

natural canario eran extraordinarios, lo que no deja de sorprendernos debido en gran parte a su autodidactismo, su disciplina personal y las miles de jornadas que dedicó a las salidas de campo, el acopio y lectura de bibliografía especializada, así como los cursos, seminarios y conferencias a los que asistió, siempre buscando la mejora de su saber.

Quiénes conocían de cerca su trayectoria le incluían en proyectos de investigación, sabedores de que contaban con un experto y un entusiasta. Esos son los casos del "Censo de las aves rapaces nidificantes de Canarias", o el "Censo y biología del Halcón de Berbería", que se llevaron a cabo en el Museo de Ciencias Naturales de Tenerife, financiados por el Gobierno de Canarias. Como también la "Distribución y status de las aves marinas nidificantes en Canarias con vistas a su conservación", en la que colaboró con el Departamento de Biología Animal de la Universidad de La Laguna.

Sus más de 30 publicaciones científicas aparecen repartidas por revistas nacionales e internacionales de reconocido prestigio, como son: *Doñana*, *Acta Vertebrata*, *Ardeola*, *Vieraea*, *Boletín de la Estación Central de Ecología*, *Alauda*, *L'Oiseau et R.F.O.*, *Boletim do Museu Municipal do Funchal*, *Bonn. Zool. Beiträge*, *Seabird*, *Herpetologica*, *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, *Botánica Macaronésica* y otras. Su principal campo de acción fue la ornitología, aunque abarcó también la herpetología y, en los últimos tiempos, practicaba su gran afición botánica junto a sus amigos Stephan Scholz, José García Casanova y Ángel Bañares, con el que describió el endemismo local de Anaga *Aeonium volkerii*, dedicado al especialista alemán Volker Voggenreiter, de grato recuerdo.

Colaboró como autor en los siguientes libros: "El jardín de la sal", "Guía de espacios naturales protegidos de Tenerife", "El libro rojo de los vertebrados de España" y "El libro rojo de los vertebrados terrestres de Canarias". Fue un gran comunicador y se comprometió eficazmente con la educación mesológica, participando en talleres, mesas redondas, carteles y trípticos didácticos, artículos de prensa, conferencias y un largo etcétera. Sus variados informes técnicos e inventarios cubren toda una amplia serie de disciplinas y se extienden a prácticamente todo el Archipiélago y sus Parques Nacionales.

Efraín Hernández fue, sin duda, un hombre comprometido con el estudio y la defensa del medio natural canario, uno de los numerosos y originales naturalistas que han surgido en Canarias al abrigo de una Naturaleza singularísima que se nos escapa de las manos y que ellos conocen y protegen como nadie.

La Asociación Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife, como todos los que le conocieron, le rinde homenaje en estas II Jornadas Medioambientales que llevan su nombre y que este año estarán dedicadas al macizo de Anaga, otro de los espacios naturales preferidos de Efraín, que él recorrió de mar a cumbre: desde los emblemáticos Roques al monte verde húmedo, o desde la playa de Antequera a los sabinars de Afur.

Hoy, como ayer, todos lamentamos su ausencia.

Juan José Bacallado
Barranco Hondo, octubre de 2006

Organiza: • Asociación Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife.

Colaboran: • Organismo Autónomo de Museos y Centros (OAMC).
• CajaCanarias
• Área de Medio Ambiente y Paisaje del Cabildo Insular de Tenerife.



ORGANISMO
AUTÓNOMO DE
MUSEOS Y CENTROS

Colabora:



II JORNADAS MEDIOAMBIENTALES

EFRAÍN HERNÁNDEZ YANES



9, 10 y 12 de noviembre de 2006
en el Museo de la Ciencia y el Cosmos

PROGRAMA

Foto: Cortado, Páez / Atr / Quilón, Lorenzo Gorrín (El Turquesa)

JUEVES 9 DE NOVIEMBRE DE 2006

- 16.40 h.: Presentación de las Jornadas, a cargo de la Presidenta del Organismo Autónomo de Museos y Centros (OAMC), Dña. Fidencia Iglesias González, el Presidente de la Asociación Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife, D. Juan José Bacallado Aránega, y el Director del Museo de Ciencias Naturales, D. Francisco García-Talavera Casañas.
- 17.00 h.: Conferencia "Geomorfología del macizo de Anaga", a cargo de D. Constantino Criado Hernández, Doctor en Geografía y Profesor Titular de Geografía Física de la Universidad de La Laguna.
- 18.20 h.: Conferencia "Flora y vegetación del macizo de Anaga", a cargo de D. Wolfredo Wildpret de la Torre, Catedrático Emérito de la Universidad de La Laguna.
- 19.45 h.: Conferencia "Anaga: en busca del tesoro oculto", a cargo de D. Agustín Aguilar Clavijo, Biólogo.

