

Aspectos socio-económicos de las aguas minero-medicinales y termales de Galicia.

E. Galindo Rodríguez

Instituto Geológico y Minero de España (IGME), Madrid, España.

C. Ontiveros Beltranena

Instituto Geológico y Minero de España (IGME), Madrid, España.

J. A. Díaz Muñoz

Instituto Geológico y Minero de España (IGME), Madrid, España.

M. M. Corral Lledó

Instituto Geológico y Minero de España (IGME), Madrid, España.

Keywords: agua minero-medicinal, agua termal, balneario, IGME.

Introducción

Las aguas minero-medicinales y termales constituyen un recurso minero renovable de extraordinario valor para España en general y en particular para la comunidad autónoma de Galicia.

El valor de estas aguas va más allá del beneficio económico de los establecimientos balnearios: contribullen a fijar población en zonas despobladas, a la protección del medio ambiente a través de la figura legal del perímetro de protección y constituyen una fuente de riqueza perfectamente integrada en el patrimonio histórico y cultural.

En la Península Ibérica el uso de estas aguas cuenta con más de dos milenios de antigüedad. Ya en los tiempos de la dominación romana surge lo que se puede considerar la primera edad dorada de la balneoterapia en España, como prueban los numerosos vestigios de termas romanas que alberga su territorio, algunos de ellos en Galicia.

Hoy en día asistimos a otro periodo de esplendor de los balnearios en España y sobre todo en Galicia, donde alrededor de una veintena de establecimientos privados se complementan con termas públicas como las de la ciudad de Ourense, cuya localización alrededor de las surgencias del río Miño permiten el aprovechamiento de aguas termales de más de 60 °C y de alto valor minero-medicinal.

El presente trabajo pretende dar una visión de la evolución económica del sector en los últimos 15 años, periodo del que el IGME dispone información de primera mano, así como del panorama actual, poniendo énfasis en la privilegiada situación de Galicia en España como comunidad autónoma líder en cuanto a su oferta balnearia. También se analizará el potencial de crecimiento del sector en Galicia

desde un punto de vista técnico (sin tener en cuenta la incierta evolución de la demanda). Por último se pretende analizar la importancia de este sector económico respecto a la protección del medio ambiente y a su papel vertebrador del territorio.

Conclusiones

El uso de las aguas minero-medicinales y termales, tanto en Galicia como en el resto de España experimento un fuerte crecimiento a comienzos del Siglo XXI seguido de una cierta estabilización en la presente década.

Desde el punto de vista de la demanda es difícil precisar el potencial de crecimiento del sector de los balnearios tanto en España en general como en Galicia en particular. No obstante, desde un punto de vista técnico, queda claro que todavía existe un cierto potencial de crecimiento, dado que las captaciones de aguas minero-medicinales y/o termales en activo son sólo una pequeña parte de total de aguas declaradas y una parte aún más pequeña de aquellas con potencial para serlo.

Los balnearios, tanto de Galicia como del resto de España, son con frecuencia un elemento de vital importancia para garantizar la supervivencia de los términos municipales en los que se ubican.