



"Enfoques geográficos que toman importancia en el contexto de la pandemia Covid-19"

FECHA: VIERNES 12 DE JUNIO HORA: 10:00 (PERÚ) 17:00 (ESPAÑA)





PROGRAMA:

10:05 PALABRAS DE BIENVENIDA AL EVENTO ORGANIZADO POR ONG PAS - GEÓGRAFOS PERÚ

Xavier Gonzales Quevedo / Alumno de la base 17 de la E.P. Geografía

10:15 RESILIENCIA EN ESPACIOS LOCALES DE ECOTURISMO FRENTE A LA PANDEMIA DE LA COVID - 19

Edwin Gabriel Campos / Geógrafo por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, magíster en Educación, así como en Desarrollo Ambiental por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Estudios en Gestión Ambiental en la Universidad Complutense de Madrid de España.

10:40 PROPUESTA METODOLÓGICA PARA CONECTAR EL ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO CON LAS MEDIDAS DE LUCHA FRENTE AL CONTAGIO COVID - 19

María Jesús Perles / Profesora Titular de Universidad adscrita al Dpto. de Geografía de la UMA (Área de Geografía Física), pertenece al Grupo de Investigación Geografía Física y Territorio, fue miembro fundador del CEHIUMA e Investigadora de la Unidad de Estudios Hidrogeológicos Avanzado (Unidad Asociada de I+D+i al IGME y al CSIC).

11: 05 IMPORTANCIA DE LA GEOGRAFÍA DE LA SALUD

Marcela Virginia Santana Juarez / Dra. en Geografía, por la UNAM (Tesis con mención honorífica). Facultad de Filosofía y Letras. Mtra. en Planeación Urbana y Regional, por la UAEM. Facultad de Arquitectura. Líder de la Red Internacional de Territorios, sustentabilidad y gobernanza en México y Polonia (RETESyG). Integrante fundadora de la Red Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica (REDISIG).

11:30 PALABRAS FINALES

PONENTES:

"Enfoques geográficos que toman importancia en el contexto de la pandemia Covid-19"

> **FECHA: VIERNES 12** HORA: 10:00 (Hora Perú - México) 17:00 (Hora España)









EDWIN GABRIEL CAMPOS

Geógrafo por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, magister en Educación, así como en Desarrollo Ambiental por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Estudios en Gestión Ambiental en la Universidad Complutense de Madrid de España. Evaluador de riesgos

originado por fenómenos naturales por CENEPRED.

Cuenta con experiencia profesional en el desarrollo del análisis SIG y de estudios físicos y sociales para proyectos y estudios en gestión de riesgos y de turismo, así como en la planificación local. Investigador y consultor en temas de Gestión de Riesgos de Desastres, Educación Ambiental y Turismo.

MARCELA VIRGINIA SANTANA JUAREZ

Dra. en Geografía, por la UNAM (Tesis con mención honorifica). Facultad de Filosofía y Letras. Mtra. en Planeación Urbana y Regional, por la UAEM. Facultad de Arquitectura. Lic. en Geografía por la UAEM. Facultad de Geografía. Lider de la Red Internacional de Territorios, sustentabilidad y gobernanza en México y Polonia (RETESyG). Integrante fundadora de la Red Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica (REDISIG). Docencia en las Unidades de aprendizaje de Pensamiento geográfico, Geografía urbana y Geografía de la salud. Lineas de investigación: Metodología de la Investigación. Geografía urbana y Geografía de la

Geografia de la salud. Líneas de investigación: Metodología de la Investigación, Geografía urbana y Geografía de la salud. Producción científica, publicación de 23 artículos; coordinación de 14 libros de investigación; 46 capítulos de libro. Participación en seas proyectos de investigación.

MARÍA JESÚS PERLES

Profesora Titular de Universidad adscrita al Dpto. de Geografía de la UMA (Área de Geografía Física), pertenece al Grupo de Investigación Geografía Física y Territorio, fue miembro fundador del CEHIUMA e Investigadora de la Unidad de Estudios Hidrogeológicos Avanzados (Unidad Asociada de I-D+i al IGME y al CSIC).

Es miembro del Instituto de Investigación IBYDA (Instituto de Bio-tecnología y Desarrollo Azuli, de la UMA. Su trayectoria investigadora se orienta en torno a dos lineas principales: el análisis de riesgos naturales y tecnológicos y los estudios del paisaje.

Ha actuado como Investigadora Principal en proyectos de ámbito internacional (Programa de Acciones Iberardas) y resinal (Programa de Acciones Iberardas) y resinal (Programa de Excelencia Iberardas) y resinal (Programa de Excelencia Iberardadas) y resinal (Programa de Acciones Iberardadas) y

Acciones Integradas), y regional (Proyectos de Excelencia Investigadora). En la actualidad dirige dos proyectos relacionados con materia de riesgos ambientales y tecnológicos, uno a nivel regional (J. Andalucía), y otro nacional (Proyecto Riesgo de COVID19, ISSCIII).

