - Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua (CSIC-IDAEA)
- Institut Català de Recerca de l'Aigua (ICRA)
- Centro Tecnológico LEITAT
- Centro Nacional de Microelectrónica (CNM)
- Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias (IRTA)
- ICCE-UNESCO International Centre for Coastal Ecohydrology
- SEMIDE-EMWIS Euro-Mediterranean Information System

Entidades de promoción, ayudas y subvenciones de I+D+i:

- Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)
- ACCIÓ
- UE



4. ACTIVIDAD DE ADASA

PARTNERS

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.

A continuación se listan algunos de los principales partners con los cuales Adasa tiene establecidas estrechadas cooperaciones.

- Areal - Topkapi
- Aspentech Infoplus
- Wonderware – Arquestra
- Industrial Defender - RTAP
- ESRI
- Creaf - Miramon
- Intergraph
- DNP3
- Eurimage
- Microsoft
- Oracle
- Microstrategy
- Motorola
- Cards Sun, Veritas, HP
- Sun Microsystem
- Red hat Network

ASOCIACIONES

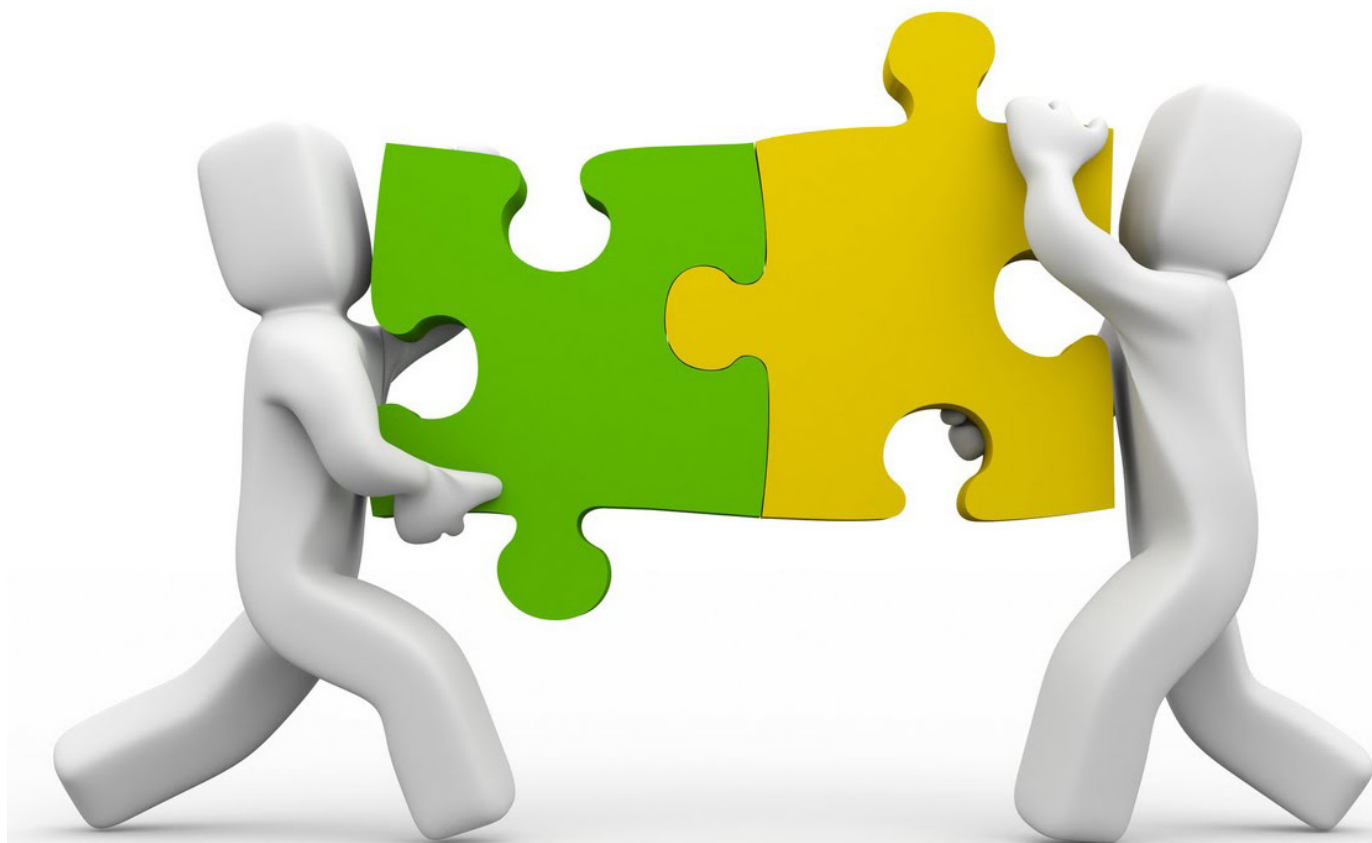
Adasa forma parte de las siguientes asociaciones profesionales, desde donde se favorece a la contribución y participación activa para la consecución del uso sostenible del agua y el compromiso por el medio ambiente. La colaboración en este tipo de agrupaciones fomenta el intercambio de conocimientos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

