

**DISCURSO DEL PRESIDENTE DE LA FUNDACIÓN BOTÍN, D. JAVIER BOTÍN,
CON OCASIÓN DE LA**

**PRESENTACIÓN DEL ESTUDIO DE LA HUELLA HÍDRICA Y
AGUA VIRTUAL DE CANTABRIA**

VIERNES, 13 DE MARZO DE 2015, A LAS 11:30 HORAS
SEDE DE LA FUNDACIÓN BOTÍN, CALLE PEDRUECA 1, SANTANDER

Queridos amigos, Buenos días a todos.

Bienvenidos a la Fundación Botín y a este acto de presentación del Estudio de la Huella Hídrica y Agua Virtual en Cantabria.

En sus 50 años de vida, la misión de la Fundación Botín ha sido siempre explorar nuevas formas de crear riqueza social, cultural y económica, detectando y potenciando el talento capaz de generar desarrollo.

En este contexto, el Observatorio del Agua de la Fundación lleva 17 años estudiando, identificando retos y buscando soluciones en un ámbito estratégico como es el agua y su gestión, gracias a un magnífico equipo de expertos dirigido por los profesores Llamas y Garrido. Aprovecho este acto para agradecerles su empeño y dedicación.

Muestra de la importancia de este asunto es que, en los últimos cuatro Foros de Davos, el agua ha figurado entre las tres principales preocupaciones de los líderes políticos y económicos del mundo. En enero de 2015, las “crisis del agua” han encabezado el ranking de riesgos globales.

El conocimiento generado por el Observatorio sugiere que la mayor parte de los conflictos relacionados con el agua tienen solución si se mejora su gestión. España tiene agua suficiente si se gestiona bien.

Por todo ello, este acto y el Estudio que en él presentamos es un hito importante que ha sido posible gracias a la alianza entre nuestra Fundación y Aqualia, un gran operador español de servicios de agua y saneamiento, así como a la colaboración del Gobierno de Cantabria, de manera muy especial de su Consejería de Medio Ambiente. A todos ellos quiero dar las gracias.

Este Estudio de la Huella Hídrica y Agua Virtual de Cantabria que hemos desarrollado durante el último año, tiene un valor estratégico. No sólo por ser la primera vez que en España se mide la huella hídrica de una Región, sino también porque nos ha permitido evaluar en unidades físicas y económicas lo que representa el Agua en nuestra Comunidad.

Se suele decir que lo que no se mide, no se valora. Pues bien, lo que hoy ponemos a disposición de la administración y la sociedad cántabra es una evaluación minuciosa de cuanta agua tenemos, dónde está, de dónde procede y para qué se usa.

Cantabria es una región rica en agua y, por tanto, llena de oportunidades de desarrollo si se estudia y utiliza de forma estratégica; porque no solo es una riqueza natural, sino también económica. Nuestra agua puede ser un activo generador de riqueza y, por poner un ejemplo, puede ser un argumento para atraer inversión a sectores empresariales, de servicios o industriales que necesitan agua de calidad. Esta riqueza extraordinaria debe ser apreciada y protegida por la sociedad.

Quiero concluir mi intervención agradeciendo nuevamente la confianza de nuestro socio en este Proyecto, Aqualia, por haber contribuido con recursos, apoyo e información relevante al desarrollo de este Estudio.

También a la Universidad de Cantabria, por su apoyo y su trabajo, y a todas las instituciones que han colaborado; y muy especialmente, al Presidente de la región, D. Ignacio Diego, por su apoyo que pone de manifiesto su interés y el de su Gobierno por este Estudio y, en general, por buscar formas nuevas de generar riqueza social y económica en nuestra Región. Muchas gracias.