

# Riesgos de seguridad hídrica en los Andes: Retroceso glaciar y deterioro de calidad de agua

Primer Día Mundial  
de Glaciares

**Fecha:**

21 de Marzo 2025

9:00 - 10:30 AM

**INSCRÍBETE AQUÍ**

[forms.office.com/e/EqsG0qy6zt](https://forms.office.com/e/EqsG0qy6zt)



En colaboración con:



UNIVERSIDAD PERUANA  
CAYETANO HEREDIA



CLÚSTER DE COOPERACIÓN  
EN LA REGIÓN DE LOS  
ANDES TROPICALES Y  
AMÉRICA CENTRAL

# Riesgos de seguridad hídrica en los Andes: retroceso glaciar y deterioro de calidad de agua

Primer Día Mundial de Glaciares  
Plataforma de enseñanza  
(Knowledge for Climate - CLOC Conéctate Andes+)

En el marco de la Semana del Agua y de los Glaciares y el primer Día Mundial de los Glaciares (21.03.2025), la red CLOC Conéctate Andes+, la Pontificia Universidad Católica del Perú y la Universidad Peruana Cayetano Heredia están organizando un webinar para informar y generar mayor conciencia sobre los impactos del cambio climático en alta montaña con enfoque en el derretimiento glaciar y el drenaje ácido de roca, un fenómeno a menudo con severas consecuencias negativas y hasta ahora poco conocido. Para ello se presenta una vista conjunta sobre procesos de drenaje ácido de roca en cuencas en desglaciación en el Perú y un caso de estudio específico en la cuenca del río Negro, Cordillera Blanca.

## Horario:

- 9:00-10:30h Lima/Quito/Bogotá
- 10:00-11:30h La Paz
- 11:00-12:30h Santiago/Buenos Aires

## Inscripción:

<https://forms.office.com/e/EqsGOqy6zt>

Hora	Actividad	Ponente(s)
9:00 a.m.	Bienvenida	Martín Timaná, Pontificia Universidad Católica del Perú
9:10 a.m.	Introducción al Knowledge for Climate y Conéctate Andes+ CLOC	Randy Muñoz, Universidad de Zúrich
9:15 a.m.	Drenaje ácido de roca: origen e impactos en la Cordillera Blanca	Yeidy Montano, Instituto Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montaña
9:30 a.m.	Preguntas	
9:40 a.m.	Riesgos de inseguridad hídrica en la cuenca del río Negro: drenaje ácido de roca y calidad de agua	Martín Leyva, Universidad Peruana Cayetano Heredia
9:55 a.m.	Riesgos de inseguridad hídrica en la cuenca del río Negro: impactos en y respuestas de comunidades	Sofía Castro, Pontificia Universidad Católica del Perú
10:10 a.m.	Preguntas	
10:20 a.m.	Presentación de la plataforma de enseñanza en cambio climático y seguridad hídrica	Fabian Drenkhan, Pontificia Universidad Católica del Perú
10:30 a.m.	Cierre del evento	Fabian Drenkhan, Pontificia Universidad Católica del Perú

En colaboración con:



UNIVERSIDAD PERUANA  
CAYETANO HEREDIA



CLÚSTER DE COOPERACIÓN  
EN LA REGIÓN DE LOS  
ANDES TROPICALES Y  
AMÉRICA CENTRAL