

NUESTRA EXPERIENCIA

- 1941** Evaluación de la laguna Palcacocha y los daños ocasionados por el aluvión en Huaraz.
- 1942/1950** Evaluación, inventario e identificación de lagunas peligrosas en la cordillera Blanca.
- 1948** Se registran fotografías de lagunas en la cordillera Blanca a través del Sistema Aerofotográfico Nacional (SAN).
- 1950** Se inicia la ejecución de obras de seguridad en 35 lagunas de la cordillera Blanca.
- 1953** Elaboración del Primer Inventario de Lagunas de la cordillera Blanca.
- 1970** Se inicia el monitoreo de glaciares pilotos en la cordillera Blanca.
- 1980** Empieza el monitoreo del glaciar Pastoruri.
- 1989** Publicación del Primer Inventario de Glaciares del Perú.
- 2007** Se amplía el monitoreo de glaciares a nivel nacional.
- 2010** Se amplía la evaluación de lagunas a nivel nacional.
- 2014** Publicación del Inventario Nacional de Glaciares y Lagunas del Perú.
- 2015** Actualización del Inventario de Glaciares y Lagunas de la cordillera Blanca.
- 2015** Se inicia el monitoreo del glaciar Znosko (Isla Rey Jorge II) en la Antártida, en conjunto con el Senamhi.
- 2016** Actualización de los Inventarios de Glaciares y Lagunas de las cordilleras Huayhuash, Huallanca y Raura.



Foto: Levantamiento topográfico del perímetro de la laguna Huascacocha - cordillera Blanca



UNIDAD DE GLACIOLOGÍA Y RECURSOS HÍDRICOS



75 años estudiando los glaciares y lagunas del Perú

Foto: Monitoreo del glaciar Artesonraju - cordillera Blanca

Autoridad Nacional del Agua
Calle Diecisiete N° 355
Urb. El Palomar San Isidro - Lima
Central telefónica: (01) 224 3298
www.ana.gob.pe

@Autoridad_Agua

ANAtvagua

autoridadnacionaldelagua

Unidad de Glaciología y Recursos Hídricos
Av. Confraternidad Internacional Oeste N° 167
Independencia - Huaraz - Áncash - Perú
Teléfono: (511) 043 - 421601

Unidad de Glaciología y Recursos Hídricos - ANA

Unidad de Glaciología y Recursos Hídricos - ANA



Somos una unidad especializada de la Autoridad Nacional del Agua, responsable de evaluar, monitorear y cuantificar glaciares y lagunas en los Andes peruanos, generando conocimiento para los usuarios del recurso hídrico, población en situación de riesgo, tomadores de decisiones y comunidad científica.

75 años estudiando los glaciares y lagunas del Perú