

BIOGEOGRAFIA Y ECOLOGIA EN LAS ISLAS CANARIAS

La Naturaleza de nuestras islas es importante. Ya lo saben los viejos. En aquellos tiempos cuando los burros aun marcaban senderos, las noticias recorrían nuestra diminuta piel de cabra con interés asombroso, y no por llamativas, sino por escasas. Así se sabía de tal o cual científico barbudo, -extranjero-, -sabio-, que andaba por esos riscos de Dios buscando plantitas, piedras o "mire usted, bichitos desos menudos".

Hoy las cosas han cambiado, pues son muy pocos los que se enteran de los estudios científicos que se vienen realizando en Canarias. Probablemente se deba en parte a la masificación. Quién reconoce a un científico entre la riada de turistas que continuamente sobresaturan nuestro codiciado terruño. Pero el hecho es que Canarias sigue siendo encrucijada de investigaciones de las más diversas ramas de la Ciencia, y su interés no decae, a lo más se acentúa ante el temor justificado de que las Islas vayan a dar definitivamente al traste ante tanta contaminación, ecocidios e intereses económicos mal entendidos.

Volviendo al tema de las investigaciones científicas, estas prosiguen, y reflejo de ello son las numerosas publicaciones que continuamente aparecen en los más diversos países. En esta pequeña nota quiero precisamente dar a conocer una de muy reciente aparición y que merece ser destacada, pues constituye, quizás, la primera que desde un punto de vista más o menos general, se escribe sobre nuestras islas en exclusiva:

Se trata del tomo 30 de una serie titulada "MONOGRAPHIAE BIOLOGICAE" que desde hace ya tiempo viene tratando distintas regiones del mundo: Tasmania, Nueva Zelanda, Sudamérica, Madagascar, Australia, etc. Esta se-

rie de rango internacional la edita una de las más prestigiosas casas editoras de temas científicos, cual es "Dr. W. Junk b.v. Publishers", con sede en La Haya, Holanda. Las monografías, que vienen abarcando unas 500 páginas, se publican en inglés, idioma en el que se entienden la mayor parte de los científicos, y la tirada comprende aproximadamente los cinco mil ejemplares.

El señor Kunkel, botánico y viejo amigo residente en Gran Canaria (Tafira), ha sido el artífice de la presente monografía, pues fue él quien se encargó de su edición; quien buscó la colaboración de los diferentes autores, quien agilizó la entrega de los manuscritos, y por más, quien escribió la introducción y confeccionó el índice de materias, aparte de contribuir con un trabajo propio.

De entre las 16 distintas contribuciones que componen el volumen 511 páginas, 230 figuras y 37 tablas, tres son de autores españoles, concretamente canarios, entre los cuales destacan nombres conocidos como el del Dr. Antonio González y González, director del Instituto de Investigaciones Químicas que se alza junto a la rotonda del Padre Anchieta, en La Laguna, y el del Dr. Juan José Bacallado Aránega, profesor de Zoología de la Universidad.

Como quiera que no es ocasión de comentar cada uno de los trabajos, me limitaré a dar una relación de los títulos de los mismos indicando sus autores. De esta forma podrán hacerse una idea aproximada del contenido del libro:

"La población prehistórica de las Islas Canarias" -22 págs.-, I. Schwidetzky del Instituto Antropológico de la Universidad de Mainz (Alemania); "Los nombres de las Islas Canarias y su verifica-

ción" -29 págs.-, por J. Krüss, escritor alemán residente en Las Palmas; "Geología de las Islas Canarias" -118 págs.-, el trabajo más extenso-, por el Dr. H. U. Schmincke del Instituto Mineralógico de la Universidad del Ruhr (Alemania); "Características climáticas de las Islas Canarias" -22 págs.- por el Dr. D. Fernando Pullé, experto de la Unesco recursos de agua y ex-técnico del proyecto-Spa-15; "La flora endémica de las Islas Canarias" -34 págs.-, por el Dr. D. Bramwell, director del Jardín Botánico Viera y Clavijo, de Gran Canaria; "La laurisilva del Hierro" -8 págs.-, por el Prof. E. Schmid y ex-catedrático de la Universidad de Zurich (Suiza); "Notas sobre elementos introducidos en la flora de las Islas Canarias" -18 págs.-, por G. Kunkel, botánico y editor del volumen; "Flora y vegetación liquenológica de las Islas Canarias" -20 págs.-, por G. Follman, del Museo de Historia Natural de Kassel (Alemania); "Panorama de la flora fúngica de las Islas Canarias" -10 págs.-, por el Dr. H.B. Gjaerum, del Instituto Noruego de Protección de las Plantas; "Productos naturales extraídos de las plantas de las Islas Canarias" -29 págs.- por el Dr. A. González González, director del Instituto de Investigaciones Químicas del C.S.I.C.; "La influencia del hombre en la vegetación de la Isla del Hierro" -20 págs.-, por el Dr. F. Kammer, del Instituto de Biología II de la Universidad de Friburgo (Alemania); "Introducción a un estudio faunístico de la laurisilva de las Islas Canarias con especial referencia a los Carábidos" -65 págs.-, por A. Machado, del Departamento de Zoología de la Universidad de La Laguna; "Notas sobre la distribución y evolución



de la avifauna Canaria" -20 págs.-, por el Dr. K. Klemmer, del Instituto de Investigaciones Senckenberg (Alemania); "Recuento de la fauna limnológica de las Islas Canarias" -22 págs.-, por el Dr. P. Roben, del Instituto de Zoología I de la Universidad de Heidelberg (Alemania); "Conservación de ecosistemas frágiles en las Islas Canarias" -5 págs.-, por el Dr. M. Sutton, de la Universidad de Wyoming, (Estados Unidos); termina el libro con un índice general de 25 páginas.

No es un libro completo, pues las Islas Canarias no caben siquiera en una biblioteca, pero sí es un libro interesante. Algunos aspectos de nuestra Naturaleza no han tenido cabida en sus páginas, sobre todo los zoológicos. No obstante ofrece una visión aproximada de conjunto bastante moderno, y a falta de otras, sea bien recibido.

Muy pronto se encontrará a la venta en nuestras librerías especializadas. Eso sí, es algo caro, 160 florines lo que supone unas cuatro mil pesetas. La calidad de la edición es excelente, pero además, si se trata de algo de la tierra, ¿qué más da rascarse los bolsillos?

A. MACHADO CARRILLO