

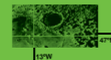
La asistencia a las Jornadas es gratuita, pero, debido al aforo limitado de la sala de conferencias del Museo de la Ciencia y el Cosmos, es necesario inscribirse previamente en la Asociación Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife, sita en C/ Ramón y Cajal, Edf. Salesianos, nº 3, semisótano 2, 38003, S/C de Tenerife, en horario de 10.00 a 12.00 horas. También puede hacerse por teléfono, llamando al número 922 209 315 y preguntando por Dña. María de los Ángeles Medina Cabrera, o mandando un fax a la atención de la Asociación al 922 279 353. Igualmente, mediante correo electrónico al siguiente e-mail: [secretaria@amigosmuseocienciasnaturalestenerife.org](mailto:secretaria@amigosmuseocienciasnaturalestenerife.org). El cupo es de 80 personas para las conferencias y 40 para la excursión.

Se entregarán certificados de asistencia a los/as participantes, una vez hayan concluido las III Jornadas Medioambientales "Efraín Hernández Yanes".

Organiza



Colaboran



MUSEO  
DE LA  
CIENCIA Y  
EL COSMOS



<http://www.amigosmuseocienciasnaturalestenerife.org/home.html>  
[secretaria@amigosmuseocienciasnaturalestenerife.org](mailto:secretaria@amigosmuseocienciasnaturalestenerife.org)

Tfno.: 922 209 315\_Fax: 922 279 353

# III Jornadas Medio Ambientales

## "Efraín Hernández Yanes"

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

# III JORNADAS MEDIOAMBIENTALES: "Efraín Hernández Yanes"

## JUEVES 6 DE NOVIEMBRE DE 2008:

**16:30 h.:** Presentación de las Jornadas, 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.

**17.00 h.:** Conferencia "Geomorfología del macizo de Adeje", a cargo de D. Constantino Criado Hernández, Profesor Titular de Geografía Física de la Universidad de La Laguna.

**17.45-18.30 h.:** Descanso.

**18.35 h.:** Conferencia "El aprovechamiento de los recursos naturales del macizo de Adeje y su entorno por parte de la población local", a cargo de D. Fernando Sabaté Bel, Profesor Titular de Geografía de la Universidad de La Laguna.

## VIERNES 7 DE NOVIEMBRE DE 2008:

**17.00 h.:** Conferencia "Los vertebrados terrestres del macizo de Adeje", a cargo de D. Aurelio Martín Hidalgo, Profesor Titular de Zoología de la Universidad de La Laguna.

**17.50 h.:** Conferencia "Barranco del Infierno: un oasis de vida en el sur de Tenerife", a cargo de D. José García Casanova, Biólogo.

**18.35-19.00 h.:** Descanso.

**19.05 h.:** Conferencia "La gestión de la Reserva Natural Especial del Barranco del Infierno", a cargo de Dña. M<sup>a</sup> Antonia García Granda, Geógrafa y técnica del Área de Sostenibilidad, Territorio y Medio Ambiente del Cabildo Insular de Tenerife.

**20.00 h.:** Conclusión de las Jornadas, a cargo del Presidente de la Asociación, D. Juan José Bacallado Aránega.

## DOMINGO 9 DE NOVIEMBRE DE 2008:

Excursión por el macizo de Adeje (el traslado se realizará en guagua, previa inscripción).

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 acompañar a Efraín 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 aún 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 del archipiélago canario, 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 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 Bacallado 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, un naturalista 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 merecidamente, estas III Jornadas Medioambientales, y no serán las últimas...

En Santa Cruz de Tenerife, a 7 de octubre de 2008.

Rubén Barone Tosco (Naturalista).

