

Del 12 al 16 de noviembre en el  
Instituto de Estudios Hispánicos de Canarias

# **III Semana Científica Telesforo Bravo**



**“Naturaleza amenazada  
por los cambios en el clima”**

Por tercer año consecutivo el IEHC convoca el ciclo de conferencias que lleva el nombre del profesor Telesforo Bravo. De este modo, mantenemos el compromiso adquirido en los ciclos anteriores de la Semana Científica Telesforo Bravo de dar continuidad en el tiempo a estas sesiones después de la magnífica acogida dispensada a las dos primeras ediciones. Por ello, nuestro objetivo es el de seguir consolidando esta cita dentro del calendario de actividades del Instituto y de la oferta de conferencias científicas que cada año se celebran en Canarias. Pretendemos que esta Semana sea el foro otoñal de encuentro y de reflexión sobre medio ambiente, permitiendo y fomentando el intercambio de ideas, la discusión y la defensa de la naturaleza. Todo ello presidido por el rigor científico y el espíritu divulgador que caracterizaron a Telesforo Bravo.

También mantenemos nuestro compromiso de publicar las conferencias impartidas durante el ciclo. Así, las actas de la II Semana Científica Telesforo Bravo, celebrada el pasado año, han sido recopiladas en un libro, cuyo título 'Reflexiones sobre una naturaleza en constante evolución', asume el lema elegido para la convocatoria de 2006. Dicho libro será presentado en el IEHC el día 6 de noviembre, a las ocho y media de la tarde.

Con 'Naturaleza amenazada por los cambios en el clima', lema elegido para la convocatoria del presente año, pretendemos adherirnos a las numerosas voces que en los últimos años tratan de concienciar sobre la necesidad urgente de tomar medidas para paliar, al menos en parte, los daños que el denominado calentamiento global está provocando ya sobre el planeta. El ciclo de conferencias pretende mostrar a través de varios ejemplos algunas de las consecuencias que estos cambios están provocando o provocarán sobre el medio natural. El ciclo se inicia con un análisis sobre la nutrición y la dieta de los guanches (Emilio González Reimers), conferencia que servirá también para que el ponente rinda homenaje a la figura del investigador portuense que inspira la celebración de estas jornadas, y continúa con una aproximación a un grupo de coleópteros, los chascones, que constituyen uno de los elementos más pequeños de la fauna canaria (Antonio Machado), un recorrido por unos ecosistemas característicos de las regiones tropicales que se asientan en los cambiantes ambientes situados en la transición entre la tierra y el mar (Marta Sansón), reflexiones acerca de los efectos de los cambios sobre la exclusiva flora y vegetación canaria (Marcelino del Arco), para finalizar con un análisis de los efectos del calentamiento global sobre los organismos marinos de las islas Canarias (Alberto Brito).

Un año más, el Instituto de Estudios Hispánicos de Canarias realiza esta convocatoria con la intención de dejar testimonio de reconocimiento y agradecimiento hacia un científico excepcional, que ocupa un lugar de honor en la historia de esta Institución. Para ello cuenta con la colaboración de la Fundación Telesforo Bravo - Juan Coello, de la Asociación Viera y Clavijo para la Enseñanza de las Ciencias y con el patrocinio de la Fundación Mapfre Guanarteme.

Deseamos contar con su presencia. Muchas gracias.

## **Programa de la III Semana Científica Telesforo Bravo: "Naturaleza amenazada por los cambios en el clima"**

### **Lunes, 12 de noviembre, a las 19.00 horas:**

"Nutrición y dieta a partir de los restos esqueléticos", impartida por Emilio González Reimers, Catedrático de Patología y Clínica Médicas y Jefe Clínico del Servicio de Medicina Interna del HUC.

### **Martes, 13 de noviembre, a las 19.00 horas:**

"Los chascones de Canarias", impartida por Antonio Machado, Profesor Asociado de Ecología de la ULL.

### **Miércoles, 14 de noviembre, a las 19.00 horas:**

"Arrecifes y manglares: ecosistemas en la frontera entre la tierra y el mar", impartida por Marta Sansón, Profesora Titular de Botánica de la ULL.

### **Jueves, 15 de noviembre, a las 19.00 horas:**

"La flora y la vegetación canaria ante el cambio climático actual", impartida por Marcelino del Arco, Catedrático de Botánica de la ULL.

### **Viernes, 16 de noviembre, a las 19.00 horas:**

"Influencia del calentamiento global sobre la biota marina de las islas Canarias", impartida por Alberto Brito, Catedrático de Zoología de la ULL.

Inscripción gratuita. Aforo limitado a 40 personas. Para más información llamar al teléfono 922 388 607.

