

NOTA DE PRENSA

La Real Academia de Ciencias (RAC) dialoga sobre:

Ártico y Antártida frente al cambio climático

Se convoca un dialogo científico, abierto al público, en la Real Academia de Ciencias Exactas Físicas y Naturales (RAC) sobre el tema "Ártico y Antártida frente al cambio climático"

La RAC quiere prestar atención al estado del conocimiento sobre los significativos cambios que se están produciendo en las últimas décadas en el Ártico y la Antártida y a las consecuencias del cambio climático en estas regiones especialmente sensibles.

El diálogo será orientado por Jerónimo López, Profesor de Geodinámica en la Universidad Autónoma de Madrid, ex Presidente del *Scientific Committee on Antarctic Research* (SCAR), organización que recibió el premio Príncipe de Asturias 2002 de Cooperación Internacional. Este científico debatirá sobre el tema con otros reconocidos investigadores expertos en diferentes problemas relacionados con el tema del acto.

Los expertos implicados en el debate son: la ecóloga Marta Estrada, Profesora de Investigación del CSIC y Académica Correspondiente Nacional de la RAC, especialista en diferentes aspectos del análisis de la biodiversidad marina y con amplia experiencia en aguas polares antárticas; el también biólogo Leopoldo G. Sancho, Catedrático de la UCM y Académico Correspondiente Nacional de la RAC, especialista en ecología de ambientes fríos extremos en ambos polos y alta montaña; y el químico Miguel Á. Alario, Catedrático de la UCM Académico Numerario de la RAC, que impartirá próximamente un curso sobre cambio climático en la Universidad Internacional Menéndez y Pelayo.

Los investigadores citados comentarán, desde la óptica de las ciencias experimentales, con otros académicos y con el público asistente, diferentes perspectivas del cambio climático, y profundizarán en sus efectos en las regiones polares y las consecuencias que ello tiene para el conjunto de nuestro planeta.

El acto se desarrollará en un formato que favorecerá el dialogo entre los ponentes y el público asistente.

LUGAR: Sede de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales,
calle Valverde 22, Madrid (proximidad estaciones de Metro Gran Vía y Callao)

FECHA: Miércoles, 14 de junio de 2017

HORA: 18.00