



Imprimir artículo Exportar a PDF
Volver

Nevado donde nace el río Amazonas desaparecería en 4 o 6 años



Servindi, 1 de octubre, 2019.- El **nevado Mismi** comenzará con su agónica desaparición en el 2021, de acuerdo con el director de información y gestión de conocimiento del [Instituto Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montaña](#) [1] (Inaigem), **José Herrera Quispe**.

[Un artículo difundido por el periodista Juan Carlos Soto](#) [2] en el diario [La República](#) [3], el especialista de Inaigem calificó a los glaciares peruanos como “abuelos desahuciados”.

El Mismi, el nevado que da origen al río Amazonas, se encuentra ubicado en la cordillera del Chila, en la provincia arequipeña de Caylloma y registra el 2021 como el año de su desaparición, aunque dependiendo las variaciones climáticas la agonía se podría prolongar cuatro o seis años más.

Para Herrera Quispe “el derretimiento es inevitable” y, aunque se trate de un proceso natural, fue acelerado por el cambio climático y de no tomarse las medidas “los efectos serán dramáticos”. **El nevado Mismi, en los últimos años perdió 99 por ciento de sus reservas glaciares.**

El derretimiento del glaciar también representa una amenaza ya que “forma avalanchas por desprendimiento o lagunas naturales que colapsan e inundan las poblaciones”.

“También pueden provocar contaminación. Sin la corteza de hielo, las montañas peladas contienen decenas de sustancias químicas que llegan a los ríos y lagunas. Estas se mineralizan y perjudican el abastecimiento hídrico para el ganado y poblaciones”, explica el medio.

Dióxido de carbono

De acuerdo con el especialista de Inaigem, aunque el smog y la desglaciación parecen



incompatibles, tienen una suerte de causa y efecto, ya que el carbono se adhiere al hielo y atrae la radiación solar lo que incrementa la posibilidad de derretimiento.

“Es probable que el Coropuna, otra cumbre con pérdida del 50% de su glaciar, sea afectado con las fumarolas del **volcán Sabancaya** y los humos de la quema de rastrojos tras la cosecha de arroz en Camaná”, advierte el artículo.

Te puede interesar:

Perú: Plan de vida en la gestión ambiental. Por César Machaca (comunicador indígena) → <https://t.co/XTyn5rsNj4> [4] pic.twitter.com/m0zLqaFACK [5]

— Servindi (@Servindi) [September 26, 2019](#) [6]

Tags relacionados: [cambio climatico](#) [7]

[nevado Mismi](#) [8]

[José Herrera Quispe](#) [9]

[Inaigem](#) [10]

Valoración: 0

Sin votos (todavía)

Source URL: <https://www.servindi.org/actualidad-noticias/01/10/2019/nevado-donde-nace-el-rio-amazonas-desapareceria-en-4-o-6-anos>

Links

[1] <https://www.inaigem.gob.pe/>

[2] <https://larepublica.pe/sociedad/2019/09/30/nevado-donde-nace-el-amazonas-desaparecera-en-4-o-6-anos-mas-calentamiento-global-cambio-climatico/>

[3] <https://larepublica.pe/>

[4] <https://t.co/XTyn5rsNj4>

[5] <https://t.co/m0zLqaFACK>

[6] https://twitter.com/Servindi/status/1177228834233409536?ref_src=twsrc%5Etfw

[7] <https://www.servindi.org/etiqueta/cambio-climatico>

[8] <https://www.servindi.org/tags/nevado-mismi>

[9] <https://www.servindi.org/tags/jose-herrera-quispe>

[10] <https://www.servindi.org/tags/inaigem>