

CURSOS-TALLERES AGE
LA GEOGRAFÍA A DISPOSICIÓN DE LA SOCIEDAD Y EL TERRITORIO



GEOGRAFÍA PARA COMUNICAR SOBRE EL RIESGO Y EL CAMBIO CLIMÁTICO

DIRIGIDO A PERSONAS IMPLICADAS O INTERESADAS EN LA COMUNICACIÓN SOCIAL SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO Y GESTIÓN DE RIESGOS NATURALES



23-24 DE FEBRERO DE 2022



PROGRAMA

23 de Febrero de 2022

9:45 PRESENTACIÓN

10:00 “EL CAMBIO CLIMÁTICO, LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y LA GESTIÓN DE RIESGOS”

Jorge Olcina Cantos. Universidad de Alicante-Universitat d’Alacant

10:30 “EL RIESGO DE INUNDACIÓN, UN RETO DE SOSTENIBILIDAD ANTE EL CAMBIO GLOBAL”

Ana M^a Camarasa Belmonte. Universitat de València

11:00 “PROBLEMAS DE PERCEPCIÓN Y FALSOS MITOS SOBRE LOS RÍOS, LAS CRECIDAS Y SU GESTIÓN”

Alfredo Ollero Ojeda. Universidad de Zaragoza

11:30 “LA COMUNICACIÓN DE RIESGOS Y EMERGENCIAS: EL CASO DE LAS INUNDACIONES ”

Antonio Prieto Cerdán. Universidad de Alicante-Universitat d’Alacant

12.00 Debate

24 de Febrero de 2022

10:00 “TERRITORIOS DE RIESGO RESILIENTES. CÓMO ABORDAR EL CAMBIO CLIMÁTICO CON INTELIGENCIA TERRITORIAL”

M^a Jesús Perles Roselló. Universidad de Málaga

10:30 “TEMPORALES Y PROCESOS DE LADERA EN EL LITORAL EN EL MARCO DEL CAMBIO CLIMÁTICO”

Orbange Ormaetxea Arenaza. Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea

11:00 “PROCESOS Y RIESGOS VOLCÁNICOS”

Carmen Romero Ruíz. Universidad de La Laguna

11:30 “EL ROL DE LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA PARA INTERESAR Y EDUCAR A LA SOCIEDAD SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO”

Javier Martín Vide. Universitat de Barcelona

12:00 Debate

Lugar de celebración

AULA MAGNA FACULTAD DE LETRAS

Campus de Álava/Araba



ID REUNIÓN : 2734 026 4969

Paraparticipar en la sesión online indicando **NOMBRE Y APELLIDO** [AQUÍ](#)

JORGE OLCINA CANTOS es Catedrático de Análisis Geográfico Regional en la Universidad de Alicante, donde imparte clases de Ordenación del Territorio, Climatología y Riesgos Naturales. Ha participado en diversos proyectos de investigación sobre temática geográfica e histórica desarrollados en la Universidad de Alicante. Ponente en el Año Internacional del Planeta Tierra (2008), declarado por la UNESCO. Ha sido evaluador del 5º informe del IPCC sobre Cambio Climático de las Naciones Unidas. Comisionado de la Generalitat Valenciana del Plan Vega Renhace, para la recuperación y resiliencia de la comarca de la Vega Baja del Segura tras las graves inundaciones de septiembre de 2019.



ANA Mª CAMARASA BELMONTE es catedrática de Geografía Física en la Universidad de Valencia. Dirige el grupo de investigación de *Hidrología Mediterránea* (GIUV2013-089) que aborda el estudio de crecidas en ambientes semiáridos, centrado en ramblas y barrancos. Ha dirigido varios proyectos de investigación sobre riesgo de inundación, umbrales hidrogeomorfológicos de crecida, episodios de lluvia intensa a diferentes escalas temporales y cartografía de peligro, vulnerabilidad y riesgo. Ha dirigido también varios convenios de investigación con la Agencia Valenciana de Seguridad y Respuesta frente a las Emergencias, analizando episodios intensos en relación con las llamadas al 1.1.2 CV (con especial atención a las *lluvias in situ*).



