

# INVITADOS

## Ph. D. (c) Cristian Camilo Fernández

Percepción sobre la protección financiera ante el riesgo de desastres en Colombia: prioridades, necesidades y contradicciones.



Administrador ambiental de la Universidad Tecnológica de Pereira. Maestría en Dinámicas Sociales y Gestión del Riesgo por la Universidad de Coimbra. Actualmente concluyendo su investigación doctoral por la Universidad de Coimbra, Portugal, en temas relacionados Protección Financiera para la gestión del riesgo de desastres.



## Ph. D. Fátima Vélez de Castro

Título de la conferencia. Aportes a la Educación para el Riesgo - Una visión desde Portugal.

Graduada en Geografía (con especialidad en Magisterio), Maestría en Estudios Europeos, Doctora en Geografía y Posdoctorado en Literatura. Trabaja como Profesora en el Departamento de Geografía y Turismo de la Facultad de Letras de la Universidad de Coimbra, donde es miembro del Comité Científico. También es Coordinadora de la Maestría en Enseñanza de la Geografía; Investigador en CEIS20 (Miembro Integrado) y Coordinador (con João Luis Fernandes) del Grupo 2 - Europeísmo, Atlantidad y Globalización; Presidenta de RISCOS (Asociación Portuguesa de Riesgos, Prevención y Seguridad).

## Ph. D. Angela Parrado Rosselli



Bióloga de la Universidad de Los Andes y Doctora en Ciencias Naturales con énfasis en ecología y conservación de Ecosistemas tropicales de la Universidad de Amsterdam. Trabajó durante 10 años en cooperación holandesa para la investigación y conservación del bosque tropical amazónico. Actualmente es Directora del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico y Profesora titular e investigadora en ecología y conservación de ecosistemas tropicales en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, en Bogotá



## Manuel Rodríguez Becerra

Fue el primer ministro de Medio Ambiente del país, presidente y cofundador del Foro Nacional Ambiental; cofundador de Parques Cómo Vamos, del Centro de los Objetivos del Desarrollo Sostenible para América Latina y el Caribe, y de la Alianza por la Defensa de la Sabana. Fue galardonado en 2013 como uno de los diez mejores líderes de Colombia. Autor, coautor y editor de más de 25 libros, es columnista de El Tiempo y durante 9 años reconocido como uno de los twitteros más leídos de Colombia

## Ph. D. Pilar Montero Vilar

Profesora Titular Departamento de Pintura y Conservación-Restauración Facultad de Bellas Arte. Universidad Complutense de Madrid



Licenciada en Bellas Artes por la Universidad Complutense con dos especialidades (Pintura y Restauración). En 1993 obtuvo un Máster en Estética y Teoría de las Artes en la Universidad Autónoma de Madrid y ha recibido formación específica en gestión de desastres como el curso de Gestión de Catástrofes impartido en la Escuela Militar de la Unidad Militar de Emergencias (UME) del ejército de España (2021) el curso Salvage and Emergency Planning Course para salvamento de patrimonio cultural organizado por Historic England (2019). Actualmente es profesora titular en el departamento de Pintura y Conservación-Restauración de la Universidad Complutense donde se doctoró en el año 2000. Dirige el GREPAC, grupo de investigación complutense sobre gestión de riesgos y emergencias en patrimonio cultural y ha sido investigadora principal en varios proyectos de investigación



## Ph. D. Alexandra Angélique Descamps

Département de Géographie Aménagement Environnement UT2J. GEODE UMR 5062 CNRS Universidad Toulouse Jean Jaurès - Polo Sur-Oeste GEODE, Geografía del Medio Ambiente

Desde 1998, Docente-Investigador de la UT2J UFR Sciences Espace et Sociétés, Departamento de Geografía Planificación Medio Ambiente y GEODE UMR 5602 Geografía del Medio Ambiente.

Gestión de recursos/gestión de aguas y humedales  
Áreas protegidas, políticas públicas, aceptación e implementación  
Conflictos ambientales  
Transiciones ambientales, servicios ecosistémicos, soluciones basadas en la naturaleza  
Tierras: Occitania, Colombia, Venezuela, México

## Ph. D. Miguel Angel Trejo-Rangel

Título Operacionalización de la resiliencia en la acción climática en el contexto irlandés



Is a Postdoctoral Researcher on the SMARTLAB project in the Department of Economics at the University of Limerick. His research interests are climate change adaptation and mitigation with a focus on social participation. He holds a Ph.D. in earth system science from the National Institute for Space Research in Brazil, an Erasmus Mundus master's degree in water science and engineering - specialization in flood risk management from UNESCO-IHE, and a bachelor's degree in sustainable management of coastal areas from the National Autonomous University of Mexico. Miguel has also worked as a consultant for the Humanitarian OpenStreetMaps Team, the National Water Commission of Mexico, and the National Autonomous University of Mexico.



