



XIV Congreso Internacional

Asociación Española de Climatología

Tenerife | 2026

**Cambio climático, riesgos y territorio:
Avances y respuestas científicas**

28-30 de octubre de 2026

La Asociación Española de Climatología (AEC) se constituyó en el año 1998, con el fin de agrupar a quienes se interesan por la ciencia del clima. Cada dos años, la asociación celebra reuniones científicas para intercambiar ideas y promover iniciativas con el fin de comprender el clima y su variabilidad.

Lugar de celebración



Universidad de La Laguna
San Cristóbal de La Laguna
Tenerife (Canarias)

Cuotas de inscripción

Cuota anual de socio: 40 €
(20 € estudiantes y jubilados)
<https://aeclim.org/>

Antes del 30 de junio de 2026

Socios AEC, AME y ACOMET: 250 €

No socios: 350 €

Becarios, contratados predoctorales: 175 €

Estudiantes grado, máster y doctorado, jubilados y desempleados: 50 €

Después del 30 de junio de 2026

Socios AEC, AME y ACOMET: 300 €

No socios: 400 €

Becarios, contratados predoctorales: 175 €

Estudiantes grado, máster y doctorado, jubilados y desempleados: 50 €



Ejes temáticos

1 Bases físicas del cambio climático y proyecciones climáticas

Variabilidad atmosférica, interacciones océano-atmósfera, suelo-atmósfera, variabilidad observacional, reanálisis, CMIP, clasificación sinóptica, modelización climática, métodos, modelos, predictabilidad, teleconexiones, oscilación decadal, anomalías.

2 Observaciones instrumentales

Observación meteorológica, bases de datos instrumentales, teledetección, rescate/reconstrucción de series, software y control de calidad, homogeneización, rejillas.

3 Reconstrucciones climáticas: paleoclimatología y paleoambiente

Variabilidad y cambio climático preindustrial, procesos geomorfológicos, suelos, criosfera, glaciaciones, sedimentología, permafrost, reconstrucción proxy y documental, modelización paleoclimática, topoclimatología.

4 Riesgos climáticos, adaptación y reducción del riesgo de desastres

Adaptación y maladaptación, resiliencia, gestión del riesgo, políticas de adaptación, ordenación del territorio, planificación de emergencias, protección civil.

5 Cambio climático, ecosistemas y servicios ambientales

Impactos, servicios, refugios climáticos, adaptación, hábitats, especies invasoras, conservación, resiliencia, patrimonio natural, incendios forestales, biodiversidad, usos de suelo, política forestal, patrimonio natural.

6 Clima, salud y sociedad

Clima y salud humana, calidad de aire, desigualdad, ecoansiedad, impactos sociales del cambio climático, justicia climática y ecológica, Agenda 2030, migraciones y refugiados ambientales, movimientos sociales, patrimonio cultural, seguridad/soberanía energética.

7 Turismo, economía y sostenibilidad en un contexto climático cambiante

Ecoturismo, huella de carbono, sostenibilidad, adaptación, resiliencia, políticas turísticas, transición ecológica, estrategias de mitigación, economía circular, decrecimiento y postcrecimiento, seguridad alimentaria, agua, energía y alimentación, GEI.

8 Comunicación, educación, gobernanza climática y geopolítica

Alianzas y sinergias, políticas de transición ecosocial, pactos verdes, gobernanza climática, geopolítica del clima, acuerdos, comunicación, desinformación y negacionismos.

9 Océanos y clima: transformaciones y respuestas

Ciclos biogeoquímicos, variabilidad oceánica, acidificación, anomalías térmicas y olas de calor oceánicas, servicios ecosistémicos marinos, zonas muertas oceánicas, recursos pesqueros, energías renovables marinas.

10 Espacios insulares y costeros: vulnerabilidad y resiliencia climática

Geomorfología costera, subida del nivel del mar, dinámica costera, vulnerabilidad insular, erosión, ordenación litoral, infraestructuras, ecosistemas.

Premio jóvenes investigadores

Se premiará una selección de las mejores presentaciones (orales o pósteres) de contribuciones de investigadores que cumplan alguno de los siguientes requisitos: ser estudiante de máster o doctorado o haber defendido el trabajo de Tesis Doctoral con posterioridad a enero de 2024. El premio consistirá en una ayuda económica y un diploma.

Precongreso (27 de octubre)

Mañana

Coloquio de doctorandos

Tarde

Workshop

Visualizando el clima: fundamentos de comunicación visual
Dr. Dominic Royé (MBG-CSIC)

Calendario

Segunda circular e inicio del envío de resúmenes

1 de octubre de 2025

Fecha límite para el envío de resúmenes

19 de diciembre de 2025

Comunicación de aceptación de resúmenes

31 de enero de 2026

Fecha límite para el envío de trabajos

30 de abril de 2026

Fecha límite para el envío de trabajos corregidos

15 de junio de 2026

congreso14aec@ull.edu.es
<http://aeclim.org/>