VIERNES 10 DE NOVIEMBRE DE 2006

- 17.00 h.: Conferencia "La fauna de vertebrados terrestres de Anaga", a cargo de D. Aurelio Martín Hidalgo, Profesor de Zoología de la Universidad de La Laguna.
- 18.20 h.: Conferencia "Noticias sobre la Historia de Anaga", a cargo de D. Ulises Martín Hernández, Doctor en Historia por la Universidad de La Laguna.
- 19.45 h.: Conferencia "El Parque Rural de Anaga: conflicto, gestión territorial y desarrollo social", a cargo de Dña. M^a del Carmen Coello González, Directora de la Oficina de Gestión del Parque Rural de Anaga.
- 21.00 h.: Conclusión de las Jornadas, a cargo del Presidente de la Asociación, D. Juan José Bacallado Aránega. A continuación habrá un brindis.



1

2

3

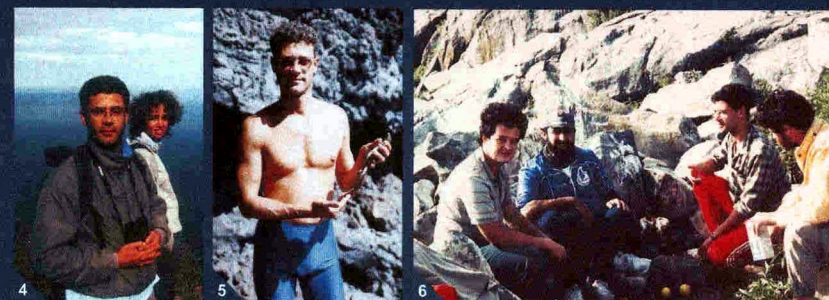
DOMINGO 12 DE NOVIEMBRE DE 2006

- Excursión por el macizo de Anaga (en guagua gratuita, previa inscripción).

La asistencia a las Jornadas es gratuita, pero, debido al aforo limitado de la sala de conferencias del Museo, es necesario inscribirse previamente por teléfono, llamando al número 922.20.93.15, y preguntando por Dña. María de los Ángeles Medina Cabrera.

Habrà un pequeño descanso entre las conferencias, momento que se aprovecharà para ofrecer un refrigerio a los asistentes.

Se entregará certificado de asistencia a todos los presentes una vez concluidas las Jornadas.



Fotos 1 a 4: David García / Fotos 5 y 6: Aurelio Martín

A la memoria de Efraín Hernández Yanes

Hace dos años asistí, a instancias de mis buenos amigos Rubén Barone y José García Casanova, a la clausura de las I Jornadas Medioambientales "Efraín Hernández Yanes" que se celebraron en el Museo del Pescador de Puerto de Santiago en noviembre de 2004, gracias al decidido apoyo del Ayuntamiento de la Villa Histórica de Santiago del Teide y del Colectivo Cultural *Arguayo*. Allí pude constatar el enorme cariño de un puñado de buenos naturalistas, biólogos, familiares y amigos, hacia la figura de otro original y completísimo naturalista trágicamente desaparecido: Efraín Hernández. En aquella ocasión, las mencionadas Jornadas estuvieron dedicadas al Parque Rural de Teno, uno de los pocos lugares de Tenerife que aún conserva notables enclaves naturales, rurales, paisajísticos, florísticos y faunísticos en relativo buen estado de conservación, amén de precarios asentamientos humanos apegados a sus labores agrícolas y pastoriles en trance de desaparecer. Fue precisamente ahí, en los Acantilados de Los Gigantes, donde Efraín y Manuel Siverio descubren la primera población del lagarto gigante de Tenerife (*Gallotia intermedia*) en 1996.

Aunque mi contacto con Efraín era esporádico, pronto pude captar que me encontraba ante una persona excepcional, de grandes valores humanos y con una sensibilidad fuera de lo común: un hombre que se entregaba en cuerpo y alma a su trabajo, marcado por una biofilia exagerada que muchos compartimos y seguimos compartiendo, pese a que la sociedad tecnócrata y egoísta que hoy prolifera en Canarias nos ponga en tela de juicio. Sus conocimientos del medio