



ACUERDO ENTRE EL IGME Y ANEABE

PARA ESTUDIAR LAS AGUAS MINERALES

- Sevilla ha acogido hoy en la Subdelegación del Gobierno la presentación del convenio de colaboración entre IGME y ANEABE
- El convenio nace con el objetivo de poner de relieve la singularidad de las aguas minerales y sus características como recurso geominero y producto alimentario.

Sevilla, 1 de junio de 2017

Esta mañana, **D. Francisco Vallejo**, presidente de la Asociación Nacional de Empresas de Aguas de Bebida Envasadas (ANEABE) y **D. Francisco González Lodeiro**, director del Instituto Geológico y Minero de España (IGME), han inaugurado en Sevilla una jornada en la que se ha dado a conocer el Convenio Marco de Colaboración firmado entre ambas entidades. En el acto se han dado cita representantes de la Administración Pública, junto a miembros del sector de las aguas envasadas, así como de asociaciones de consumidores y otras entidades relacionadas.

A través de este acuerdo el IGME y ANEABE ponen de relieve el valor y singularidad de las aguas minerales, así como sus características particulares como recurso geominero y producto alimentario. Para ello, han establecido este marco en el que se podrá seguir avanzando en el desarrollo de actividades de investigación, formación y divulgación en los campos científico, técnico y cultural, cuyos resultados pondrán en valor la singularidad y la pureza de las aguas minerales españolas, como producto alimentario único y singular y como recurso geominero.

La singularidad de las aguas minerales naturales

Durante su intervención, **D. Francisco González Lodeiro** ha destacado que la firma de este convenio permitirá “estrechar aún más la colaboración y labores de investigación que ya se vienen realizando desde hace muchos años entre Aneabe y el IGME”. Para el IGME, “*supone una gran satisfacción contribuir, desde un punto de vista científico y técnico, a profundizar en el conocimiento de las aguas minerales, que resulta fundamental para su correcta explotación y preservación*”, ha añadido.

Por su parte, **D. Francisco Vallejo**, presidente de Aneabe, señaló que “*permitir que la sociedad conozca los detalles de una relación simbiótica basada en la singularidad y pureza de los acuíferos y manantiales de nuestro país y poner de manifiesto, científicamente, la riqueza y pureza de las aguas minerales españolas son dos de los grandes objetivos con los que nace este convenio*”.

A continuación, **D. Juan José Durán**, director del Departamento de Investigación en Recursos Geológicos del IGME y Dña. Irene Zafra, secretaria general de Aneabe, han realizado un amplio análisis sobre las cuestiones técnicas anexas a la singularidad de las aguas como recurso geominero y producto alimentario.

“*Para obtener el calificativo de Agua Mineral Natural, las aguas deben reunir unas características muy específicas, superar importantes análisis y un largo expediente administrativo que verifique el cumplimiento de la normativa vigente*”, ha señalado Juan José Durán. Actualmente, “*Las aguas minerales naturales que son envasadas en España representan solamente un 0,03% de los recursos hídricos subterráneos del país. Se trata además de un recurso minero renovable. La industria envasadora respeta el equilibrio natural de los acuíferos garantizando su sostenibilidad. Ahora, gracias a este convenio, se podrá profundizar, aún más, en el conocimiento científico y técnico de las aguas minerales, lo que permitirá, a su vez, ofrecer un nuevo impulso a la correcta gestión y preservación de la pureza de nuestras aguas minerales naturales, cuya industria genera empleo en zonas rurales en las que apenas existe otra actividad industrial*”, ha explicado D. Juan José Durán.

Dña. Irene Zafra ha destacado que “*al tratarse de aguas puras y sanas desde su origen que son envasadas a pie de manantial, las aguas minerales naturales no necesitan recibir ni reciben ningún tratamiento químico de desinfección para su consumo. La pureza original caracteriza a las aguas minerales naturales, siendo los perímetros de protección el origen de la seguridad alimentaria de las aguas minerales*”. Así, subrayaba el compromiso medioambiental del sector de las aguas envasadas recordando que sus resultados se han puesto de manifiesto con la presentación de resultados del compromiso “**2015, Naturalmente**”, firmado entre el sector y el antiguo Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA) -ahora MAPAMA-, que establecía objetivos medioambientales que iban más allá incluso de lo establecido por la legislación. También se refirió a la exigente legislación que regula este sector, particularmente en materia de seguridad alimentaria e información al consumidor, respecto a un elemento fundamental como es el origen del agua, es decir, el manantial del cual procede cada agua mineral natural y que le confiere unas características únicas.

