

III JORNADAS MEDIOAMBIENTALES “EFRAÍN HERNÁNDEZ YANES”

*M^a Leticia Rodríguez Navarro**

*Rubén Barone Tosco***

*José García Casanova**

*Esther Martín González**

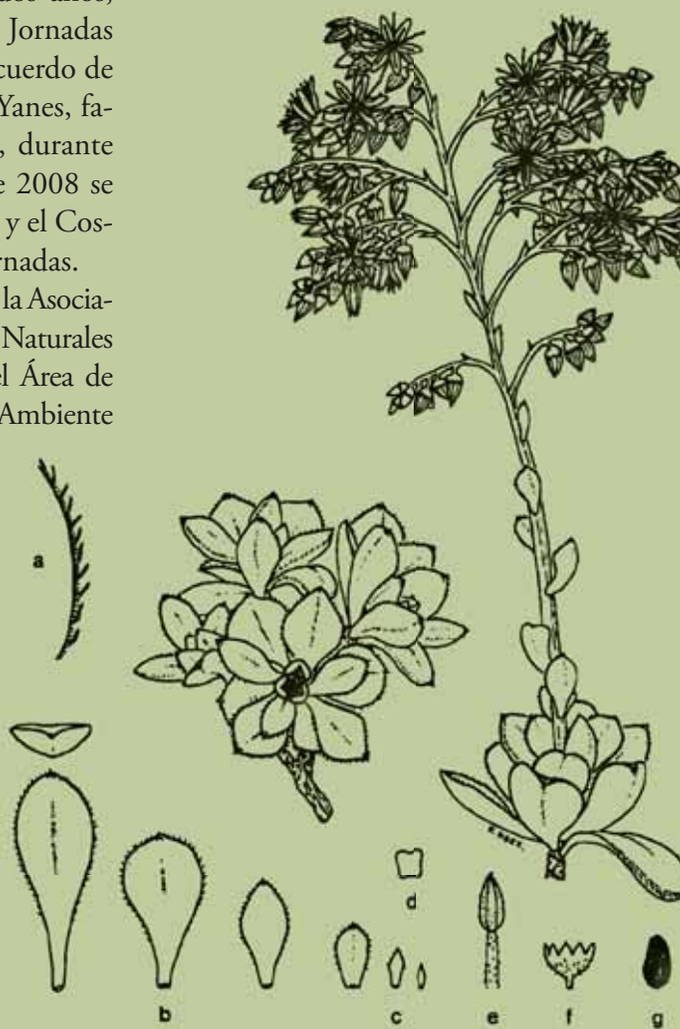
(*Biólogos.

**Naturalista)

De nuevo, y como cada dos años, se han organizado las Jornadas Medioambientales en recuerdo de nuestro amigo Efraín Hernández Yanes, fallecido en 2001. En esta ocasión, durante los días 6, 7 y 9 de noviembre de 2008 se celebró, en el Museo de la Ciencia y el Cosmos, la tercera edición de estas Jornadas.

La organización corrió a cargo de la Asociación Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife, en colaboración con el Área de Sostenibilidad, Territorio y Medio Ambiente del Cabildo Insular de Tenerife, el Organismo Autónomo de Museos y Centros (OAMC) y la Obra Social “La Caixa”, y se centraron en los valores naturales y patrimoniales del macizo de Adeje.

La presentación de las III Jornadas corrió a cargo del Presidente del Organismo Autónomo de Museos y Centros (OAMC), D. Francisco García-Talavera Casañas, el Director del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife, D. Lázaro Sánchez-Pinto Pérez-Andreu, la Directora del Museo de la Ciencia y el Cosmos, Dña. Carmen del



Puerto Varela, y el Presidente de la Asociación Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife, D. Juan José Bacallado Aránega. Al final de la presentación, el biólogo D. José García Casanova leyó un texto que, sobre Efraín, redactó el naturalista D. Rubén Barone Tosco. Reproducimos a continuación dichas palabras:

“Conocí a Efraín allá por el año 1983, con motivo de una comida de confraternidad del desaparecido Movimiento Ecologista del Valle de La Orotava (MEVO-AT). Recuerdo que en seguida me impresionaron sus amplios conocimientos acerca del medio natural canario, y en particular sobre las aves, y al poco tiempo nos reunimos en su casa para charlar con más detenimiento. Fruto de esos primeros encuentros se fue forjando una amistad cada vez más sólida, basada principalmente en nuestro común interés por la naturaleza canaria.

