

## Especial | Día Mundial del Agua

# AFRE exige mayor ahorro de agua

La Asociación destaca la necesidad de colaborar entre países y ciudadanos

LA PROVINCIA/DLP  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

La Asociación de Empresas de Tecnología Española del Agua (AFRE) reclama un mayor ahorro del agua y una mejor cooperación para garantizar la seguridad hídrica, mediante el aumento de la inversión en tecnologías de ahorro y uso eficiente del agua.

Con motivo del Día Mundial del Agua, que se celebra hoy, AFRE destaca que 2013 es el Año Internacional de la Cooperación en la Esfera del Agua,

declarado por la ONU, y que es importante tomar conciencia de la necesidad de cooperar entre países y ciudadanos para prevenir las 'futuras crisis' del agua que se avecinan.

Además, apunta que, aunque España es uno de los referentes mundiales en gestión eficiente de este recurso, aún hay mucho que avanzar, ya que se extraen 699 metros cúbicos de agua dulce al día para todos los usos mientras que según estudios de AFRE se podrían ahorrar hasta un 35 por ciento de



La cooperación es fundamental para prevenir las "futuras crisis" del agua, apunta la Asociación. | LA PROVINCIA / DLP

ese agua, es decir 455 metros cúbicos (equivalente a 1.247 litros de agua por persona y día). Para ello, reclama la implicación de la sociedad y de las instituciones públicas y privadas competentes.

Asimismo, insiste en que es necesario promover medidas que favorezcan la I+D+i y la ge-

neralización de las tecnologías ahorradoras de agua, porque España cuenta con una de las huellas hídricas más altas del mundo, con un consumo de 2.325 metros cúbicos de agua al año, el equivalente a una piscina olímpica.

Finalmente, AFRE ha anunciado que se ha creado la Escue-

la del Agua- Escuela de Negocios del Agua (EA-ENA), que estará en marcha a finales de septiembre y que estará dirigida a directivos, ejecutivos y emprendedores, así como a la formación de profesionales y técnicos en la gestión inteligente del agua en los diferentes sectores y actividades económicas.

## Ascanio Química S.A. desarrolla un acuerdo con BASF Water Solutions

LA PROVINCIA/DLP  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

La firma Ascanio Química S.A. es una empresa canaria con más de 35 años de presencia en el mercado, que opera con plataformas propias en Gran Canaria y Tenerife, y tiene, además, alianzas de apoyo logístico en las islas menores.

Esta empresa mantiene y desarrolla un acuerdo marco de colaboración con BASF que le ha permitido penetrar en el área de los tratamientos de agua, incrementando su gama de productos, con una oferta que le permite optimizar los procesos de separación líquido/sólido en tecnología de coagulantes y floculantes para depuración y abastecimiento de aguas de consumo, mejorar en el mantenimiento y ahorro de energía en tratamiento de aguas industriales y disponer de la última tecnología de aplicación de productos para desalinización.

Ascanio Química dispone de una flota de cisternas y equipos



Instalaciones de Ascanio Química. | LP / DLP

especiales para garantizar entregas inmediatas, además de un destacado equipo técnico profesional para el estudio de cada proceso y aplicación de soluciones técnico económicas a satisfacción de sus clientes en el sector del agua: depuración, desalinización, abastecimiento, tratamiento de aguas industriales y mayoristas de atención a piscinas.

También cabe destacar que Ascanio Química desarrolla instalaciones específicas para la recepción y dosificación de sus productos, con operación manual o automática, y cuenta con una amplia paleta de productos, materias primas y compuestos para el mercado de la industria en Canarias.

Ascanio Química está certificada conforme a la norma

ISO 9001, ISO 14001 y validación EMAS para el aseguramiento de los sistemas de calidad y medio ambiente. Este reconocimiento es fiel reflejo de la mejora continua en el proceso de calidad y medio ambiente implantado y desarrollado por esta empresa, y orientado en su sentido más amplio al consumidor final, que son sus clientes.

Como se indicaba anterior-

mente, Ascanio Química mantiene un acuerdo con BASF, la empresa química líder en el mundo: The Chemical Company, un socio fiable con productos de alto valor añadido. Así, por ejemplo, durante los últimos 20 años, BASF ha sido reconocida por sus innovadores anti-incrustantes para los procesos de desalación térmica, como el Sokalan® PM15 I. También dispone de productos para los procesos de membranas de ósmosis inversa, como el recientemente lanzado bajo el nombre comercial de Sokalan® RO. Para saber qué Sokalan® RO es el más adecuado, así como su dosificación óptima, está disponible el nuevo software Sokalan® RO Xpert, que hace sus cálculos y recomendaciones finales basándose en las características del agua de entrada.

El portafolio de BASF Water Solutions se complementa con productos para el pre y post-tratamiento en desalación y tratamientos de aguas en general: reductores del cloro, coagulantes, floculantes, antiespumantes, biocidas, inhibidores de corrosión, dispersantes, desincrustantes, desemulsionantes y biodispersantes.



Ascanio Química

www.ascanioquimica.com



www.watersolutions.basf.com

¡Especialistas en Tratamiento de Aguas!



Soluciones y Servicio en toda CANARIAS

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



GRAN CANARIA

Tlf.: (928) 132 460.

C/Ebanista, s/n. Esquina Pescadores 35219 Telde. Las Palmas de G.C.

TENERIFE

Tlf.: (922) 503 150.

Carretera S/C.- san Andrés, Km. 4,5 Dique Este. Dársena Pesquera 38180 S/C. de Tenerife.

www.ascanioquimica.com