

Cambio Climático y nivel del mar

-Efectos en Las Palmas de Gran Canaria-

22 de Noviembre de 2018

Facultad de Ciencias del Mar, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria
Sociedad Atlántica de Oceanógrafos
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

9:00.- Recepción y entrega de documentación

9:30.- Inauguración. Sr. Concejal de Ciudad del Mar del Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria, Excmo. Sr. Vicerrector de Coordinación y Proyectos Institucionales de la ULPGC y Sr. Presidente de la Sociedad Atlántica de Oceanógrafos.

10:00.- Ponencias introductorias.

10:00.- Joaquín Meco Cabrera (Dr. en Paleontología y Paleoclimatología, ULPGC)

10:15.- Ignacio Alonso Bilbao (Dr. en Sedimentología, ULPGC)

10:30.- José Antonio Jiménez Quintana (Catedrático en Ing. y Gestión de Costas, UPC)

10:45.- José Mangas Viñuela (Catedrático en Ciencias Geológicas, ULPGC)

11:00.- Lourdes Trujillo Castellano (Catedrática en Economía, ULPGC)

11:15.- Jaime Baleyrón Ferrer (Demarcación de Costas de Canarias)

11:30.- Pablo Máyer Suárez (Dr. en Geografía, ULPGC)

11:45-12:00: Encuentros informales y café

12:00 - 14:00.- Mesa redonda

El moderador expondrá los objetivos y dirigirá la discusión en las siguientes líneas de trabajo:

- o Efectos sociales, económicos y medioambientales del cambio climático y la subida del nivel del mar en el entorno costero de Las Palmas de Gran Canaria.
- o Como atenuar estos efectos sobre el entorno Costero de Las Palmas de Gran Canaria.
- o Estrategias e infraestructuras de prevención/adaptación a la subida de nivel del mar
- o Políticas que se puedan desarrollar desde el Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria.

14:00.- Lectura de conclusiones y Clausura



Ayuntamiento
de Las Palmas
de Gran Canaria



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA

