

# 1. Cambio climático: el retroceso de los glaciares expuesto con crudeza

La temperatura medio del planeta aumenta y los registros meteorológicos no paran de difundir nuevos récords. Si hay algo palpable de lo que sucede es la disminución de los glaciares. La zona andina no queda fuera del fenómeno y las imágenes que \_\_1\_\_ demuestran son importantes. "Un valle de hielo se transformó en un lago. Son muy evidentes los efectos del cambio climático", relata Fabiano Ventura, un fotógrafo italiano que dirige el proyecto internacional Tras las Huellas de los Glaciares. La iniciativa busca combinar comparaciones fotográficas e investigación científica \_\_2\_\_ analizar los efectos del cambio climático sobre los glaciares. Para eso, participan del proyecto fotógrafo especializados, alpinistas y un \_\_3\_\_ científico internacional integrado por investigadores de las universidades de Roma.

Para \_\_4\_\_ el proyecto en la cordillera argentina, Ventura rescató el trabajo del sacerdote salesiano Alberto María De Agostini. El religioso registró \_\_5\_\_ fotos los gigantes de hielo entre 1910 y 1950. Las imágenes se \_\_6\_\_ en el Museo de la Montaña de Turín y en el Museo Borgatello, en Punta Arenas, Chile. "Viajamos a Chile porque los negativos de las fotografías estaban allí. Estuvimos una semana para estudiar su calidad. La caravana se prolongó por dos meses y \_\_7\_\_ más me sorprendió, además de retroceso de esos glaciares, fue que nos tocó muy buen tiempo, con temperaturas no tan frías", explicó al periódico La Nación.

El \_\_8\_\_ de Ventura es tomar la fotografía en la misma época y desde el mismo ángulo que la de De Agostini. \_\_9\_\_, las primeras tres caravanas del proyecto se hicieron en Karakorum, Mongolia; en el Cáucaso, en el sudoeste europeo y en Alaska. Las próximas serán en el Himalaya y los Alpes con las mismas metas y métodos. Luego de dos meses de que Ventura \_\_10\_\_ más de 2000 kilómetros en las regiones patagónicas de Chile y la Argentina en busca de los lugares desde donde se realizó originalmente la toma de archivo, se unirá a un equipo

de ingenieros y geólogos para la producción de modelos del frente de las masas de hielo en 3D.

\_\_11\_\_, esto permitirá comprender mejor los efectos del cambio climático sobre el fenómeno del retroceso de esas masas. El trabajo es posible \_\_12\_\_ la asociación Macromicro y la firma Enel Green Power. A ellos se suman patrocinadores como la WWF, el gobierno romano, el Instituto Geográfico Italiano y el Instituto Glaciológico de ese país.

1.	A. la	B. las	C. lo
2.	A. con miras a	B. gracias a	C. en el caso de
3.	A. tribunal	B. comité	C. jurado
4.	A. impulsar	B. arrojar	C. sacudir
5.	A. según	B. en	C. sobre
6.	A. renuevan	B. colocan	C. conservan
7.	A. lo que	B. la que	C. el que
8.	A. combate	B. reto	C. riesgo
9.	A. Ahora bien	B. Más aún	C. Por consiguiente
10.	A. cubriera	B. cubriría	C. cubría
11.	A. De hecho	B. De cualquier manera	C. Dicho de otro modo
12.	A. pese a	B. gracias a	C. en virtud de