

Conferencias sobre el Cambio Climático en Canarias

Martes 28 y Miércoles 29 de Noviembre

Todos hemos oído hablar del Cambio Climático o Cambio Global, que si se incrementan los huracanes y los daños por ellos causados, que la Antártida pierde ingentes cantidades de hielo, que el Ártico será navegable durante buena parte del año en muy poco tiempo.

Estos temas suenan a lejano y no parece que afecten a Canarias, aunque la realidad es otra. Tanto en el mar de Canarias, como en tierra se pueden apreciar efectos importantes y solo pueden explicarse por los cambios globales.

Organiza: Sección de Humanidades y Ciencias del Ateneo de La Laguna.

Para conocer los efectos del Cambio Climático en el mar de Canarias contamos con la presencia del Dr. Alberto Brito Hernández, que lleva estudiando el mar y su biodiversidad durante más de 30 años, teniendo numerosas publicaciones relacionadas con el cambio global en el Archipiélago. Actualmente es Catedrático de Biología Marina en la Universidad de La Laguna.

Los efectos en tierra han sido profusamente estudiados por el Dr. José Luís Martín Esquivel, que ha sido Jefe del Servicio de Biodiversidad y Director del Observatorio de Desarrollo Sostenible del Gobierno de Canarias, entre otros puestos. Destacan una serie de publicaciones sobre los cambios en los parámetros meteorológicos en las Islas, así como la modelización de las posibles situaciones futuras en formaciones vegetales tan emblemáticas como la laurisilva canaria.

ámbito de la conservación de la Biodiversidad y los Espacios Naturales. Actualmente es el Responsable de la Unidad de Planeamiento e Impacto Medioambiental del Área de Medio Ambiente del Cabildo de Tenerife.