

Presentación candidatura

El Grupo de Climatología de la Asociación Española de Geografía, fundado en 1994 y que en 2019 cambió su denominación a **Grupo de Cambio Climático y Riesgos Naturales**, ha sido un punto de encuentro clave para especialistas con intereses compartidos en una disciplina tan diversa como esencial. Desde su inicio, este grupo ha trabajado bajo el prisma de la Geografía, destacando su capacidad para integrar y analizar el papel del clima en la dinámica territorial.

En las últimas décadas, aunque los fundamentos de la Climatología han permanecido estables, ha surgido un cambio significativo en los temas prioritarios, especialmente en torno al riesgo de origen natural dentro de un contexto de creciente cambio y variabilidad climática. Los eventos extremos, cada vez más frecuentes e intensos, generan incertidumbres que no solo responden a causas meteorológicas, sino también a la interacción humana con el territorio. Como es sabido, el uso inadecuado del espacio está generando nuevas áreas de riesgo, haciendo imprescindible una mirada geográfica que relacione el territorio con las decisiones humanas.

El contexto actual exige soluciones innovadoras y una planificación fundamentada en el conocimiento científico, integrando un enfoque holístico y multidimensional propio de la Geografía. Nuestra disciplina, con su capacidad de análisis espacial y su visión integradora, está especialmente preparada para enfrentar desafíos como los planteados por el **ODS 13: Acción por el Clima** y otros marcos internacionales como el **Acuerdo de París** y la **Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible**.

Además, los recientes cambios normativos y las políticas nacionales e internacionales subrayan la importancia de incorporar estrategias de **reducción del riesgo de desastres (RRD)** en el planeamiento territorial, alineadas con las directrices del **Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030**. Estas medidas no solo abordan los riesgos climáticos y sus impactos en el territorio, sino que también promueven la resiliencia de las comunidades y la sostenibilidad de los ecosistemas frente a los eventos extremos cada vez más frecuentes.

La Geografía, con sus métodos analíticos y su capacidad para relacionar las dinámicas del territorio con las acciones humanas, se posiciona como una herramienta esencial para diseñar soluciones prácticas que integren mitigación, adaptación y planificación a largo plazo, en un contexto de creciente incertidumbre climática.

Nuestra candidatura asume un enfoque **continuista respecto al trabajo actual del grupo**, reconociendo la sólida trayectoria de sus actividades y objetivos. Al mismo tiempo, proponemos reforzar y ampliar las iniciativas ya desarrolladas para responder a las demandas emergentes de la comunidad geográfica y de la sociedad. Por todo ello, nuestro programa de actuación se centrará principalmente en los siguientes objetivos (1) **Fortalecer la formación y difusión en materia de riesgos naturales**, consolidando la Geografía como una disciplina esencial en la comprensión y mitigación de estos riesgos. (2) **Incrementar la visibilidad de la Geografía** como ciencia líder en el análisis del cambio climático y la gestión del riesgo, mediante mecanismos efectivos de transferencia de investigación a la sociedad. (3) **Integrar el cambio climático y los riesgos naturales en el**

planeamiento territorial, asegurando que la ordenación del territorio responda a principios sólidos y sostenibles. (4) **Fomentar la colaboración interdisciplinar e internacional**, generando alianzas con otros grupos de trabajo, instituciones nacionales e internacionales, y promoviendo proyectos conjuntos que refuercen el carácter transversal del cambio climático y los riesgos naturales.

Con este equilibrio entre continuidad y renovación, aspiramos a consolidar el legado del grupo y adaptarlo a los desafíos actuales, reafirmando el papel destacado de la Geografía en la gestión del cambio climático y los riesgos naturales.

Programa de actuación

1. **Dar continuidad al curso presencial** sobre “*Cambio Climático y Riesgos Naturales*”, donde profesionales, investigadores y docentes puedan compartir sus perspectivas sobre el papel fundamental de la Geografía en estos temas en el contexto actual.
2. **Fortalecer la página web del grupo de trabajo** mediante la incorporación de nuevos contenidos e información relevante, asegurando que sea una herramienta dinámica y actualizada.
3. **Ampliar la presencia en redes sociales**, promoviendo actividades, noticias y eventos de interés tanto propios como de otros grupos afines, con el objetivo de mejorar la visibilidad y el alcance de nuestras iniciativas.
4. **Mantener y potenciar la colaboración con entidades nacionales e internacionales** en ámbitos de formación, investigación y la búsqueda de intereses comunes. Se priorizará la cooperación con organizaciones como la Asociación Española de Climatología (AEC), la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), el Colegio de Geógrafos, el Consorcio de Compensación de Seguros y Copernicus, entre otros.
5. **Colaborar estrechamente con las juntas directivas de la AGE y la AEC** para (1) Revisar los contenidos de los programas de Climatología en universidades españolas y extranjeras. (2) Elaborar propuestas orientadas a configurar un currículo actualizado y adaptado a las necesidades del contexto actual.

Equipo

Candidato a Presidente: Abel López Díez (ULL) Profesor Ayudante Doctor en Geografía Física en la Universidad de La Laguna. Su investigación se centra en los fenómenos meteorológicos extremos y la evaluación del riesgo como forma de adaptación ante ellos, focalizando en los territorios insulares. Además forma parte de la Cátedra Universitaria en Reducción del Riesgo de Desastres y Ciudades Resilientes.

Candidata a Secretaria: Esther Sánchez Almodóvar (UA) Doctora en Geografía. Actualmente es profesora sustituta en el departamento de Análisis Geográfico Regional

y Geografía Física de la Universidad de Alicante. Su investigación está centrada en la gestión del riesgo de inundación, la adaptación al cambio climático y la didáctica de las ciencias sociales en la especialidad de Geografía.

Candidato a Vocal-Tesorero: Samuel Barrao Simorte (UNIZAR) Doctor colaborador junior (N2) en la Universidad de Zaragoza, especializado en el estudio del clima urbano y el manejo de bases de datos climáticas. Actualmente, su trabajo se enfoca en la aplicación del conocimiento climático a modelos de ignición y combustibles, contribuyendo a una mejor gestión de los incendios forestales.

Candidata a Vocal: Nerea Martín Raya (ULL) Investigadora predoctoral FPU en la Universidad de La Laguna. Su investigación aborda el análisis de riesgos de origen natural, con especial enfoque en la modelización y simulación de los tres factores que lo componen (amenaza, vulnerabilidad y exposición). Además forma parte de la Cátedra Universitaria en Reducción del Riesgo de Desastres y Ciudades Resilientes.

Candidato a Vocal: Roberto Serrano Notivoli (UNIZAR) Investigador Ramón y Cajal en la Universidad de Zaragoza. Su investigación integra la variabilidad climática en periodo instrumental, sus impactos en otros componentes del sistema natural y la provisión de datos y herramientas para el análisis climático y la ordenación territorial.