



Taller de formación técnico MAC-CLIMA sobre meteorología y oceanografía para entender el cambio climático

17 Y 18 DE MAYO 2022 (ONLINE)

Objetivo de la formación: Reforzar los conocimientos de medición meteorológica y oceanográfica de los agentes de la administración pública y entidades interesadas de Gran Canaria para mejorar los conocimientos sobre el fenómeno del cambio climático.

Dirigido a: Técnicos de la administración pública, entidades privadas, científicas, etc.

Inscripción: [Link](#)

AGENDA

17 DE MAYO

9:00 - 9:15	Bienvenida al taller y presentación de la Estrategia Insular de Adaptación al Cambio Climático e Impulso de la Economía Baja en Carbono (Raúl García Brink, CIEGC)
9:15 - 9:30	Presentación del proyecto MAC-CLIMA: objetivos y resultados esperados (Ezequiel Navío, Equipo de Coordinación Técnica MAC-CLIMA)
9:30- 10:00	Información meteorológica para entender el fenómeno de cambio climático en Gran Canaria (David Suárez, AEMET)
10:00- 10:15	Acceso a la información y herramientas meteorológicas para entender el fenómeno de cambio climático en Gran Canaria (David Suárez, AEMET)
10:15- 10:30	Servicio de Cambio Climático de Copernicus, Sistema SINOBAS de Notificación de Observaciones Atmosféricas Singulares y otras fuentes de información (David Suárez, AEMET).
10:30- 10:45	Sistema de observación meteorológica y gestión de datos para los estudios sobre el cambio climático en Canarias (Juan Carlos González GRAFCAN)
10:45- 11:15	Interfaz para la generación de series temporales de indicadores climáticos: base de datos y visualización. Procesado de imágenes de alta resolución en ecosistemas insulares del litoral (Antonio Ramón Mederos Barrera y Francisco Eugenio González, Instituto de Oceanografía y Cambio Global, IOCAG-ULPGC)
11:15- 12:00	Casos prácticos MAC-CLIMA: <ul style="list-style-type: none">• Mediciones meteorológicas (Emilio Cuevas, AEMET)• Instrumentación oceanográfica en la Región Canaria y resultados oceanográficos de MACCLIMA: áreas de biología, física y procesado (Santiago Hernández León y Alonso Hernández Guerra, Instituto de Oceanografía y Cambio Global, IOCAG-ULPGC).
12:00-12:15	Dudas y conclusiones





Taller de formación técnico MAC-CLIMA sobre meteorología y oceanografía para entender el cambio climático

17 Y 18 DE MAYO 2022 (ONLINE)

AGENDA

18 DE MAYO

9:00 - 9:15	Bienvenida
9:15 - 11:30	<p>Casos prácticos en Gran Canaria: proyectos sobre el cambio climático en las Islas Canarias (recomendaciones y lessons learnt):</p> <ul style="list-style-type: none">• PLANCLIMAC - Observaciones para las medidas de adaptación del medio marino y litoral en el marco de PLANCLIMAC (Aridane González González, Pablo Máyer Suárez, Instituto de Oceanografía y Cambio Global, IOAG-ULPGC)• GC Inteligente (Miguel García Brosa, Cabildo de GC)• AQUAGRAN (Fernando Fernández Pinazo, Cabildo de GC)• ALERTAGRAN (Gonzalo Gutiérrez González, Cabildo de GC)• canBIO - Monitorizando los impactos del cambio climático en la biodiversidad marina de Canarias (Javier Almunia Portolés, Instituto de Oceanografía y Cambio Global, IOAG-ULPGC)
11:30 - 12.00	Dudas y conclusiones



MAC 2014-2020
Cooperación Territorial

