

Situación del Termalismo en las Islas Canarias

Thermalism situation in the Canary Islands

Navarro García E⁽¹⁻²⁾

⁽¹⁾Departamento de Farmacología. Unidad de Hidrología Médica. Facultad Medicina.
Universidad La Laguna, La Laguna - Tenerife, España

⁽²⁾Instituto de Hidrología y Climatología Médicas de Canarias.
Villa de Firgas, Gran Canaria, España
enavarro@ull.es

Resumen

De todas las Regiones Hidrológicas Españolas existentes, a Canarias le corresponde la Número 9. Desde el punto de vista del termalismo se considera la menos conocida, aunque ha sido estudiada por gran cantidad de investigadores europeos, españoles de La Península o de las Islas Canarias. La cultura balnearia en Canarias se remonta casi a la época de la Conquista de las islas. Desde que en 1575 Bartolomé Cairasco de Figueroa hablase de la calidad de las Aguas de Teror (Gran Canaria) hasta la actualidad son muchas las aguas minero-medicinales que han sido investigadas desde diferentes puntos de vista. Son nueve los centros balneoterápicos más conocidos en las Islas Canarias, seis en Gran Canaria (Balneario de Santa Catalina, Balneario de Cristo Rincón, Baños de San Roque, Baños de Teror, Balneario de Azuaje, Balneario de Los Berrazales). Dos en la isla de la Palma (Baños de la Fuente Santa, Baños del Charco Verde). Uno en la Isla de El Hierro (Balneario del Pozo de la Salud). De todos los balnearios de las Islas Canarias, sólo el Balneario del Pozo de la Salud (El Hierro) se encuentra en activo. Mientras que los balnearios de Azuaje y Los Berrazales, en Gran Canaria y los de El Charco Verde y La Fuente Santa, en La Palma, se encuentran en avanzadas conversaciones con las Mancomunidades de las islas y los respectivos Cabildos Insulares para su restauración y puesta en funcionamiento. En el presente trabajo se aporta una síntesis de la historia y características más significativas de los Balnearios Canarios, así como su estado actual y perspectivas de futuro dentro del termalismo de las Islas Canarias. **Balneario de Teror:** Manantial descubierto a mitad del siglo XVI. Declaradas M.M. 1844. **Balneario de Azuaje** situado en el Bco. de Azuaje. (Firgas). El Dr. Anastasio García López las clasifica como Bicarbonatado sódicas. En la actualidad la Mancomunidad del Norte de Gran Canaria gestiona su restauración. **Balneario de Santa Catalina:** Manantial descubierto entre 1860-1865. El Dr. Mariano Carretero

1876 dice que son Aguas Clorurado sódicas. Seis médicos compran el Balneario y construyen la Clínica Santa Catalina que funciona entre 1935-1998. Perteneció en la actualidad a Vithas Hospital Santa Catalina. **Balneario Cristo-Rincón:** Manantial descubierto a principios del Siglo XX. Situado en el Pago de El Rincón. Balneario construido en 1932. Declaradas de Utilidad Pública 21/01/1934. En 1944 y 46 descritas por la Guía Oficial de Balnearios y A. M-M de España. En 2001 el Instituto Geológico y Minero de España dice que son aguas clorurado-sódicas. En la actualidad pendiente de restauración por CCAA de Canarias. **Balneario de San Roque:** Manantial conocido desde 1600. Emerge en Bco. de Casares (Valsequillo). Estudiado por D. José de Viera y Clavijo en 1876 y clasificadas como “aguas acídulas con hierro”. Declaradas de Utilidad Pública en el BOE de 29 de abril de 1916. En 2001 la Dra. Baeza la incluye en “Las Aguas Minerales de España”. En 2012 el Dr. E. Navarro estudia sus acciones farmacológicas e indicaciones clínicas. En la actualidad el manantial pertenece a la Constructora Santana Cazorla. Clausurado. **Balneario de Agaete:** Manantial descubierto en Montaña Gorda (Agaete) década de 1870. En 2001 se incluye en libro “Las Aguas Minerales en España” del IGME. En 2012 la Constructora “Hermanos Tito” restaura el Hotel. En la actualidad el Ayuntamiento intenta recuperar el Balneario. **Balneario del Charco Verde:** Conocidas como Baños del Charco Verde. Mac Gregor, entre otros, dice que en el siglo XVII ya eran conocidas. En los siglos XX y XXI siguen teniendo gran predicamento como aguas minero-medicinales. **Balneario de la Fuente Santa:** Situado en Fuencaliente. Propiedad del Cabildo de La Palma. Aguas clorurado-sódicas, carbónicas e hipertermales. Estudiadas por George Glas (1764) y Viera y Clavijo (1779) Actualmente aprobado el proyecto para construir un moderno Balneario. **Balneario del Pozo de La Salud:** Situado en Frontera (El Hierro). Aguas clorurado-sódicas. Declarado de aguas M-M en el BOPC N° 113 21/07/1844. De Utilidad Pública en el BOE de 19/05/1949. Estudiadas en 1884 por Dr. Mateo Orfila y por Dr. Eduardo Navarro en 2010. Único Balneario canario en activo.

Palabras clave: termalismo, Islas Canarias, balnearios, historia, situación actual

Key words: thermalism, Canary Islands, Balneary, history, current situation

Referencias

- Blanco Sopera E. Agua Minero-Medicinal de Los Berrazales de San Pedro en el Valle de Agaete. Revista El Museo Canario. Núm. 49. Las Palmas. 1882.
- Casaseca J.L. Clasificación de las aguas de La Palma. Aguas del Charco Verde. Imprenta de El Time. Santa Cruz de La Palma. 1863.
- Navarro E. Teror. La Fuente Agria y el Histórico Balneario. Instituto Museo Canario del Agua. Gran Canaria. 2012.
- Tate N.A. Analysis of Sabinosa mineral waters from the Island of Hierro. Liverpool. England 1890.