

XIII SEMANA CIENTÍFICA TELESFORO BRAVO

6 - 10 de noviembre, 2017

Patrocina:



PROGRAMA

La programación de noviembre del IEHC incluye, como es tradicional, el ciclo de conferencias instaurado para recordar y homenajear al profesor Telesforo Bravo, que este año celebra la decimotercera edición.

Bajo el lema **«La Palma: agua, tierra, fuego y cielo»** esta XIII Semana Científica Telesforo Bravo, pretende contribuir a caracterizar la singular naturaleza de esta isla canaria mediante las aportaciones científicas de cada uno de los participantes. Se trata de una isla, "Benahoare" según su población aborigen (los benahoaritas), cuya cultura ha sido progresivamente documentada; que cuenta con materiales antiguos erosionados por el agua hasta esculpir escarpados barrancos y con erupciones volcánicas recientes; sustenta una rica biodiversidad tanto vegetal como animal, con imponentes joyas de la naturaleza como el Parque Nacional de la Caldera de Taburiente; y que además dispone de unas condiciones inmejorables para desentrañar en el cielo los secretos del Universo.

En la primera jornada y junto al acto de apertura del ciclo de conferencias, se realizará la presentación de las actas de la semana científica de la pasada convocatoria, reunidas en el libro *Investigando el mar: viaje al planeta agua*. Con esta convocatoria, organizada por el IEHC y la Fundación Telesforo Bravo-Juan Coello, se mantiene el compromiso de celebrar un ciclo anual de reconocimiento hacia un científico excepcional que ocupa un lugar de honor en la historia de esta Institución. El ciclo cuenta con el patrocinio de la FUNDACIÓN DISA.

Lunes 6, 19:30 h.:

Presentación de la XIII Semana Científica Telesforo Bravo, y del libro *Investigando el mar: viaje al planeta agua*. (Actas de la XII Semana Científica Telesforo Bravo).

Lunes 6. 20:00 h.:

El uso del agua entre los benahoaritas.

Jorge Pais Pais, arqueólogo. Jefe de la Unidad de Patrimonio Histórico. Director del Museo Arqueológico Benahoarita. Cabildo Insular de La Palma.

Martes 7, 19:30 h.:

La Palma: desde las entrañas hasta la piel de un volcán.

Julio de la Nuez Pestana, geólogo. Profesor titular de Petrología y Geoquímica. Departamento de Biología Animal, Edafología y Geología. Universidad de La Laguna.

Miércoles 8, 19:30 h.:

Estudio de las ondas gravitacionales desde los observatorios Astrofísicos de Canarias.

Ricardo Génova Santos, astrofísico. Investigador del Instituto de Astrofísica de Canarias.

Jueves 9, 19:30 h.:

Singularidades botánicas de la isla de La Palma.

Arnoldo Santos, biólogo. Ex Jefe de la Unidad de Botánica del Jardín Botánico de La Orotava, ICIA.

Viernes 10, 19:30 h.:

Fauna de la isla de La Palma: estado de conservación y gestión.

Félix Manuel Medina Hijazo, biólogo. Técnico del Servicio de Medio Ambiente del Cabildo de La Palma.