Al año siguiente, en mayo de 1984, tuve la gran oportunidad de acompañarlo durante la realización de un censo de águila pescadora o “guincho” (Pandion haliaetus) en la isla de El Hierro, aunque en realidad una de mis principales funciones era fotografiar los dos nidos estudiados en ese entonces, así como estas aves en vuelo. Recuerdo que para mí, con una edad de 16 años, esto supuso algo extraordinario, una oportunidad de aprender de un “maestro”, y de paso conocer algunos de los rincones más apartados de la isla del Meridiano Cero, que en aquellos años era todavía un auténtico paraíso. Fruto de esa estancia conservo, como si de un tesoro se tratara, las notas de campo originales, recogidas en un cuaderno que había comprado especialmente para la ocasión.

A partir de ese momento se sucedieron distintas excursiones por la isla de Tenerife, intensificadas hacia finales de la década de 1990 con motivo de la materialización de una idea que nos rondaba en la cabeza: realizar un estudio detallado de las poblaciones de una planta rara y muy poco

conocida, el cabezón Cheirolophus webbianus, endemismo tinerfeño. Y fue así como comenzamos a llevar a cabo, a menudo junto a nuestro común amigo David García, excursiones sistemáticas por el macizo de Anaga, gran parte de la costa y las medianías del norte y un sector del macizo de Teno, en las cuales localizamos e inventariamos un buen número de áreas con presencia de dicha especie vegetal. Naturalmente, en esas salidas encontramos otras cosas de notable interés, tanto plantas como especies de la fauna vertebrada, además de darnos la oportunidad de conocer más a fondo la biodiversidad y los espacios naturales de nuestra isla natal. Efraín, con su habitual seriedad y buen hacer, siempre quería que llegáramos a los sitios más apartados y de difícil acceso, siendo en ocasiones necesario jugarnos, literalmente, la vida, como cuando nos metimos dentro de un canal colgado en los riscos de Garachico, o el momento en que le dimos la vuelta a la base del roque de Dos Hermanos (Anaga) por una estrecha vereda que se desdibujaba a través de los riscos.

Efraín siempre mantuvo una especial debilidad por los macizos de Anaga y Teno, plasmada en sus publicaciones sobre la flora vascular y la fauna vertebrada terrestres, pero en realidad le interesaban la generalidad de Canarias, el resto de la Macaronesia (Azores, Madeira, Salvajes y Cabo Verde) y los países del Magreb, en particular Marruecos y el Sáhara Occidental. Como es lógico, gran parte de ese interés tenía que ver con la flora y la fauna, aunque siempre me sorprendieron sus amplios conocimientos sobre historia, geología y otros temas. Creo que puedo afirmar, sin temor a equivocarme, que teníamos ante nosotros a un auténtico erudito, una persona -en gran medida autodidacta- que había sido capaz de atesorar un enorme bagaje cultural, y naturalístico en particular. En este sentido, Efraín era un naturalista muy completo, la combinación perfecta de unas excelentes dotes de observación e interpretación en el

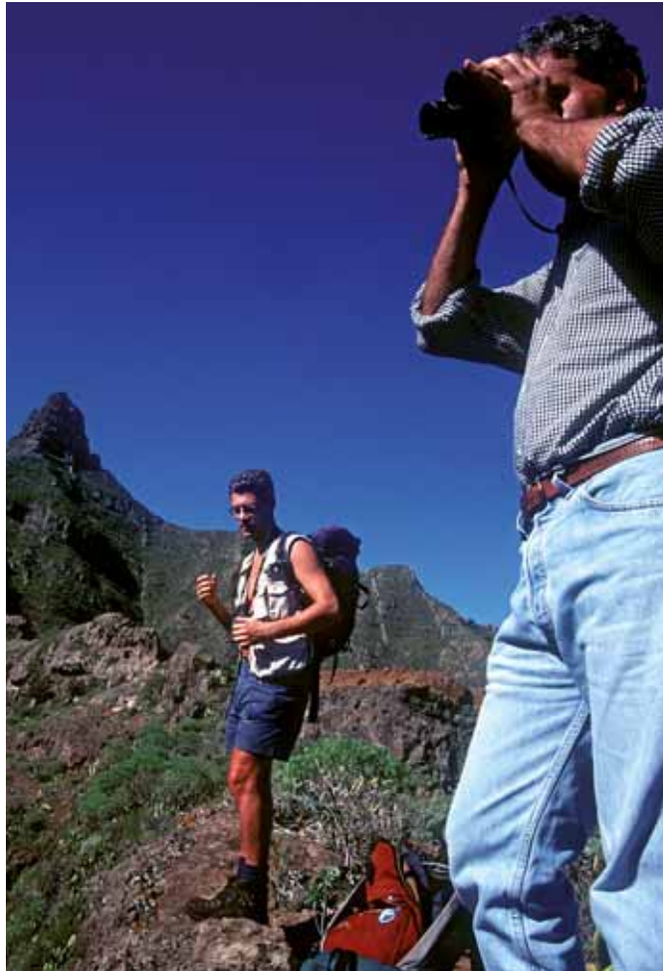


Foto: David García.

campo, un “ratón de biblioteca” que accedía a las publicaciones más extrañas y desconocidas y una redacción impecable. Todo ello explica su amplia producción bibliográfica, que no voy a mencionar aquí de forma pormenorizada, pues ya lo hizo mi buen amigo el Dr. Juan José Baccallado Aránega hace dos años, con motivo de la realización de las II Jornadas Medioambientales que llevan su nombre.

