



# CLIMAAT

CLIMA Y METEOROLOGÍA  
DE LOS ARCHIPIÉLAGOS ATLÁNTICOS

**Clima y Meteorología de los Archipiélagos Atlánticos.  
Cambios Globales del Clima  
(INTERREG MAC 2.3/A3)**

**Coordinación: Eduardo Brito de Azevedo.**

El proyecto CLIMAAT tiene como objetivo el establecimiento de la cooperación científica destinada al desarrollo de metodologías específicas para abordar el estudio de la meteorología y del clima de las regiones insulares y de su entorno, en especial, a una escala que sea compatible con la mayoría de las aplicaciones prácticas. El proyecto CLIMAAT se propone, simultáneamente, la recopilación de información climática relevante, así como su tratamiento y posterior divulgación pública para fines aplicados. El proyecto aborda, también, la promoción de la posición geoestratégica de los territorios insulares en el dominio de la climatología y de la meteorología, por relevarse como plataformas ideales para la observación, situados en una vasta zona donde son escasos los puntos de monitorización.

**Participantes del proyecto CLIMAAT:**

- Asociación para el Estudio del Ambiente Insular- OAA.
- Universidad de las Azores.
- Universidad de La Laguna.
- Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.
- Centro de Geofísica de la Universidad de Lisboa.
- Instituto de Meteorología de Portugal.

Observatório do Ambiente dos Açores – Universidade dos Açores – Universidad de La Laguna  
Universidad de Las Palmas de GC - Centro de Geofísica da Universidade de Lisboa – Instituto de Meteorologia de Portugal

## Reunión Final del Proyecto

Las Palmas de Gran Canaria

11 de junio de 2005

Instituto Canario de Ciencias Marinas.



INTERREG III B  
AÇORES - MADIRA - CANARIAS



FEDER



**9:30 Sesión de apertura.**

---

**9:40 Proyecto CLIMAAT.**

Eduardo Brito de Azevedo  
(Coordinador del proyecto CLIMAAT- Universidad de las Azores)

**10:00 Las repercusiones de los Fenómenos Meteorológicos Extremos en la organización territorial en las Islas de la Macaronesia.**

M<sup>a</sup>Victoria Marzol, A. Yanes y C. Romero  
(Universidad de La Laguna)

**10:20 Aportes de Aerosoles Saharianos al Océano Macaronésico; la Visión de la Teledetección (1998-2005).**

Javier Pérez-Marrero, C. Barrera, L. Cardona, J. Godoy, E. González-Roncero, L. Maroto, M.J. Rueda, M.G. Villagarcía, O. Llinás  
(Instituto Canario de Ciencias Marinas, colaboradores de la ULPGC)

**10:40 Estudio sinóptico de la Frecuencia, estacionalidad y tendencias de las advecciones de aire sahariano en Canarias (1976-2003).**

Pedro Dorta y S. Mendoza  
(Universidad de La Laguna, colaboradores de la ULPGC)

**Intervalo para café. 11:00**

---

**Clima e Hidrología Superficial en Islas Pequeñas. 11:20**

Eduardo Brito de Azevedo  
(Coordinador del proyecto CLIMAAT- Universidad de las Azores)

**Aerosoles y Radiación Solar en la región de Canarias. 11:40**

Juan Pedro Díaz y C. Guirado  
(Universidad de La Laguna, colaboradores de la ULPGC)

**Caracterización de las Tormentas de Polvo en el Archipiélago Canario. 12:00**

M<sup>a</sup> Dolores Gelado, J. Hernández, M.J. Somoza, C. Collado, P. Cardona, P. López y M. Sánchez.  
(Universidad de Las Palmas de Gran Canaria)

**Cierre de las ponencias. 12:20**

---

**Mesa de Trabajo. 12:30**