



NOTA DE PRENSA

Ultima Jornada de Puertas Abiertas del Servicio Municipal de Aguas de Oviedo dentro del “ Programa de Talleres Infantiles” organizado por el Ayuntamiento

Los niños y niñas visitaron un depósito de agua, una estación de bombeo y asistieron a una demostración del Sistema de Telecontrol

Oviedo, 26 de agosto de 2009

El Ayuntamiento de Oviedo y **aqualia** (*), han realizado hoy miércoles día 26 de agosto una nueva Jornada de Puertas Abiertas para mostrar las instalaciones del Depósito de El Fresno y su Estación de Bombeo, conocer el ciclo integral del agua del municipio y el funcionamiento del Sistema de Telecontrol del Servicio Municipal de Aguas. Esta actividad se enmarca dentro del programa de “Talleres Infantiles”, organizados por el Ayuntamiento de Oviedo y en los que participa **aqualia**.

En esta ocasión, los niños y niñas del Centro Social de El Cortijo acompañados de Isabel Pérez-Espinosa, Concejal de Agua y Saneamiento del **Ayuntamiento de Oviedo** y Alfonso Tomás Solares, Gerente del Servicio de **aqualia**, han asistido a una charla educativa sobre el actual ciclo integral del agua en Oviedo en la plaza del Mirador del Aramo, enclavada en los antiguos 2º y 3º depósitos de El Fresno, construidos en 1.905 y 1.926 respectivamente.

Posteriormente los escolares visitaron el actual **depósito de El Fresno**, que recibe el agua de los manantiales del Aramo y tiene una capacidad de almacenamiento de 5 millones de litros para distribuir a parte del casco urbano, así como observaron la estación de elevación de agua que la instalación dispone en una cámara anexa, dotada de electrobombas de impulsión, cuadros eléctricos, automatismos, valvulería, etc...

Los niños y niñas también conocieron el **sistema de telecontrol** que dispone el Servicio Municipal de Aguas de Oviedo, que permiten un mayor control en tiempo real de los principales depósitos, bombeos y puntos estratégicos de la red de distribución.

Este innovador sistema está compuesto por varios automatismos y microprocesadores que mediante configuración registran los datos e incidencias, no solo de forma visual en las pantallas de los ordenadores centrales sino que también dan aviso mediante mensajes a los móviles al personal del servicio durante las 24 horas del día, lo que permite actuar con la mayor celeridad.

Entre los objetivos principales que este dispositivo aporta se destacan las siguientes: automatizar el control de las instalaciones; enviar órdenes y consultar el estado de cada estación desde el centro de control utilizando los diferentes soportes de comunicación disponibles; optimizar la gestión de instalaciones (acumulación de datos, estadísticas, etc.);

(*) Respetar la tipografía de la marca. Toda ella en minúsculas

mejorar el aprovechamiento de los recursos hidráulicos; tener un mayor conocimiento de los acontecimientos que están ocurriendo y/o que han ocurrido en cada momento y en cada punto telecontrolado. Así por ejemplo, en el depósito de El Fresno se obtiene información de caudales de entrada y salida, nivel del depósito, cloro, arranque y parada de bombeo, intrusismo, etc.. durante las 24 horas del día.

Los niños y niñas participantes en esta Jornada de Puertas Abiertas, finalmente cumplimentaron un cuestionario sobre los conocimientos adquiridos y recibieron como recuerdo gorras y Cd's interactivos de **aqualia**, donde se explican las etapas que componen el Ciclo Integral del Agua, que incluye juegos y experimentos educativos.

El Ayuntamiento de Oviedo y aqualia, a través de la educación y formación de los más jóvenes, pone de manifiesto su voluntad y compromiso por difundir el sentido de responsabilidad que el conjunto de la sociedad debe desarrollar con respecto al uso del agua.



Para más información:
Departamento de Comunicación
Tfno: + 34 91 703 65 40
www.aqualia.es/oviedo
www.aqualia.es