ALFREDO OLLERO OJEDA es Profesor Titular de Geografía Física en la Universidad de Zaragoza. Es investigador principal del grupo consolidado "Clima, Agua, Cambio Global y Sistemas Naturales" del Instituto de Ciencias Ambientales de Aragón. Fue presidente del Centro Ibérico de Restauración Fluvial. Ha participado en proyectos y contratos de investigación sobre geomorfología fluvial, cambios ambientales en cauces y riberas, riesgos de inundación, restauración de ríos y puesta en valor de cursos efímeros. Colaborador y asesor de asociaciones medioambientales, empresas y administraciones en propuestas de gestión fluvial, divulgación, soluciones basadas en la naturaleza e infraestructura verde.



ANTONIO PRIETO CERDÁN es Doctor en Geografía y Profesor Asociado en el departamento de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física de la Universidad de Alicante. Integrante del grupo de investigación MEDSPAI (Medio Ambiente, Sociedad y Paisaje) y del Instituto Interuniversitario de Geografía. Es socio director de la consultora Cota Ambiental, S.L.P. especializada en trabajos relacionados con la ordenación del territorio, la gestión del medio ambiente y la planificación de emergencias y riesgos naturales. Entre 2007 y 2018 fue presidente del Colegio de Geógrafos de España.



Mª JESÚS PERLES ROSELLÓ es Profesora Titular adscrita al Dpto. de Geografía de la Universidad de Málaga. Es investigadora del Instituto de Bio-tecnología y Desarrollo Azul y de la Unidad de Estudios Hidrogeológicos Avanzados (asociada al IGME-CSIC). Su investigación se orienta en torno al análisis y evaluación cartográfica de riesgos naturales y tecnológicos y a sus relaciones con la gestión del territorio. Ha actuado como Investigadora Principal en diversos proyectos de ámbito internacional y nacional y coordinando equipos de investigadores procedentes de diversas disciplinas relacionadas con el riesgo.



ORBANGE ORMAETXEA ARENAZA es Profesora Titular de Geografía Física de la Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea. Es miembro del grupo consolidado de investigación en Prehistoria y con anterioridad de Cuaternario: Cambios Ambientales y Huella Humana. En los proyectos y contratos de investigación en los que participa su trabajo corresponde al desarrollo de metodologías de análisis y diagnóstico de paisaje y a la geomorfología, riesgos naturales e inducidos. En esta última línea destaca su trayectoria en el estudio de movimientos de ladera en el marco climático actual.



CARMEN ROMERO RUÍZ es Profesora Titular de Geografía Física de la Universidad de La Laguna, donde imparte docencia en diferentes asignaturas relacionadas con la disciplina de Geomorfología. Es especialista en Geomorfología volcánica, estando centrada su investigación en los rasgos geomorfológicos asociados al volcanismo de las Islas Canarias, siendo una profunda conocedora de las erupciones desarrolladas en Canarias desde la conquista de las islas en 1402, hasta la actualidad. Ha sido miembro de la Comisión Nacional de Geodesia y Geofísica y participado en la organización de Cursos de especialización en volcanología nacionales e internacionales.



JAVIER MARTÍN VIDE es Catedrático de Geografía Física de la Universidad de Barcelona. Académico de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona y correspondiente de la Royal Academy for Overseas Sciences (Bélgica) y de la Academia Malagueña de Ciencias. Especialista en análisis probabilísticos de la precipitación, clima urbano y cambio climático. Presidente de la Asociación Española de Climatología (1999-2004) y de la Asociación de Geógrafos Españoles (2009-2013). Director del Instituto de Investigación del Agua (UB, IdRA)(2015-2019). Coordinador del Grup d'Experts en Canvi Climàtic de Catalunya. Ha sido revisor de los últimos IPCC.