- Asociación Española de Abastecimiento de Agua y Saneamiento (AEAS) - España
- Asociación de Fabricantes para el Agua y Riego Españoles (AFRE) - España
- Asociación para la Defensa de la Calidad de las Aguas (ADECAGUA) - España
- Asociació del Agua en Rumania (ARA) – Rumania
- Asociación Iberoamericana de las Tecnologías del Agua y Riego (IBEROAQUA) - Iberoamérica
- International Water Association (IWA) – Carácter mundial
- Plataforma Tecnológica Española del Agua (PTEA) - España
- Catalan Water Partnership (CWP) - España

-
- Organización Mexicana de Meteorólogos, A.C. (OMMAC) - México
 - OPC Foundation
 - Open Geospatial Consortium (OGC)
 - Sociedad Española de Presas y Embalses (SEPREM)- España
 - Smart Water Network (SWAN) – Europa
 - European Technological Water Platform (WssTP) – Europa

Por otro lado, Adasa tiene una activa participación y está vinculada en las siguientes asociaciones nacionales e internacionales:

- EWP European Water Partnership – Europa
- European Committee for Standardization (CEN) – Europa
- AICIA (Asociación de Investigación y Cooperación Industrial de Andalucía)
- Asociación Española de Linked Data (AELID)
- Consortium of Universities for the Advancement of the Hydrological Science, Inc. (CUAHSI)
- Grupo de Trabajo del Modelo Estandarizado de Gestión del Agua (MEGA)



6. RESPONSABILIDAD CON LOS GRUPOS DE INTERÉS

La sostenibilidad empresarial es un concepto global que en Adasa se traduce en acciones concretas sobre los Stakeholders (grupos de interés). El Mapa de Diálogo es un documento clave para Adasa en la descripción de la relación con los interlocutores de cada Grupo. El objetivo principal es detectar los stakeholders de forma continuada, teniendo en cuenta las diferentes circunstancias (geográficas, sociales,...) y definir las actuaciones adecuadas para mantener un equilibrio que permita un desarrollo e impacto positivo para todas las partes involucradas.





7. PROYECTOS

En 2011 destaca la ejecución de algunos proyectos con especial impacto positivo para los stakeholders asociados al entorno, empresas del sector y la sociedad.

TECNOLOGÍA - Prevención de desastres naturales

Adasa, conjuntamente con dos organizaciones más (EMTE y DOMINION), ejecuta un proyecto para la modernización tecnológica del equipamiento de observación hidro-meteorológico y de protección civil de Honduras. El proyecto incluye el suministro, instalación y mantenimiento del radar meteorológico más importante de Centroamérica, y la instalación de una red de estaciones meteorológicas, sísmicas e hidrológicas, un centro de control y una plataforma para el análisis y la gestión de los datos recogidos. Además, incluye múltiple equipamiento e infraestructura para la gestión de emergencias naturales y atención a la población. El Gobierno de Honduras, refuerza así su equipamiento en este ámbito con el objetivo de prevenir las consecuencias de los desastres naturales que frecuentemente asolan la región y minimizar al máximo sus posibles consecuencias para la ciudadanía y el entorno. Los nuevos sistemas tecnológicos de observación medioambiental permiten monitorizar parámetros del clima y caudales de ríos mediante estaciones distribuidas por todo el país.

ADASA reafirma su remarcable conocimiento en redes de vigilancia y prevención de desastres naturales, de gestión de recursos hídricos, así como redes de radares meteorológicos y soluciones para la protección medioambiental. El objetivo de satisfacer las necesidades de los países más sometidos a las inclemencias meteorológicas ha llevado a la ejecución de diferentes proyectos relacionados con este ámbito en países como México, Venezuela, Honduras, Marruecos, Rumania y Polonia.



