



## COMUNICADO DE PRENSA

Valencia, 26/11/08

### **EL GRUPO AGUAS DE VALENCIA OBTIENE EL PREMIO DE COOPERACIÓN I+D DEL CONSEJO SOCIAL DE LA UPV**

El Consejo Social de la Universidad Politécnica de Valencia, en la octava edición de sus premios anuales, ha concedido el premio de Cooperación en I+D al Grupo Aguas de Valencia, en reconocimiento a las aportaciones de esta organización en este ámbito.

El acto ha estado presidido por Rafael Ferrando, Presidente del Consejo Social de la Politécnica; y ha contado con la presencia de Juan Juliá, Rector de la UPV; y M<sup>a</sup> Amparo Camarero Olivas, Secretaria Autonómica de Universidad y Ciencia, entre otras personalidades.

Eugenio Calabuig, presidente del Grupo Aguas de Valencia, ha recibido este galardón con el que se quiere reconocer la estrecha colaboración que esta compañía mantiene con institutos y grupos de investigación de la Universidad. En palabras de éste *"a lo largo de este tiempo, en innumerables ocasiones, hemos planteado diferentes proyectos e ideas a la Universidad. Y juntos, siempre, hemos sido capaces de lograr las soluciones más eficientes"*

En estos momentos, el Grupo Aguas de Valencia está desarrollando diversos proyectos de investigación, en estrecha colaboración con la UPV, entre los que cabe destacar los siguientes:

- En primer lugar, un **Sistema de Eliminación de Nitratos para el agua de consumo humano**. Éste innovador proyecto, se encuentra en estos momentos en fase de laboratorio y cuando finalice, será un sistema económico y limpio para la eliminación de nitratos, tan habituales en la franja mediterránea.
- En segundo lugar, esta empresa está desarrollando **Técnicas combinadas de separación para la gestión de salmueras procedentes de sistemas de membranas tipo desalación**.
- Finalmente, ha elaborado un **procedimiento para la evaluación y mejora de metodologías de detección de fugas en redes de distribución de agua**; basadas en niveles mínimos de ruido y modelos unidimensionales.

Según Calabuig, *“esta distinción, es fruto de nuestra vocación por garantizar el mejor servicio a toda la Comunidad Valenciana, y este objetivo no habría sido posible sin la colaboración de la Universidad Politécnica”*. Históricamente, ha existido un gran vínculo con esta Universidad, como lo demuestra el hecho de que el 80% de sus titulados han sido formados en ella.

La investigación y la innovación, son los valores que llevaron al Grupo Aguas de Valencia a crear un departamento de I+D+I y que, a lo largo de este tiempo, la logrado aportar soluciones innovadoras a la gestión del ciclo integral del agua.

Otra línea de trabajo que demuestra la vocación de esta organización por innovar e introducir nuevas soluciones en su sector es su apuesta por la electrodiálisis reversible. Actualmente, es la única empresa española que gestiona plantas desnitrificadoras, empleando esta tecnología pionera en nuestro país. Éstas se localizan en Gandía y Corbera d'Ebre.

El Grupo Aguas de Valencia centra su actividad en la gestión del Ciclo Integral del Agua, desarrollando diversas líneas de negocio complementarias para producir las sinergias adecuadas que favorecieran la optimización eficiente de los recursos hídricos –abastecimiento y saneamiento, depuración de aguas residuales, desnitrificación, gestión de regadíos...-.

En estos momentos, lleva a cabo su gestión en más de 270 localidades distribuidas por ocho regiones españolas: Aragón, Cantabria, Cataluña, Comunidad Valenciana, Extremadura, Murcia, Navarra y País Vasco.

El Consejo Social de la Universidad Politécnica de Valencia tiene por objetivo fundamental servir de vía de participación de la sociedad en la universidad y un instrumento que permita una comunicación fluida entre la sociedad y el mundo universitario. Presidido por el líder empresarial Rafael Ferrando, el Consejo Social está formado por 25 miembros que representan los intereses sociales de la Comunidad Valenciana y la propia Universidad. Asimismo, cuenta con 3 miembros natos (Rector, Gerente y Secretario General).