12:50 En foro especialistas analizan situación de glaciares peruanos

Huaraz, jul. 01 (ANDINA). Se inició hoy en Huaraz, región Áncash, el Foro Internacional "Glaciares: Retos de la investigación al servicio de la sociedad en el marco del cambio climático", organizado por la Autoridad Nacional del Agua (ANA), donde participan expertos nacionales e internacionales.



Expertos en Glaciología evalúan en Huaraz, Áncash, los efectos del cambio climático en los nevados peruanos.

El Foro servirá para el establecimiento de estrategias para adaptarnos al cambio climático, proporcionará una plataforma para el intercambio de experiencias y prácticas de glaciología, climatología e hidrología. Además de la elaboración de agendas de investigación para el establecimiento de estrategias de adaptación al cambio climático.

Al respecto, la glacióloga Claudia Giraldez, afirmó que los glaciares peruanos sufren también los efectos del cambio climático que causan la pérdida de masa de hielo en sus cumbres. "Si este proceso continúa ya no habrá

hielo y sus consecuencias son imprevisibles".

Añadió que es difícil evitar el retroceso a causa del cambio climático, salvo que se adopte una estrategia global y propuso que lo que se debe hacer es enfrentar las consecuencias con un adecuado manejo de cuencas, y gestión de riesgos en lugares donde existe la posibilidad de formación de lagunas.

"De esta manera se pueden evitar eventos catastróficos y para eso se requiere el concurso de especialistas en la materia", aseveró en declaraciones a la **Agencia Andina**.

En ese sentido, propuso la capacitación de profesionales y la gente de la zona en riesgo de desastres. "Se debe pensar no solo en el presente, sino como manejarlo en el futuro", puntualizó.

Resaltó el programa piloto que se ha puesto en marcha en la Laguna 513, ubicado en la provincia de Carhuaz, en Áncash, donde se ha implementado un sistema de alerta temprana. Existe una base de radiotransmisión con antenas, sensores y cámaras de vigilancia ubicados alrededor de la laguna ante posibles desbordes.

"Este sistema no evita que ocurra un accidente, pero lo que hace es una forma de organización preventiva, los equipos controlan la situación y si ocurre algo dan la alarma que está conectado a una oficina central que es controlado por especialistas que activan un protocolo de emergencia", indico.

Giraldez planteó que la glaciología esté presente en las instituciones públicas y privadas, que forme parte de la cultura del país y así actuar frente a la pérdida de masa de los nevados. "Hay que unir la ciencia con la gente que toma decisiones y ellos utilicen la información para organizarse".

Destacó que el Perú cuente con una unidad de Glaciología que no existe en otros países, pero afirmó que esta entidad debe tener un papel más importante, que sea fortalecido y tenga la importancia que se requiere.

(FIN) MAO