

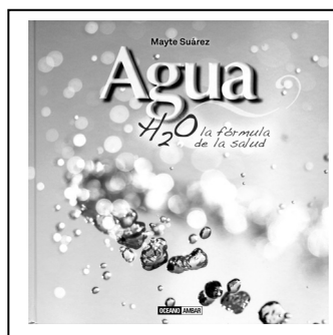
Dejando este matiz casi semántico el libro está, como todos los Rodier, perfectamente organizado en 8 capítulos y unos anexos. De los ocho capítulos cinco están dedicados a los métodos de análisis fisicoquímicos, microbiológicos y biológicos de las aguas, naturales, residuales y del mar.

Otro capítulo se dedica al estudio de los depósitos y sedimentos, empleándose los dos restantes a la interpretación de los resultados y a un memorándum del laboratorio de análisis del agua con abundantes datos útiles para el usuario.

En los capítulos dedicados a los métodos analíticos, que ocupan las primeras 1184 páginas de las 1539 que consta el libro, éstos se describen y explican de manera lógica e incluso sencilla para facilitar la tarea del analista.

En resumen, el “Rodier” continúa su labor de facilitar el trabajo analítico de una de los productos más necesarios y por tanto mejor controlados de los que la humanidad necesita para su normal desarrollo, y felicitémonos de que puntualmente y en español, podamos contar con su ayuda.

Francisco Armijo Castro



Suarez M. Agua H<sub>2</sub>O la fórmula de la salud. Barcelona: Ed. Océano: 2010, 260 pp. ISBN 978-84-7556-714-3

Podríamos poner un segundo subtítulo a este cuidado libro de Mayte Suárez, “La visión más femenina de la más compleja de las moléculas”. Hace ya algunos años busqué en los índices del Chemical Abstracts el ritmo de publicaciones de trabajos sobre el agua que recogía esta revista, el resultado fue aproximadamente de más de una cada minuto. Por supuesto no estaban todas las publicadas entonces y en estos momentos su número habrá aumentado sensiblemente, pues bien, es fácil que de todo este arsenal de escritos el de Mayte Suarez resulte uno de los más estéticos y agradables de hojear.

El libro reúne los textos de la autora sobre infinidad de cuestiones relacionadas con el agua; como bebida, como producto sanador, como cosmético, como elemento lúdico, como paisaje; escritas para el gran público, pero con el suficiente rigor

científico para no equivocarle. Son pequeños apuntes de fácil lectura adornados, por magníficas fotografías y recortes fuera de texto para destacar algún tema relacionado con el contenido.

En las de 260 páginas del libro se incluyen cuatro grandes capítulos: El agua recurso saludable, Aplicaciones y propiedades del agua, Talasoterapia un mar de beneficios y El agua y la cosmética, una introducción y un glosario del agua. En cada uno de ellos hay algo de historia, clasificaciones, tratamientos y aplicaciones, todo salpicado de anécdotas relativas al contenido, quizás echo en falta una clasificación de las aguas mineromedicinales para la cura hidropínica, que es diferente a la de las aguas minerales en España.

El libro tiene, para mí, otra característica, que ya utilizó el gran viajero inglés Richard Ford cuando tituló sus libros “Handbook for Travellers In Spain and readers at home”, indicando así que sus relatos e incluso las guías de viaje estaban destinadas a un público no precisamente viajero sino, todo lo contrario, personas que con la lectura de esas obras suplían su propio viaje personal. Este libro acerca a la casa del lector, muchas veces desconocedor de las propiedades del agua, las virtudes de la misma para animarles a utilizarla en su beneficio.

En resumen es el trabajo de una periodista profesional, enamorada del agua, que acerca de manera amena y casi sensual esta especial sustancia a un público que seguramente desconoce la importancia de esta molécula para su propia vida.

Francisco Armijo Castro



Godlewski B. L'Etablissement Thermal de Saujon. Saujon: Les Thermes de Saujon: 2010, 107 pp. ISBN 978-2-74662344-6

La autora del texto Brigitte Godlewski Dubois, se lo dedica a Adrien, Valentine, Marion Charlotte.... séptima generación de la familia propietaria y directiva de este afamado balneario, en una sola línea está claramente definida la intención de la escritora.

La publicación el libro está promovida por los actuales dirigentes de la Thermes et des Cliniques de Saujon, que han aprovechado la conmemoración de los 150 años