



(<https://twitter.com/elpatagonico>)



El Patagónico (/) | Santa Cruz (<https://www.elpatagonico.com/contenidos/SantaCruz.html>)
- 26 octubre 2019

 (<https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https%3A%2F%2Fwww.elpa>

 (<https://twitter.com/intent/tweet?url=https://www.elpatagonico.com/c5061987&relatid=saas&text=El+Calafate+fue+e>

 (<https://plus.google.com/share?hl=en&url=https://www.elpatagonico.com/c50>

 (<whatsapp://send?text=%E2%80%9CEl%20Calafate%20fue%20escenario%20de%20una%20cumbre%20de%20calafate-fue-escenario-una-cumbre-expertos-glaciares-n5061987>)

<https://www.elpatagonico.com/c5061987&relatid=saas&text=El+Calafate+fue+e>

El Calafate fue escenario de una cumbre de expertos en glaciares

Representantes de naciones andinas que integran el Servicio Mundial de Monitoreo de Glaciares celebraron durante la última semana una cumbre en El Calafate. El objetivo fue intercambiar informes sobre el fenómeno del retroceso de las grandes masas de hielo continentales.



El encuentro de glaciólogos de América Latina también contó con la asistencia del presidente de la FM Dimensión (https://media.elpatagonico.com/adjuntos/193/imagenes/027/096/0037096012.jpg)

Caleta Olivia (agencia)

El portal digital Ahora Calafate destacó que por primera vez en la historia, una ciudad argentina fue sede -entre el martes y el jueves- de una cumbre internacional de científicos expertos en glaciología.

Concretamente se trató de la Asamblea General Regional del Servicio Mundial de Monitoreo de Glaciares (cuyas siglas en inglés son WGMS), organismo que tiene sede en Suiza y su presidente, Michael Zemp, estuvo en El Calafate acompañado por su asistente, Samuel Nussbaumer.

Ambos visitaron los estudios de la FM Dimensión junto a otros dos científicos, Pierre Pitte, corresponsal por Argentina ante al WGMS y Pedro Skvarca, quien ofició de anfitrión de la cumbre celebrada en el Glaciarium, centro de interpretación que se encuentra camino al glaciar Perito Moreno.

En la entrevista, Zemp explicó que estas reuniones venían realizándose cada diez años en Suiza, pero “esta vez comenzamos a hacer asambleas regionales, ya que es importante concentrar la discusión y el debate en los lugares donde ocurren determinadas problemáticas”.

Pitte destacó que la cumbre de El Calafate contaba con la asistencia de representantes de países andinos de América Latina (Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y México) que trabajan y envían a los datos al WGMS “para contribuir a generar un panorama de los glaciares en todo el planeta”.

EL CAMBIO CLIMATICO

En las dos jornadas de deliberaciones se expusieron informes actualizados sobre los “inventarios de glaciares” de cada país, teniendo muy en cuenta que, tal como señalara otro de los entrevistados, Pedro Skvarca, “los cambios están ocurriendo mucho más rápido de los que se creía ya que el aumento global de la temperatura se duplicó en menos de 15 años”. El jueves por la tarde hubo una charla pública abierta a la comunidad en el Glaciariun, donde se expuso un informe global de la masa de glaciares en todo el mundo, del cual se desprenden resultados preocupantes por la aceleración en el proceso de derretimiento.

En ese mismo ámbito divulgó un documento que el WGMS presentará en la XXV Conferencia Sobre Cambio Climático de la ONU, que está prevista realizarse en entre el 2 y 13 de diciembre en Santiago de Chile.

¿QUÉ TE PARECIÓ ESTA NOTICIA?

0 ME ENCANTA

0 ME GUSTA

0 INDIFERENTE

0 ME ABURRE

0 ME INDIGNA

COMPARTIRLA