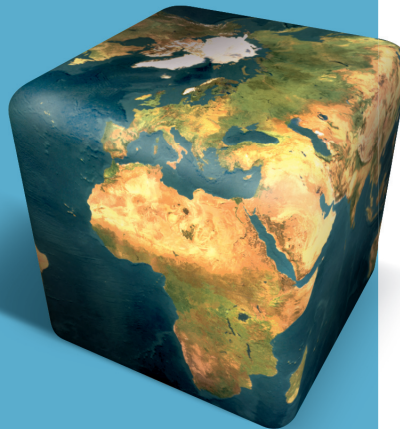
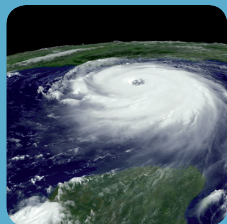


# CSIC



## Ciencia para superar el Cambio Global



**El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)** lleva dos años organizando sus recursos y capacidades para poder dar una respuesta científica multidisciplinar ante el Cambio Global, alineada con el Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica (2008-2011).

### INVESTIGACIÓN

- Efectos del Cambio Global en la biodiversidad y su relación con la desertificación, los recursos hídricos, la contaminación, etc.
- Primera expedición española al Ártico y evaluación del impacto del Cambio Global en la Antártida.
- Nuevas energías y tecnologías para mitigar el Cambio Global.

### FORMACIÓN

Creación de un programa de master y doctorado de alta especialización en Cambio Global del CSIC, en colaboración con la Universidad Internacional Menéndez Pelayo.

### NUEVAS ESTRUCTURAS

- Creación del Eje Global de Investigación del Cambio Global, con el 35% de los institutos del CSIC implicados. Un millar de investigadores trabajan coordinados con sus socios nacionales (universidades y centros públicos de investigación) e internacionales.
- Una red de nodos de observación constituye el Observatorio del CSIC de Cambio Global para evaluar el ritmo del proceso y sus impactos.
- Fundación de laboratorios internacionales.

### TRANSFERENCIA A LA SOCIEDAD

- Centenares de noticias en los principales medios de comunicación nacionales.
- Publicación de libros de divulgación, así como organización de debates y conferencias.
- Asesoría en planes internacionales, nacionales y autonómicos.

[www.csic.es/cambioglobal](http://www.csic.es/cambioglobal)