I+D+i - Fomento de la Innovación

Adasa lidera un consorcio formado por 10 empresas y 11 universidades y centros tecnológicos, para la investigación en el ámbito de la depuración de aguas residuales, bajo el título de Investigación de tecnologías de tratamiento, reutilización y control para la sostenibilidad futura de la depuración de aguas (ITACA). El proyecto se enmarca en el Programa INNPRONTA dirigido a financiar grandes proyectos de investigación industrial por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI). El proyecto ITACA pretende investigar nuevas tecnologías que permitan, de manera eficiente y sostenible, convertir el proceso de tratamiento en una estrategia para la reutilización, el aprovechamiento de sustancias, subproductos y residuos, y la valorización energética, minimizando los impactos en el medio natural.

La selección del proyecto ITACA por parte del CDTI corrobora la clara apuesta de Adasa y las empresas del grupo Comsa Emte por el I+D+i como instrumento estratégico de crecimiento y su vocación de mejora del bienestar de la sociedad, su desarrollo sostenible y la preservación del medio ambiente.

Adasa participa en el Programa de Consorcios Estratégicos Nacionales en Investigación Técnica (CENIT-E). Adasa es miembro del consorcio que participa en el desarrollo del proyecto SEILA, uno de los 18 grandes proyectos de cooperación público-privada en I+D aprobados por el Ministerio de Ciencia e Innovación.

Adasa colabora en el desarrollo de nuevas tecnologías para un sistema eficiente, ecológico e inteligente de lavado de los textiles del futuro, dentro de la temática del agua en el proyecto liderado en su conjunto por Fagor Electrodomésticos y donde intervienen un total de 16 empresas y 25 centros de investigación. SEILA es un proyecto de investigación industrial de gran dimensión y proyección internacional, y destaca por el empleo de nuevas tecnologías más sostenibles para la gestión del ciclo integral del agua en nuevos procesos de lavado eficiente y ecológico de textiles.



