

2007-02-12

## **Marina d'Or y Aquagest Levante se asocian para mejorar el abastecimiento de agua en la provincia de Castellón**

La empresa se llamará SAGAPYR y tendrá como objetivo principal ejecutar los planes de gestión hidráulica elaborados por Marina d'Or y la uji para la utilización del agua en beneficio de todos.

El Grupo Marina d'Or y Aquagest Levante S.A. firmaron el lunes 12 de Febrero la creación de una sociedad registrada bajo el nombre de SAGAPYR, Sociedad Anónima para la Gestión de Aguas Potables y Residuales, que tendrá como objetivo fundamental el abastecimiento de agua potable a núcleos urbanos así como el suministro de agua para usos agrícolas e industriales. Fuentes del Grupo Marina d'Or confirmaron que SAGAPYR, nace para ejecutar estudios y proyectos de las obras de infraestructura hidráulica, comprendiéndose dentro de ellas las de construcción y mantenimiento de instalaciones de todo tipo, ampliación o mejora de estaciones de bombeo, tratamiento, plantas depuradoras, potabilizadores, desaladoras, tuberías de conducción, redes de distribución, alcantarillado y bocas de incendio y riego, así como la ejecución de estudios, proyectos e informes con ellos relacionados así como también la limpieza viaria y la recogida, tratamiento y recuperación de residuos de cualquier procedencia. La creación de SAGAPYR, forma parte de un plan de acción gestado desde el Grupo Marina d'Or y la Universitat Jaume I de Castellón, en el que la firma castellanense plantea utilizar el agua en beneficio de todos, a través de la construcción de una planta depuradora de tecnología avanzada, que permitirá la completa regeneración del agua residual, para abastecer la zona de Cabanes donde está previsto construir Marina d'Or Golf. El agua regenerada se utilizará para regar los tres campos de golf y regar zonas verdes y ajardinadas de uso público. Además, en el PAI se va a construir una doble red de suministro de forma que el agua residual regenerada pueda ser utilizada para el riego de las zonas verdes privadas. El resto del agua residual, se someterá a un proceso terciario avanzado que incluye desanilización y desinfección total, con objeto de poder ser utilizada en la recarga artificial y consecuente regeneración del acuífero de Cabanes.