

González-Lemus N. Clima y medicina. Los orígenes del turismo en Canarias. Santa Cruz de Tenerife: Ediciones Idea. 2007, 360pp. ISBN: 978-84-8382-332-3

La Climatología médica, los viajeros y las Islas Canarias son tres componentes que bien utilizados dan lugar a un agradable cóctel, máxime para los que estos tres asuntos nos son muy queridos. No me cabe duda que el autor de este libro, el doctor Nicolás González Lemus, reúne las condiciones para preparar muy bien esta mezcla, es canario, tinerfeño, doctor en Historia por la Universidad de La Laguna, y un experto en viajeros ingleses, muchos de los cuales fueron médicos que querían estudiar el clima canario.

En las 360 páginas de este libro publicado por Ediciones Idea en 2007, se han recogido de forma sistemática y amena las opiniones de los viajeros y los datos meteorológicos y climatológicos que fueron obteniendo.

Canarias y turismo son dos ideas que hoy día nos parecen perfectamente entrelazadas, básicamente por el clima, su buen clima, que pronto fue descubierto y propagado por los viajeros. El autor indica como el doctor William Anderson, participante en el tercer viaje de James Cook (1776-1779), como médico y naturalista a bordo de la fragata *HMS Resolution*, ya escribía en aquel entonces, “el aire y el clima de Tenerife son notablemente sanos y particularmente apropiados para prestar alivio a enfermedades tales como la tuberculosis”.

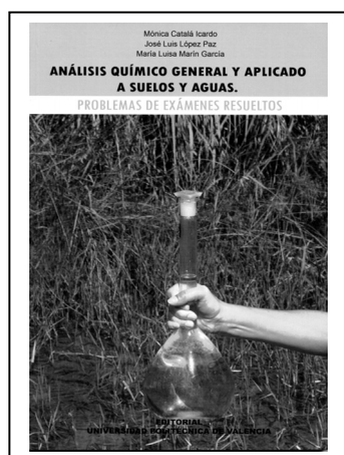
Este tipo de informaciones, contenidas en las publicaciones de los viajeros van dando cuerpo al libro en el que se incluyen hasta una treintena de ellos, la mayoría son médicos que ejercieron su actividad en las islas atlánticas.

Muy interesante para nosotros resulta el Capítulo octavo del libro dedicado a los “Nacientes de aguas en los relatos de viajes médicos”, en los que se tratan tanto las aguas potables, con los problemas que podían generarse en la salud de los visitantes por no disponerse en el siglo XIX de instalaciones adecuadas para su utilización,

como de las mineromedicinales en donde destacó la figura del británico John Cleasby Taylor, que analizó en 1873 las aguas de Santa Catalina.

El autor ha publicado desde 1995 una decena de libros relacionados con los viajeros y Canarias siendo muy conocido por sus conocimientos del tema y apreciado por los que tenemos aficiones similares.

Francisco Armijo Castro



Catalá M, López JL, Marín ML. Análisis químico general y aplicado a suelos y aguas. Valencia: Universidad Politécnica de Valencia. 2007, 213 pp. ISBN 978-84-8363-167-6

La Universidad Politécnica de Valencia ha publicado este libro dedicado al Análisis químico general y aplicado a suelos y aguas. Desde nuestro punto de vista profesional es interesante por cuanto nuestro trabajo está enfocado al análisis de las aguas como eje principal, y al de peloides y estos, hasta ahora, se asocian a los suelos para su estudio.

Esta obra va dirigida a estudiantes que han tenido ya una formación teórica y ahora deben aplicarla en el laboratorio y para aquellos que deseen abordar la resolución de problemas de Análisis Químico.

El libro lleva como subtítulo *Problemas de exámenes resueltos* una aplicación en línea y continuación de los ya clásicos *Problemas de química general* de Jose Ibarz Aznárez, el *Tratado de estequiometría* de Paul Nylen, *La Química Orgánica en problemas* de Rafael Madroñero Peláez, o *Los Cálculos en Química Física* de B.W.V. Hawes y N. H. Davies, que tanto aportaron a la formación de varias generaciones de químicos en España.

Este volumen, de 213 páginas, está dividido en dos bloques y el primero de éstos en dos capítulos; el primero dedicado al análisis volumétrico en el que no solo se