

La Voz de Galicia

Agbar propondrá a la Xunta crear un centro tecnológico del agua en Galicia

Miguel Á. Rodríguez

522 palabras

3 de diciembre de 2010

La Voz de Galicia

VOZDG

GENERAL

español

(c) Copyright LA VOZ DE GALICIA S.A. <http://www.lavozdeg Galicia.com>

[<http://www.lavozdeg Galicia.com>].

El presidente, Ángel Simón, explicó que su filial Aquagest gestiona el agua que beben un millón de gallegos

El presidente del grupo **Agbar** (Aguas de Barcelona), Ángel Simón, anunció ayer su intención de trasladar hoy mismo al presidente de la Xunta su intención de ubicar en Galicia uno de los centros tecnológicos de referencia para el sector del agua.

La noticia fue dada a conocer en el Fórum del Agua, organizado por la Fundación **Agbar** y la Fundación Santiago Rey Fernández-Latorre, y celebrado en el museo de La Voz de Galicia. A través de su filial Aquagest, el grupo **Agbar** gestiona el abastecimiento y saneamiento de agua para un millón de ciudadanos gallegos. La firma presta servicio en Santiago, Pontevedra y Ourense, además de en otros 70 municipios de la comunidad autónoma. Aguas de Barcelona facturó 3.108 millones de euros en el año 2009. El holding catalán, que tiene a la francesa Suez Environnement como uno de sus socios de referencia, incluye un total de 150 empresas, está presente en 11 países y emplea a 13.000 personas, de las cuales mil trabajan en Galicia, según ayer indicó el presidente. Ángel Simón explicó que la sociedad destina anualmente el 1,4% de su facturación a la investigación (más de 20 millones de euros). El pasado octubre presentó los resultados del proyecto Sostaqua, enmarcado en el Programa de Consorcios Estratégicos Nacionales en Investigación Técnica (CENIT) del Ministerio de Ciencia. Sostaqua consumió cuatro años de trabajo para desarrollar seis patentes, una marca y la puesta en marcha de 23 nuevos proyectos relacionados con el medio ambiente. Simón recordó la colaboración de la Universidade da Coruña en este programa, así como la participación de la Universidade de Santiago en otros proyectos de investigación desarrollados por Aguas de Barcelona a través de algunos de sus centros de referencia. La compañía tiene en plantilla a 150 profesionales de la investigación. El presidente de **Agbar** afirmó que pretende trasladar hoy a Núñez Feijoo el interés de la firma por

establecer un centro tecnológico del agua en Galicia, «porque esta es la comunidad del agua», precisó. Aunque no reveló el posible emplazamiento ni la inversión precisa, Simón dijo que sería una instalación de «máximo nivel», y que trabajaría en cooperación con otros centros extranjeros y con las universidades gallegas. Las materias de investigación, según comentó el máximo ejecutivo de Aguas de Barcelona, girarían en torno a la mejora de la calidad del agua, sus aplicaciones para la salud, la prevención de enfermedades. «Hay que recordar que la productividad de las empresas pasa por un uso más eficiente del agua», señaló Simón ante un auditorio compuesto por cerca de doscientos invitados del mundo de la empresa y la sociedad gallega. «Tenemos muchos vectores para la investigación -añadió-, hay que hacer un uso eficiente y tecnológico del agua para los ciudadanos, las empresas y las Administraciones», afirmó Ángel Simón, quien elogió la «ventaja objetiva» que tiene Galicia debido al gran desarrollo alcanzado en sus sectores agrícola y ganadero.