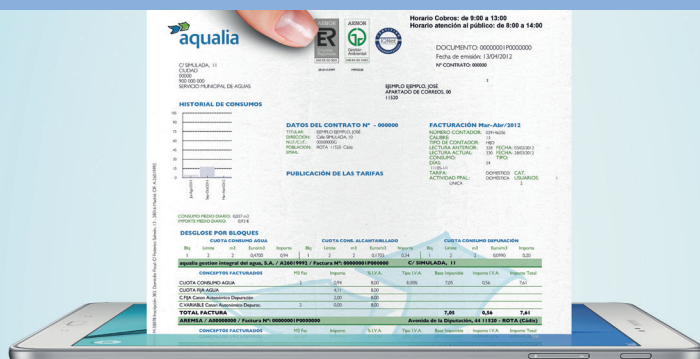


Líderes en facturación electrónica



Tu papel es importante para preservar el medioambiente
Pásate a la e-factura

Si evitamos producir una tonelada de papel, salvaremos 17 árboles

Aqualia es la compañía del agua con mayor número de clientes adscritos al servicio de e-factura en España. Al año emite un total de 1.545.425 de facturas electrónicas, contribuyendo a disminuir el coste económico y medioambiental de las facturas en papel.

En total son 309.00 clientes los que se han adherido a este servicio, un 10% del cómputo general. 134.000 nuevos clientes se han sumado a la e-factura en el último año, fruto de la campaña que invitaba a los usuarios a pasarse al formato digital.

Póster de promoción de la campaña "Pásate a la e-factura".



3,2,1... ¡Despegando!

Ya está en marcha la nueva edición Peque-artistas para hijos, sobrinos y nietos de empleados. Entrad en misiondepuracionparapequeartistas.com y participad. ¡Os esperan premios estupendos!



Santiago Lafuente, Director de España, en la mesa de Comunicación.

AEAS 2017

Aqualia ha participado un año más en este encuentro sectorial. Además del punto informativo, varios profesionales de la compañía han intervenido en las sesiones técnicas, entre ellas en la mesa-debate sobre la comunicación en el sector, novedad de este año.



Vicente del Bosque, ex-seleccionador nacional de fútbol, con los representantes de Aqualia.

Premiados por la inclusión laboral

Aqualia ha sido una de las empresas galardonadas con el Premio Stela que otorga la Fundación Síndrome de Down de Madrid como reconocimiento a las empresas que incorporan en sus plantillas a trabajadores con discapacidad intelectual.

NUEVOS CONTRATOS

Central Lechera y Cosentino han confiado en Aqualia para la optimización de sus depuradoras industriales.

El **Canal de Isabel II** ha adjudicado a Aqualia varios contratos para gestionar diversas **depuradoras en Madrid** por un valor superior a los 4 millones de euros.

El **Ayuntamiento de Sa Pobla**, en Mallorca, ha adjudicado a Aqualia el proyecto de telelectura y monitorización de la red de agua potable.