



## NOTA DE PRENSA

# El Servicio Municipal de Aguas de Oviedo celebra el Día Mundial del Agua y pone en marcha la 8ª Edición del Concurso Internacional de Dibujo Infantil

*Escolares del municipio pudieron descubrir el recorrido del Agua en Oviedo y fueron invitados a pintar bajo el lema: ‘El agua, nuestro mejor valor’, con el que se pretende transmitir a los más jóvenes el enorme valor de este recurso*

Oviedo, 22 Marzo de 2010

El Ayuntamiento de Oviedo y aqualia gestión integral del agua celebran, un año más, el Día Mundial del Agua, con la presentación de “El Agua en Oviedo” y la convocatoria de la octava edición de su Concurso Internacional de Dibujo infantil, cuya participación está abierta a todos los niños y niñas que estén cursando 3º y 4º de Primaria en los municipios donde aqualia presta servicio en España, Italia y Portugal.

El acto ha tenido lugar hoy **lunes 22 de marzo a las 12:15 horas en el Colegio San Lazaro**, en presencia de Isabel Perez Espinosa, Concejala de Aguas y Saneamiento del Ayuntamiento de Oviedo y por parte de aqualia, Alfonso Tomas Solares, gerente del servicio y Ricardo Alvarez, responsable del departamento de clientes de la empresa.

Los niños y niñas participantes en esta jornada, pudieron conocer el recorrido que hace el agua hasta que llega a sus casas y comprobar el funcionamiento de diferentes innovaciones tecnológicas implantadas en el servicio, como por ejemplo el Robot con cámara de TV, viendo a través de un video como se efectúa, con este sofisticado equipo, la inspección interior de las redes de alcantarillado. Todos los escolares asistentes al acto, recibieron como recuerdo gorras y calendarios de aqualia, el cual está ilustrado con dibujos de la edición del año pasado del Concurso Infantil. Tras finalizar el acto, cumplimentaron un cuestionario sobre los conocimientos adquiridos y se sortearon entre ellos Cd’s interactivos de aqualia, donde se explican las etapas que componen el Ciclo Integral del Agua y que incluye juegos y experimentos educativos. También se entregó al Centro Escolar el libro “Historia del abastecimiento de agua de Oviedo” a través del cual podrán conocer en detalle su evolución desde hace siglos y les permitirá otorgar valor al agua y a su gestión. Además, el colegio recibió, como recuerdo del acto, una “jarra de agua” del Servicio Municipal de Abastecimiento y Saneamiento de Oviedo.

Durante el acto, se presentó la 8ª edición del concurso internacional de dibujo infantil, este año con el lema “El agua, nuestro mejor valor” pretende llamar la atención sobre la importancia de este recurso.



## NOTA DE PRENSA

El Ayuntamiento de Oviedo y aqualia confían en el éxito, un año más, de un Concurso que, desde su primera edición, lleva recogidos más de 200.000 dibujos de España, Italia y Portugal. La organización del certamen remitirá a los Centros Educativos de todos los municipios el material necesario para participar. Los dibujos deberán presentarse en el papel oficial suministrado por **aqualia** y todos los trabajos tendrán que incluir, de alguna forma, las “alitas” que forman parte del logotipo de la Compañía. El plazo de presentación es el comprendido entre el 22 de marzo, fecha del Día Mundial del Agua, y el 30 de abril de 2010.

La cartera de galardones incluye **10 premios individuales**, una Nintendo Wii para cada niño ganador; **300 premios para los niños finalistas**, consistentes cada uno de ellos en un *kit* de dibujo infantil; y **5 Premios Colectivos**, que se otorgarán tras un sorteo entre los centros escolares que acrediten una mayor participación en el concurso, a los que se entregará un ordenador con impresora. El nombre de los ganadores se difundirá a través de la web de **aqualia** ([www.aqualia.es/oviedo](http://www.aqualia.es/oviedo)) y se publicará en las oficinas de **aqualia** a partir del día 24 de mayo.

Con la puesta en marcha, un año más, de estas iniciativas, el **Ayuntamiento de Oviedo** y **aqualia**, quiere mostrar, a través de los más jóvenes, la importancia del agua como recurso fundamental para la vida y que detrás de un simple gesto de abrir un grifo, y poder disfrutar de agua en cantidad y calidad, hay un proceso muy complejo que han de llevar a cabo profesionales cualificados y conocedores de cada una de las fases del ciclo integral del agua.

