



**EL VALOR Y LA
CONSERVACIÓN DE LOS
GLACIARES DE MONTAÑA**

**DÍA: 3 DE JULIO DEL 2025 | HORA: 5 A 9 P.M.
LUGAR: NOS PUCP (SAN ISIDRO)**

CONOCE A LOS PONENTES





CHRISTIAN HUGGEL: UNIVERSIDAD DE ZURICH (SUIZA)

Doctor en geografía. Profesor del departamento de geografía de la Universidad de Zurich (Suiza). Es autor líder del reporte de evaluación 5 y 6 del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático – IPCC, organismo de Naciones Unidas encargado de evaluar el conocimiento científico sobre cambio climático. Sus estudios se centran principalmente en los Andes, Alpes e Himalaya.

Ponencia: Adaptación a los impactos del retroceso glaciar – el valor y la conservación de los glaciares



MATHIAS VUILLE: UNIVERSIDAD DE ALBANY (EE. UU.)

Doctor en geografía por la Universidad de Bern en Suiza. Profesor del departamento de Ciencias ambientales y atmosféricas de la Universidad de Albany (Nueva York, EE.UU.). Sus temas de interés se centran en el pasado, presente y futuro del cambio climático en los trópicos. Ha participado en proyectos con UNESCO, BID, Banco Mundial, entre otros, así como expediciones en el ártico canadiense, Tanzania, Marruecos, Perú, Venezuela, Ecuador, Bolivia y Brasil.

Ponencia: Glaciares en retroceso: del pasado al futuro glaciar



EMILIE DUPUITS: UNIVERSIDAD DE SAN FRANCISCO (ECUADOR)

Doctora en ciencias de la sociedad de la Universidad de Ginebra en Suiza. Desarrolla proyectos de investigación sobre justicia hídrica, ecología política, manejo comunitario de recursos naturales y políticas de adaptación al cambio climático en los Andes. Es profesora de relaciones internacionales en la Universidad San Francisco de Quito.

Ponencia: El glaciar como ser vivo: el impacto cultural, emocional y simbólico de la pérdida de los glaciares



PAOLA MOSCHELLA: INAIGEM

Doctora en Geografía por la Université de Strasbourg (Francia). Geógrafa y maestra en Desarrollo Ambiental por la PUCP. Actualmente es Directora de Investigación en Glaciares del Instituto Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montaña - INAIGEM. Cuenta con más de 10 años de experiencia como docente e investigadora en la PUCP y la Universidad Nacional Mayor de San Marcos en temas de Hidrología y Planificación territorial.

Ponencia: Estrategias de investigación glaciar para la incidencia en políticas de mitigación y adaptación

PANEL DE DISCUSIÓN

KAREN PRICE: CONDESAN



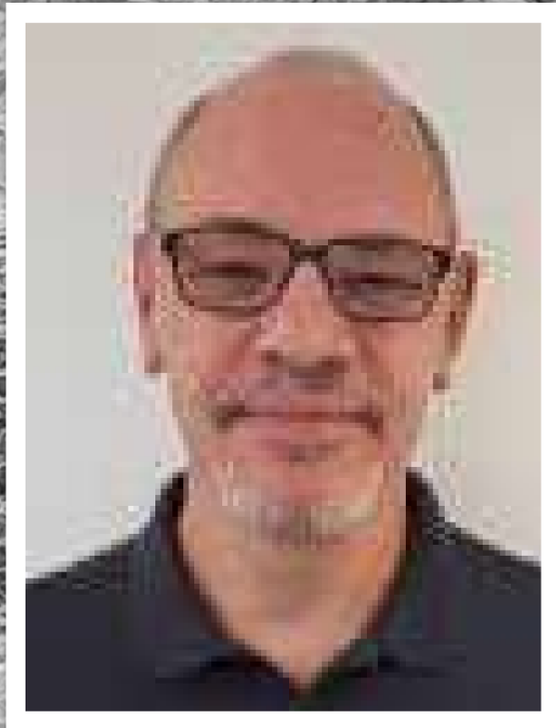
Ingeniera forestal con estudios de Maestría en Cambio Climático. Ha coordinado proyectos vinculados a la adaptación al cambio climático, la gestión integrada de recursos hídricos, la gestión de riesgos y espacios de gobernanza regional. Actualmente trabaja en el Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina - CONDESAN como responsable de la Iniciativa Andina de Montañas.

CAROLINA ADLER: UNIVERSIDAD DE BERNA & MOUNTAIN RESEARCH INITIATIVE (SUIZA)



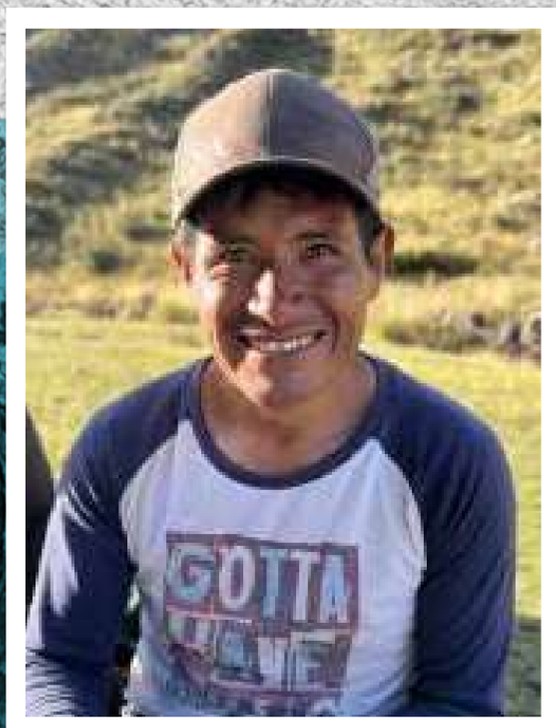
Doctora en geografía, cambio global y ciencias políticas de Monash University, Australia. Es autora principal en el sexto ciclo e informes del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático - IPCC, centrándose específicamente en los capítulos y contenido sobre montañas. Su trabajo de investigación se enfoca en la adaptación al cambio climático, interfaz ciencia - política, vulnerabilidad y reducción del riesgo de desastre. Actualmente es directora ejecutiva del Mountain Research Initiative - MRI.

DANIEL VILA: WMO



Doctor en Ciencias atmosféricas y meteorología por la Universidad de Buenos Aires. Sus investigaciones se enfocan en meteorología, sensoramiento remoto e infraestructura. Actualmente es Coordinador Técnico de Infraestructura de la Oficina Regional de las Américas de la Organización Meteorológica Mundial - WMO.

ROBERT BALABARCA: CIAL - COMUNIDAD CAMPESINA CORDILLERA BLANCA



Miembro del Comité de Investigación Local - CIAL, de la Comunidad Campesina Cordillera Blanca, en Áncash.