

Boletín electrónico Tecnología del Agua

Boletín electrónico quincenal con información relevante sobre temas relacionados con el agua
Público Objetivo: Almacenistas y distribuidores. Compañías de abastecimiento, saneamiento y distribución de aguas. Constructoras de plantas depuradoras EDAR's y ETAP's. Ingenierías y consultorías. Departamentos de medio ambiente. Industrias susceptibles de reducir su impacto ambiental. Laboratorios. Organismos oficiales.

DATOS GENERALES	
Contenido:	ACTUALIDAD + PRODUCTOS y AGENDA
FRECUENCIA:	Quincenal
EMAILS:	más de 22.400 direcciones
Formatos:	GIF (72px) / 39 Kb máx.

Formatos y tarifas Tecnología del Agua – Actualidad

Envío día 8 de cada mes

Cabecera 728x90px (Pos. 1+2)	→	Megabanner superior - 728x90px 1.000€
*Opción en lugar de cabecera 1+2		
Cabecera 468x90px (Pos. 1)	→	Banner Cabecera 2 - 234x90px 600€
Cabecera 234x90px (Pos.2)	→	Banner Cabecera 1 - 468x90px 850€

	Actualidad	Agenda	Actualidad	17 de julio de 2009	→	
--	-------------------	---------------	-------------------	----------------------------	---	--

<p>España, entre las facturas del agua más baratas de Europa</p> <p>Según datos presentados por la AEAS, la factura del agua para uso doméstico en España es la tercera más barata de toda la Unión Europea, con un coste de 1,38 euros el metro cúbico. (Amplie la noticia)</p>	<p>Rubén Vinagre Garcia Redactor jefe de Tecnología del Agua y TA News</p>	
<p>Sabios refranes</p> <p>La Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Servicios de Abastecimientos de Agua y Saneamiento (EUREAU) ha presentado un estudio sobre agua y saneamiento en el que se indica que, durante el pasado año, los europeos utilizamos un total de 272.734 millones de m3 de agua, de los cuales 36.816 millones de m3 se destinaron al abastecimiento de las poblaciones. Para proveer los servicios de agua y saneamiento, 74.579 operadores de toda Europa emplean a 584.705 personas. El sector invirtió 33.396 millones de euros en 2008.</p> <p>motivo de éste sea el despido o la finalización de contrato y que hayan trabajado un mínimo de 10 meses en los últimos tres años, entre otras. Las ayudas cubrirán el 100% de las cuotas de inscripción y de las mensualidades en la cuarentena de centros deportivos municipales. Y de los 40.000 barceloneses en paro, el ayuntamiento calcula que nadran entre 8.000 y 10.000 beneficiarios.</p>		

<p>Sensus apuesta por el sector energético como complemento a la gestión del agua</p> <p>Victor Pinedo, director general de Sensus en España, confirmó durante la presentación en Madrid de los planes de futuro de este especialista en soluciones de medición que la filial española apostará de manera especial en el control de consumo de energía calorífica, tanto a nivel residencial como industrial. Debido al CTE y otras normativas nacionales, se estima un importante crecimiento en este mercado, lo que permitirá a Sensus diversificar su negocio en sistemas de control de calor y refrigeración, que se unirán al ya tradicional del agua. (Sensus Metering Systems)</p>		<p>Asagua: nace una nueva asociación en el sector del agua</p> <p>Ocho empresas tecnológicas del sector del agua han unido sus fuerzas en un proyecto común para la gestión eficiente de los recursos hídricos. El resultado es la creación de la Asociación Española de Empresas de Tecnología del Agua (Asagua). (Amplie la noticia)</p>
---	--	--

<p>Smagua</p> <p>Del 2 al 5 de agosto una nueva tecnología por excelencia en España. Los preparativos ya se han iniciado.</p> <p>*Opción en lugar de Banner Lateral Superior</p>	<p style="text-align: center; font-size: small;">PUBLICIDAD</p> <div style="background-color: #003366; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> Lateral Superior 300x90px </div> <div style="background-color: #003366; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> Robapáginas 300x250px </div> <div style="background-color: #003366; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> Lateral Inferior 300x90px </div>	<p>Banner Lateral Superior. - 300x90px 430€</p> <p>Banner Robapáginas - 300x250px 1.000€</p> <p>Banner Lat. Inferior - 300x90px 350€</p>
--	---	--








<p>Premio medioambiental para Emotron</p> <p>La ciudad sueca de Helsingborg, sede de la empresa Emotron, ha concedido a esta compañía el premio medioambiental con el que se reconoce su contribución al ahorro energético y a la reducción del impacto medioambiental. (Amplie la noticia)</p>	<p>*Opción en lugar de Banner Lateral Inferior</p>	<p>Banner Lat. Inf. Dcha. - 150x75px 200€</p> <p>Banner Lat. Inf. Izqda. - 150x75px 200€</p>
--	---	--

<p>Agenda</p> <p>Curso: Aplicaciones de los SIG a la hidrogeología</p> <p>Almería, 14-18 septiembre Universidad de Almería (Para más información)</p>	<p>XIII Congreso de desarrollo</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">*Opción en lugar de Banner Lateral Inferior</p>	<p>Banner Cierre Página. - 468x60px 350€</p>
---	--	--

<p>Cierre página 468x60px</p>	<p>*Opción en lugar de Banner Lateral Inferior</p>	<p>Banner Cierre Página. - 468x60px 350€</p>
--------------------------------------	---	--