Para clausurar la jornada **D. Francisco Maraver**, presidente del Comité Científico del Instituto de Investigación Agua y Salud (IIAS), se ha dirigido a los asistentes para abordar los aspectos sobre salud y beneficios para el organismo de las aguas minerales naturales, señalando cómo los consumidores las incorporan cada vez más a su alimentación, por encajar perfectamente con el mantenimiento de unos hábitos de vida saludables, al no aportar calorías y constituir un producto alimentario que nuestro organismo necesita para reponer las pérdidas diarias y funcionar correctamente, tanto a nivel físico como cognitivo.

Contacto

Gabinete de Comunicación Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

Manuel Regueiro y González-Barros
Jefe de Relaciones Externas y Comunicación
Teléfonos - 913 495 778 / 650589660
Skype: eurgeomr
E-mail: m.regueiro@igme.es
Página web: www.igme.es
<https://www.facebook.com/pages/Instituto-Geol%C3%B3gico-y-Minero-de-Espa%C3%B1a/224837040875505>
<https://twitter.com/ManuelRegueiro>

Dpto. Comunicación

Asociación Nacional de Empresas de Aguas de Bebida Envasadas (ANEABE)

Raquel Delgado
Telf.: 91 575 82 26
E-mail: comunicaci3n@aneabe.com
Página web: www.aneabe.com/

El **Instituto Geológico y Minero de España (IGME)** es un Organismo Público de Investigación (OPI) con carácter de Organismo Autónomo, adscrito al Ministerio de Economía Industria y Competitividad. El IGME tiene como misión principal proporcionar a la Administración General del Estado y de las Comunidades Autónomas que lo soliciten, y a la sociedad en general, el conocimiento y la información precisa en relación con las Ciencias y Tecnologías de la Tierra para cualquier actuación sobre el territorio. El IGME es, por tanto, el centro nacional de referencia para la creación de infraestructura del conocimiento, información e I+D+i en Ciencias de la Tierra. Para ello abarca diversos campos de actividad tales como la geología, el medio ambiente, la hidrología, los recursos minerales, los riesgos geológicos y la planificación del territorio. Las instalaciones del IGME comprenden el edificio que alberga su sede central, el Museo Geominero, y la biblioteca; doce oficinas de proyectos distribuidas por el territorio español; laboratorios, almacenes y una litoteca, y todas disponen de los equipos y medios técnicos más avanzados.

Para conocer más sobre el IGME copia el vínculo siguiente: (<http://www.igme.es/SalaPrensa/document/DOSSIER%20GENERAL%20DE%20PRENSA.pdf>) y descarga el dossier general de prensa del Instituto, o contacta con el Área de Relaciones Externas y Comunicación del IGME.

La **Asociación Nacional de Empresas de Aguas de Bebida Envasadas (ANEABE)**, constituida en 1978, es una organización empresarial, sin ánimo de lucro, que agrupa y representa a la práctica totalidad del sector dedicado al envasado de agua en sus diferentes categorías: minerales naturales, de manantial y potables preparadas. Actúa como interlocutor del sector de aguas envasadas en la defensa de sus intereses comunes ante las administraciones públicas y otras instituciones, tanto nacionales como internacionales. Asimismo, desarrolla acciones de investigación y promoción de las aguas de bebida envasadas y de su sector, a la vez que presta un continuo asesoramiento a sus empresas asociadas. ANEABE forma parte y es miembro activo de diferentes asociaciones e instituciones nacionales y europeas, como la Federación Española de Industrias de la Alimentación y Bebidas (FIAB), la Federación Europea de Aguas envasadas (EFBW), o ECOEMBES (la organización que cuida del medio ambiente a través del reciclaje de los envases en España), de la que ANEABE fue socio fundador.