



El periodista Tico Medina ofreció en el Fórum del Agua una lectura sobre el líquido elemento y los artistas granadinos. :: FOTOS: GONZÁLEZ MOLERO

Aguas de Barcelona abrirá este año un centro de investigación en Andalucía

En el II Fórum del Agua, el alcalde, José Torres Hurtado, pidió a Ángel Simón, presidente de la empresa catalana, que instale el innovador proyecto en Granada

:: ANGELES PEÑALVER

✉ mapenalver@ideal.es

GRANADA. El Carmen de los Mártires acogió ayer el II Fórum del Agua, organizado por la Fundación Agbar (de la empresa Aguas de Barcelona) y la Fundación Agua Granada (dependiente de Emasagra). La organización catalana es propietaria en un 49% de Emasagra, que en un 51% pertenece al Ayuntamiento de Granada.

Los barceloneses –un gran ‘holding’ constituido por más de 150 empresas que operan en el ciclo integral del agua y la salud– han decidido poner en marcha esta reunión itinerante que recorrerá España y el resto del mundo. El I Fórum del Agua se celebró en La Coruña el pasado mes de diciembre bajo el lema ‘El Agua, Fuente de creación’.

Y ayer le tocó el turno a la ciudad de la Alhambra que, bajo el título de ‘Agua con historia’, se convirtió por unas horas en una plataforma de debate que propició el diálogo y la reflexión en torno al pasado, presente y futuro de ese bien tan preciado. «El agua habrá que gestionarla como el petróleo por



Francisco González Lodeiro, rector de la UGR, charló con Ángel Simón, presidente de Agbar, sobre los retos y desafíos en torno a la gestión del agua.

su importancia», dijo José Antonio Béjar, subdirector general de operaciones en Puleva. Él participó en una mesa redonda junto a Marifrán Carazo Villalonga, concejala de Tu-

rismo; Javier Jiménez Ortiz, presidente de la Cámara de Comercio; y Luis González, vicepresidente de CajaGranada.

Este último destacó en su inter-

vención al asegurar que «el futuro pasa por el agua, por apostar por su riqueza y eficiencia con servicios más competitivos». «CajaGranada Mare Nostrum está implicada con

«El agua habrá que gestionarla como el petróleo por su importancia», dijo José Antonio Béjar, de Puleva

«Hay que apostar por su riqueza y eficiencia con servicios competitivos», señaló Luis González, de CajaGranada

«Será el segundo centro de Agbar en el mundo, con las universidades andaluzas y el CSIC», añadió Ángel Simón

Agbar», apostilló el responsable financiero, que aseguró que siempre es rentable invertir en ese sector.

El lado poético de la velada, que contó con la asistencia de unas 300 personas, en su mayoría del tejido empresarial de la ciudad, llegó de la mano del periodista Tico Medina y su ponencia ‘Influencia del agua en la creatividad de los artistas granadinos’. En su alocución incluyó bellas frases como «la sangre es el agua de mi vida nazari»; recuerdos del sonido de la fuente de Piñar, su pueblo natal; evocaciones de su madre «regando amorosamente las macetas»; o reflexiones como «cuántas guerras ha conatado este viejo por el agua». En medio de ellas, intercaló anécdotas; por ejemplo, su encuentro con Jacques Cousteau, quien le dijo: «El Planeta en que vivimos no debería llamarse Tierra, sino Agua, que en realidad es dos tercios de su totalidad».

Más de sesenta trabajadores

Unos y otros fueron desgranando el papel y la importancia del agua desde distintas ópticas: cultural, económica, social, histórica, científica, medioambiental etc... Pero la noticia cayó en la intervención de Ángel Simón Grimaldos, presidente ejecutivo de Agbar. El responsable anunció que su entidad va a instalar en Andalucía un centro de investigación del agua, similar al que ya existe en Barcelona, referente en Europa con más de sesenta trabajadores y la participación de universidades y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Aunque la sede está aún por determinar, Granada jugará un papel fundamental en el nuevo organismo que contribuirá al conocimiento, la investigación y la divulgación de aspectos relacionados con el ciclo integral del agua y la solución de problemas en este aspecto.

«El centro será el segundo de Agbar en el mundo, con colaboración con todas las universidades andaluzas y del CSIC. En él se generará conocimiento y se creará empleo de calidad. Creo que será una realidad este año», abundó Círil Rozman, también responsable de Agbar, que indagó en los retos mundiales con respecto al líquido elemento: el cambio climático, la escasez del recurso, la necesidad de tecnología punta para garantizar el suministro en todas las partes del planeta...

«El futuro pasa no por una mano de obra barata, sino por la venta de conocimiento y talento», remató Círil Rozman, que destacó la nutrida presencia de investigadores en ese proyecto futuro.

Por su parte, el alcalde, José Torres Hurtado, clausuró el acto y pidió a la corporación catalana que elija Granada como sede de ese Centro Tecnológico del Agua, que tendrá coparticipación público-privada y una fuerte presencia de la universidad y de las empresas de la zona. No en vano, él es el regidor de una ciudad privilegiada frente a otros puntos de la cuenca mediterránea, ya que cuenta con una reserva de 2.000 hectómetros cúbicos solo en acuíferos, como dos pantanos de Iznájar.