Formatos y tarifas Tecnología del Agua – Productos

Envío día 23 de cada mes

<p>Cabecera 640x90px</p>	<p>Megabanner superior - 640x90px 1.000€</p>
	
<p>Productos Agenda</p>	
 <p>Rubén Vinagre García Redactor jefe de Tecnología del Agua y TA News</p>	
<p>El calor y el agua</p>	
<p>Antes de iniciar las vacaciones estivales, de camino al trabajo, leía en uno de esos periódicos gratuitos que se reparten en las grandes ciudades una carta del lector que me llamó bastante la atención. De forma resumida, el caso era el siguiente: el firmante se quejaba de que en su barrio, en uno de los municipios del extrarradio de Barcelona, no brotaba agua de ninguna de las fuentes, aspecto que reprochaba porque impedía a los ciudadanos (y lo ejemplificaba con una niña que le pidió agua) refrescarse y beber ante la ola de calor que atravesamos durante este época del año. Preguntaba retóricamente si ésta era la política que seguía su ayuntamiento, más aún cuando se gastan tantos euros en campañas de publicidad para combatir el calor entre niños y mayores, y sentenciaba su escrito con la frase: "Un vaso de agua no se le puede negar a nadie".</p> <p>Nunca sabremos si la niña era su hija o nieta y cómo solucionó este lector la petición de esta pequeña sedienta. Pero sirva esta anécdota para reflexionar sobre por qué no salía agua de esa fuente. Ante las decenas de respuestas posibles, lo más seguro es que se tratara de un fallo en el suministro, ya sea en la red de abastecimiento (tuga, avería, rotura...) o la falta de fuerza en su bombeo. Algo más simple, que el mecanismo para hacer funcionar la fuente estuviese estropeado. Y una más rebuscada, que esa fuente esté a la espera de recibir agua potabilizada de la recién estrenada desaladora del Llobregat y, mientras, se ha declarado en huelga.</p>	
<p>METTLER TOLEDO, S.A.E. Medición analítica de líquidos</p>  <p>Easy Line es el nuevo sistema de transmisores analíticos <i>plug & play</i> y sensores digitales desarrollado por Mettler Toledo para facilitar la medición analítica de líquidos, ya sea pH, ORP, conductividad u oxígeno disuelto. Sin que sea necesaria una calibración previa, esta familia proporciona especificaciones simplificadas, puesta en marcha rápida con autorreconocimiento de sensores precalibrados, minimización de la formación al usar una plataforma de transmisión común y calidad y fiabilidad.</p> <p>Acceder a más información</p>	<p>Producto 1 550€</p>
<p>BOMBAS GRUNDFOS ESPAÑA, S.A. Bombas de aspiración axial</p>  <p>Grundfos amplía su gama NK de bombas normalizadas de aspiración axial con seis modelos de 10 bares de presión. Energéticamente eficientes, fiables y de alta calidad (cumplen EN 733 e ISO 2858), la serie tiene un diseño modular que se ajusta a cualquier necesidad. Se han reducido al mínimo las tolerancias empleadas en la fabricación del impulsor y del cuerpo hidráulico. Respecto a su diseño mecánico, la descarga de la bomba es de forma tangencial. Incorpora un motor de alta eficiencia EFF1 que ofrece niveles de ruido muy bajos y trabajos a temperaturas ambiente de hasta 60 °C, tanto en operaciones de plena carga como de carga parcial. Como novedad, se han reforzado los cojinetes, mientras que las bridas de conexión están preparadas para realizar la medida de la presión de entrada y salida.</p> <p>Acceder a más información</p>	<p>Producto 2 430€</p>
<p>FANOX ELECTRONIC, S.L. Cuadro de bombas con relé de nivel</p>  <p>Fanox presenta su nuevo cuadro de control de bombas sumergibles que hace innecesario el uso de sondas gracias a la protección de su relé electrónico. De esta forma, proporciona una protección integral del motor al cubrir todas las causas que pueden producir la avería de la bomba, además de aportar otras prestaciones como seguridad, comodidad y rentabilidad. Todo ello se ha comprobado en dos supuestos (bomba sin agua o con pérdida de una fase del motor y bomba soportando variaciones en la tensión de alimentación del motor), cuyos resultados marcan que el relé electrónico Fanox detecta el funcionamiento sin agua y detiene la bomba, por un lado, o simula el calentamiento y entriamiento del motor y evita las paradas intempestivas con su memoria térmica, por el otro.</p> <p>Acceder a más información</p>	<p>Producto 3 350€</p>
<p>SALHER IBÉRICA, S.L. Tamiz rotativo</p>  <p>El tamiz rotativo Salher es un filtro de flujo continuo, de tamaño reducido, con una alta capacidad de retención de sólidos y grasas, adecuado para el pretratamiento de las aguas residuales urbanas e industriales. Tiene un sistema de limpieza automática incorporado, con agua a presión, y opera con caudales de hasta 600 m³/hora. El tamaño de sus luces de malla va de 0,25 a 3 mm. Está fabricado en acero inoxidable AISI 304/316, dispone de bridas de acoplamiento normalizadas, caja de distribución de flujo a la entrada, rascador a la salida para eliminar los sólidos y pies con cuatro puntos de anclaje.</p> <p>Acceder a más información</p>	<p>Producto 4 350€</p>
<p>PS-POOL EQUIPMENT Floculante activo catalítico</p>  <p>NoPhos previene la proliferación de algas y bacterias al privarlas de su fuente de alimentación: fosfatos. El producto reacciona con los fosfatos en el agua para formar un precipitado insoluble que el filtro es capaz de retener. Reduce la demanda de cloro y cloro combinado en un 60%. Puede aplicarse en el tratamiento de aguas potables y residuales (la floculación de sólidos y el control y la eliminación de fosfatos retiene el filtro sólidos de hasta 1 µm) y en lodos activados (genera una floculación de bacterias estable y mejora la nitrificación), además de en piscinas, parques acuáticos, acuarios, lagos y estanques.</p> <p>Acceder a más información</p>	<p>Resto 215€</p>