# I Congreso Internacional sobre retos y desafíos ambientales locales: en el contexto del cambio global.

## 6to. Encuentro de Investigaciones MMUCB

Fecha: 27 de octubre de 2023

Horario: 8:00 am a 6:00 pm

Modalidad: Híbrida

Lugar: Sede Aduanilla de Paiba - RED RITA

<https://www.youtube.com/@RedRITAUniversidadDistrital>

[https://www.facebook.com/Famarena/?locale=es\\_LA](https://www.facebook.com/Famarena/?locale=es_LA)

## OBJETIVO

Este congreso busca propiciar un espacio académico para la reflexión interdisciplinar sobre los principales retos y desafíos que afrontan las poblaciones y los territorios locales en relación con los cambios globales y que afectan la dimensión ambiental.

## JUSTIFICACIÓN

En la actualidad asistimos a un proceso de cambio acelerado en los diferentes ámbitos relacionados con la vida en nuestro planeta, los mismos se constituyen en retos y desafíos sobre los cuales es necesario establecer espacios de análisis que incluyan tanto la visión disciplinar científico-técnica, como también dar relevancia a la posibilidad cada vez mas creciente y urgente de la construcción interdisciplinar de nuevo conocimiento acorde con los nuevos tiempos. La academia debe propiciar estos espacios de reflexión, reconociendo las tendencias de los fenómenos, los cambios de paradigmas y la responsabilidad acuciante de la construcción propositiva para atender adecuadamente estas transformaciones. Ningún saber, ningún tema debe ser menospreciado, buscamos encontrar articulaciones, ejes de trabajo, fortalecer esas redes de interés investigativo que hemos forjado durante estos últimos años. La Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales en cabeza de sus docentes y estudiantes busca contribuir a esta dinámica a través de las sinergias emergentes de la acción de conocer-reconocer y ser reconocido.

## EJES TEMÁTICOS



### BIODIVERSIDAD Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS

Esta línea pretende analizar los fenómenos asociados con la pérdida de biodiversidad, experiencias de restauración, deforestación y degradación de ecosistemas, conocimientos locales en el manejo, la conservación, la biodiversidad, los servicios ecosistémicos y la aplicación de los sistemas de información geográfica SIG para el monitoreo de los cambios.



### TENDENCIAS Y RETOS EN LA CONSTRUCCIÓN DEL HÁBITAT URBANO-RURAL.

Tiene como fin analizar innovaciones sobre infraestructura sostenible, procesos de transformación urbana y sus implicaciones en la dimensión ambiental, y propuestas de instrumentos de planificación de la sustentabilidad territorial.



### RETOS PARA LA SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL TERRITORIAL

Pretende generar un espacio de discusión sobre la contaminación ambiental y sus implicaciones en los componentes hídricos y atmosféricos, problemas ambientales, estrategias de manejo y recuperación, conflictos socio ambientales y experiencias en educación ambiental para la construcción de la sustentabilidad.



### RECREACIÓN, PATRIMONIO CULTURAL, EDUCACIÓN Y DEPORTE PARA LA SUSTENTABILIDAD

Esta línea temática busca generar discusiones y análisis en relación con el uso, apropiación, conflictos y metodologías de análisis en relación con el goce, la educación y el esparcimiento en los territorios.



### GESTIÓN DE ESCENARIOS DE RIESGO, CAMBIO CLIMÁTICO, VULNERABILIDADES Y PROCESOS RESILIENTES

Se pretende conocer enfoques de análisis para entender las implicaciones del cambio climático en los territorios, metodologías de análisis, adaptación y mitigación frente a los cambios globales y los retos en cuanto a la gestión del riesgo en diferentes ámbitos espaciales.

## ORGANIZA

Organización Comité Unidad de Investigaciones Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Red- Rita, Red- Bacata, Maestría en Bosques, Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental, Doctorado en Ambiente y Sustentabilidad. Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

## DIRIGIDO A:

Investigadores, estudiantes, consultores y miembros de la comunidad con interés en las líneas temáticas del Congreso.

## ENVÍO DE RESÚMENES

Presentación digital (Word) de una pagina A4 con máximo 3000 caracteres (con espacios), con márgenes de 2,5 cms , Times New Roman, incluido título de la comunicación, nombre de autor, mail de contacto y máximo cinco palabras claves. Comunicaciones con máximo cinco autores. Debe contener, una introducción donde explica la pertinencia del estudio y sus objetivos, una descripción, localización del área de estudio, la metodología utilizada, análisis realizados y los resultados obtenidos.

Plazo envío de resúmenes: 20 de septiembre

Publicación de aceptación de resúmenes: Primera semana de octubre



Si perteneces a la Universidad Distrital inscribete por medio de código QR o si eres invitado externo por correo electrónico: [facmedioamb-uinv@udistrital.edu.co](mailto:facmedioamb-uinv@udistrital.edu.co)

## CÓMITES

German Vargas Cuervo. Universidad Nacional de Colombia  
Fátima Vélez de Castro. Universidad de Coimbra. Portugal  
Carlos Moreno Leguizamón. Universidad de Greenwich Inglaterra

Miguel Angel Trejo-Rangel. Department of Economics at the University of Limerick

Rene López Camacho Miembro del Comité de Investigaciones

Maribel Pinilla Miembro del Comité de Investigaciones Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Fabiola Cárdenas Miembro del Comité de Investigaciones Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Carlos Zafra Miembro del Comité de Investigaciones Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Yolanda Hernandez Peña Presidente del comité