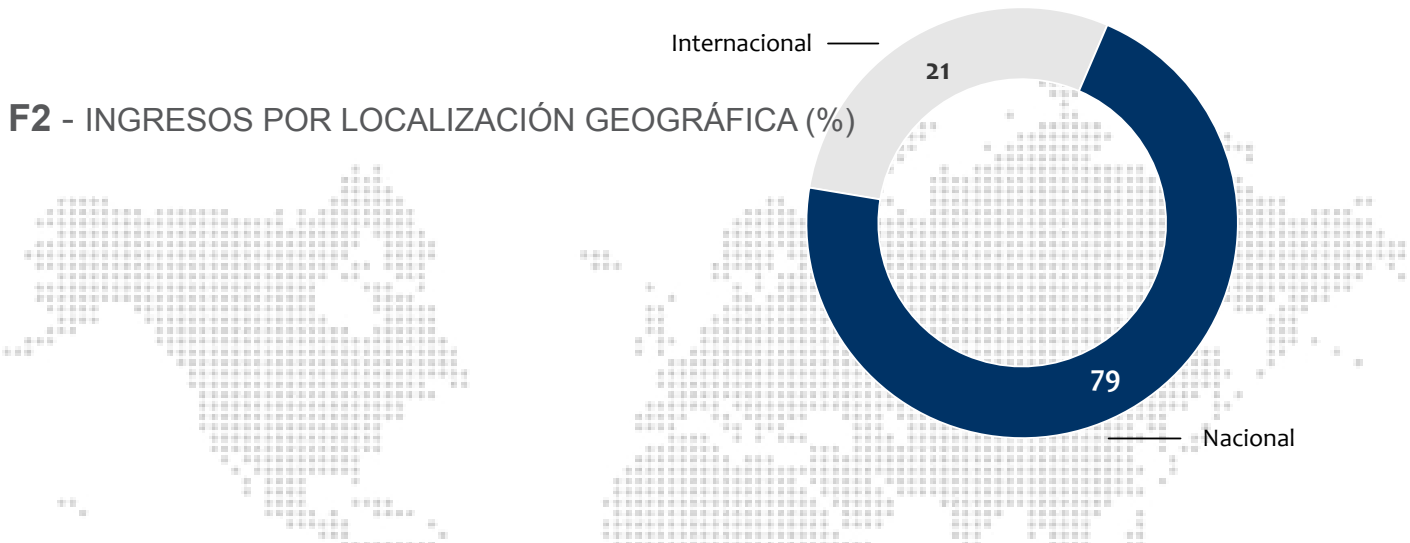
8. INDICADORES ECONÓMICOS

FINANCIAL

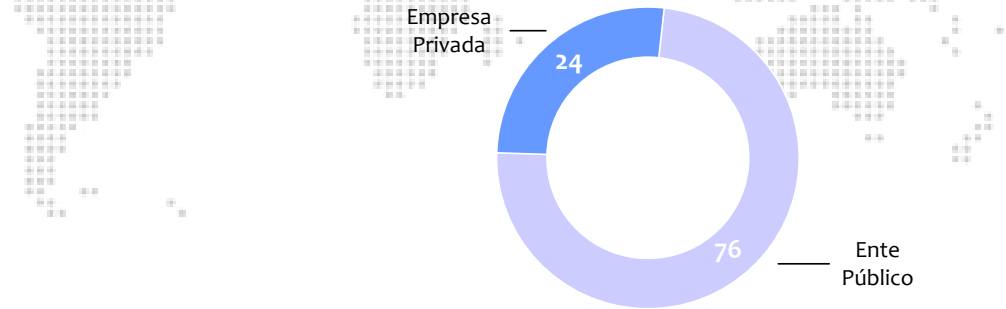
F1 - INGRESOS ANUALES



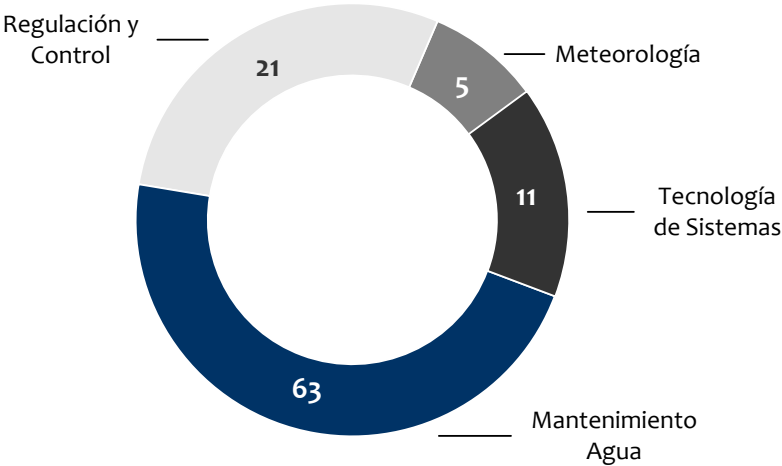
F2 - INGRESOS POR LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA (%)



F3 - INGRESOS NACIONALES SECTOR PÚBLICO/PRIVADO (%)



F4 - INGRESOS POR SECTOR (%)



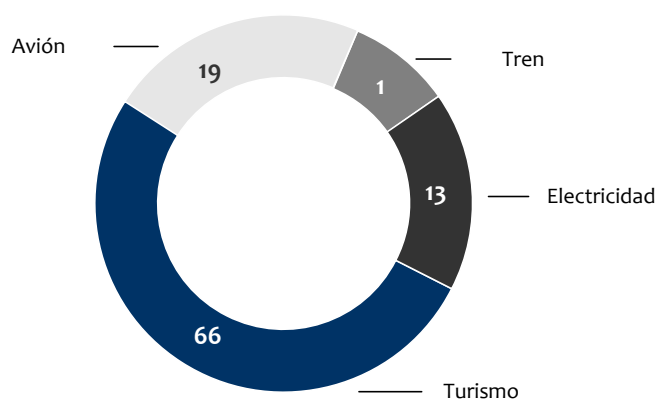
8. INDICADORES AMBIENTALES

ENVIRONMENT

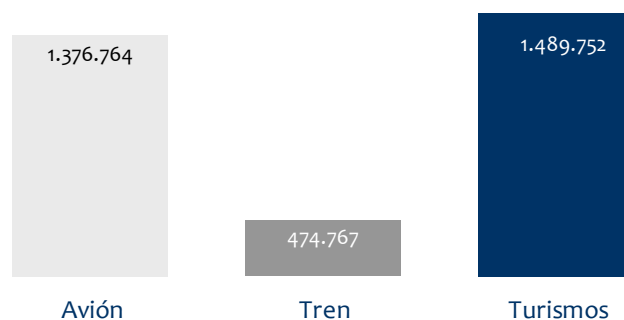
	2010	2011
E1 - CONSUMO ENERGÍA ELÉCTRICA kWh/empleado	1690	1789
E2 - CONSUMO AGUA m ³ /empleado	7,3	7,1
E3 - CONSUMO PAPEL kg/empleado	10,8	9,3
E4 - RESIDUOS TOTALES kg/empleado	48,8	63,3
E5 - EMISIONES tCO ₂ /empleado	2,7 ¹	2,8