Con su muerte se quedaron en el tintero proyectos tan interesantes e ilusionantes como un trabajo comparativo sobre las lisas o eslizones de Marruecos y Canarias, que llegó a comenzar con varios viajes al país cercano y distintas salidas de campo en las islas; un inventario de la flora del roque de Garachico, que pensábamos hacer juntos; un libro sobre los dragos, en colaboración con su buen amigo José García Casanova; y un trabajo que mucho tiene que ver con el área que nos ocupa

en estas III Jornadas Medioambientales, el macizo de Adeje, pues se basaba en llevar a cabo un listado exhaustivo de la flora de este enclave sureño. En una ocasión me pasó el manuscrito de dicha lista, que ya tenía perfectamente estructurado, con el fin de que lo revisara y aportara a él, si las había, algunas adiciones. La verdad es que apenas encontré cosas que añadir pues, como siempre, Efraín lo había incluido casi todo. Fruto de ese interés por una de las tres islas primigenias que luego conformaron la actual Tenerife, realizamos varias excursiones de prospección florística a rincones tan interesantes como el barranco del Rey y la montaña de Suárez, el roque del Conde y algunos barrancos y laderas situados al oeste del núcleo de Adeje.

Por último, quiero destacar un hecho importante: la mayoría de los trabajos y proyectos en que se involucraba no contaban con apoyo económico alguno, sino que eran sufragados de su propio bolsillo. Eran, de alguna forma, sus proyectos personales, y en ellos ponía todo su empeño y dedicación. Por eso, y por todo lo que ya he comentado anteriormente, considero que Efraín era un naturalista de verdad, de vocación. A ello habría que añadir una sensibilidad fuera de la común para las cosas que más le importaban, la familia, sus amigos y, cómo no, la naturaleza. Una vez más, la Asociación Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife le dedica, muy mercedamente, estas III Jornadas Medioambientales, y no serán las últimas...”.

En las distintas conferencias, celebradas los días 6 y 7 de noviembre, se trataron los siguientes temas:

- **“Geomorfología del macizo de Adeje”**, a cargo de D. Constantino Criado Hernández, Profesor Titular de Geografía Física de la Universidad de La Laguna.
- **“El aprovechamiento de los recursos naturales del macizo de Adeje y su entorno por parte de la población local”**, pronunciada por D. Fernando Sabaté Bel, Pro-

esor Titular de Geografía de la Universidad de La Laguna.

- *“Los vertebrados terrestres del macizo de Adeje”*, impartida por D. Aurelio Martín Hidalgo, Profesor Titular de Zoología de la Universidad de La Laguna.

- *“Barranco del Infierno: un oasis de vida en el sur de Tenerife”*, desarrollada por D. José García Casanova, biólogo.

- *“La gestión de la Reserva Natural Especial del Barranco del Infierno”*, dictada por Dña. M^a Antonia García Granda, geógrafa y técnica del Área de Sostenibilidad, Territorio y Medio Ambiente del Cabildo Insular de Tenerife.

El domingo 9 de noviembre se realizó la excursión al macizo de Adeje, que transcu-

rió desde Ifonche hasta la montaña de los Brezos. Durante la excursión D. José García Casanova y D. Rubén Barone Tosco explicaron los aspectos más relevantes de la biota, la gea, la geomorfología y el patrimonio de estas bandas del suroeste.

Para terminar, solo nos queda agradecer a las distintas entidades y administraciones su colaboración en la ejecución de las III Jornadas Medioambientales, así como la presencia de los asistentes, interesados en el conocimiento y la conservación de la naturaleza canaria. Por último, emplazamos a todos y todas a las IV Jornadas Medioambientales “Efraín Hernández Yanes”, que tendrán lugar a finales de 2010, y en las que también recordaremos a otros naturalistas recientemente fallecidos.

III Jornadas Medio Ambientales “Efraín Hernández Yanes”

6, 7 y 9 de noviembre de 2008
Museo de la Ciencia y el Cosmos (La Laguna)