¹ En 2010 se contabilizaron las emisiones por consumo eléctrico y desplazamientos en automóvil. En 2011 se han incluido todos los desplazamientos comerciales y para ejecución de trabajos en campo, a nivel nacional e internacional y realizados en avión, tren y turismo.

EMISION POR ORIGEN - t CO₂



KILÓMETROS REALIZADOS

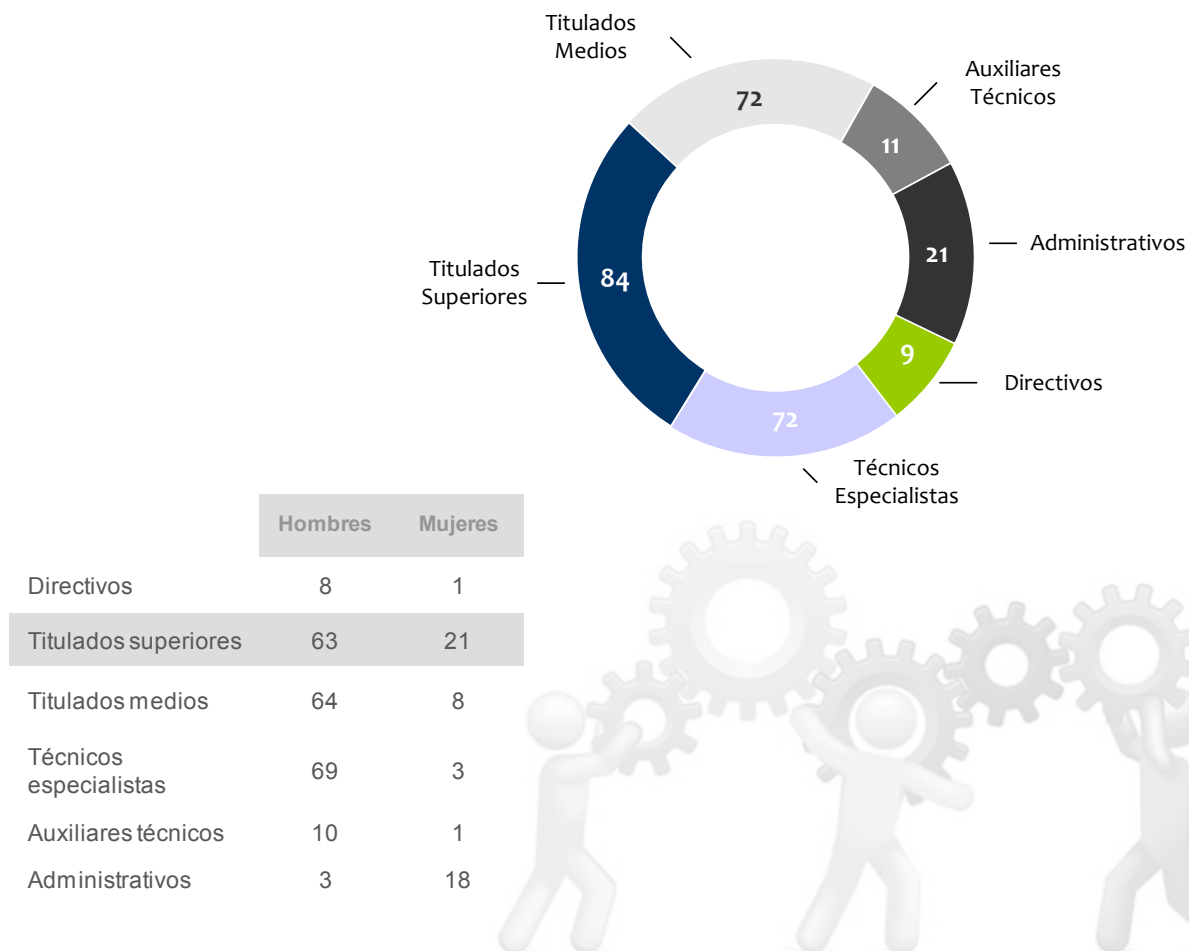


8. INDICADORES SOCIALES

SOCIAL

	2010	2011
S1 - PLANTILLA Nºempleados	281	269
S2 - EDAD MEDIA EMPLEADOS Años	36	37
S3 - ANTIGÜEDAD MEDIA EMPLEADOS Años	5,6	5,3
S4 - CONTRATACIÓN FIJA %	83%	85%

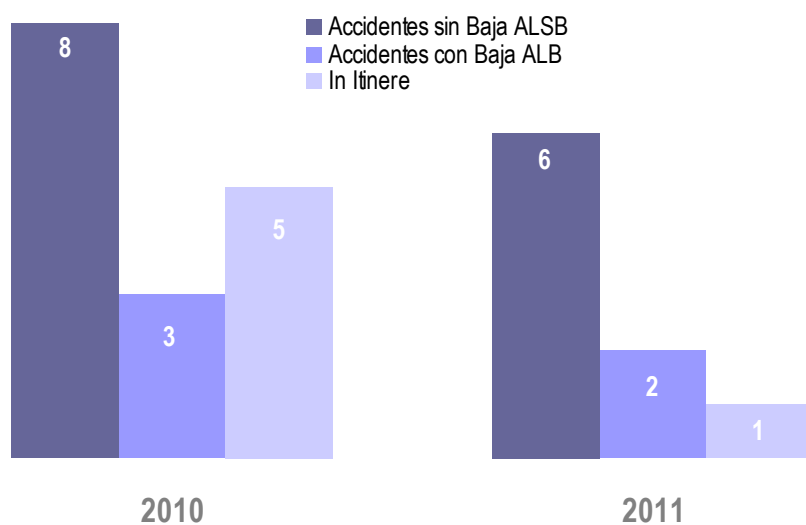
S5 - DISTRIBUCIÓN POR GRUPO PROFESIONAL



8. INDICADORES SEGURIDAD EN EL TRABAJO

HEALTH SAFETY

	2010	2011
HS1 - FRECUENCIA ACCIDENTES LABORALES SIN BAJA (N° ALSB *1 millón horas trabajadas/n°empleados)	14,8	11,8
HS2 - FRECUENCIA ACCIDENTES LABORALES CON BAJA (N° ALB*1 millón horas trabajadas/n°empleados)	5,5	3,9
HS3 - HORAS PERDIDAS ALB POR HORAS TRABAJADAS %	0,06	0,13



Los accidentes ocurridos en 2011 han sido de carácter leve, no habiendo ningún accidente grave, muy grave ni mortal.

El 22% de los accidentes ocurridos en 2011 corresponden a accidentes de trabajo con baja (ALB), el 67% a accidentes de trabajo sin baja (ALSB), y el 11% a accidentes In Itinere (ocurridos durante el trayecto habitual de casa al trabajo o del trabajo a casa).

Respecto al año anterior 2010, han disminuido en un 33% los ALB, en un 25% los ALSB, y en un 80% los accidentes In Itinere.

ESPAÑA

C/ José Agustín Goytisolo 30-32
08908 Hospitalet de Llobregat (Barcelona)
T +34 93 264 06 02
F +34 93 264 06 56

RUMANIA

Str. Rucar, 36, Bl. 2, Ap. 2
Sector 1, București
T +40 21 2240555 / +40 73 2008347
F +40 21 2240579

POLONIA

ul. Czeżota 31
02-607 Varsovia
T +48 22 626 12 66
F +48 22 626 12 67

AUSTRALIA

Level 7, Tower B
The Zenith
821 Pacific Highway
Chatswood, NSW 2067
Sydney
T +61 (0) 2 9855 4000
F +61 (0) 2 9855 4099

COLOMBIA

Carrera 11 A N. 93 A – 62 Oficina 304
Bogotá
T + 57 1 2365532 / + 57 1 2363142
F + 57 1 6216410

MÉXICO

Insurgentes Sur 664, Piso 9
Colonia del Valle
México D.F. 03100
T +52 55 4973 8000

PERÚ

Av. Jorge Chávez, 263-265
Offices 201 - 203
Miraflores - Lima



ADASA

adasa@adasasistemas.com
www.adasasistemas.com

