

5240 m s. n. m.

PASTORURI

Del esplendor turístico a la alerta climática

Durante décadas, Pastoruri fue un ícono del turismo de montaña en la Cordillera Blanca, un lugar donde miles de visitantes disfrutaban del hielo y la aventura. Hoy, ese mismo glaciar se ha convertido en una de las **evidencias más impactantes del cambio climático**. Pastoruri está desapareciendo ante nuestros ojos: su retroceso es un llamado urgente a cuidar nuestros glaciares y repensar nuestra relación con la naturaleza.

DE LA AVENTURA AL DESHIELO

Por muchos años Pastoruri constituyó un destino turístico muy importante en la Cordillera Blanca. La cueva de hielo y las actividades de esquí eran las atracciones principales. Sin embargo, la pérdida de hielo y los desprendimientos constantes del glaciar restringieron su acceso y hoy ya **no se puede tocar ni pisar el hielo**.

UN GLACIAR QUE DESAPARECE

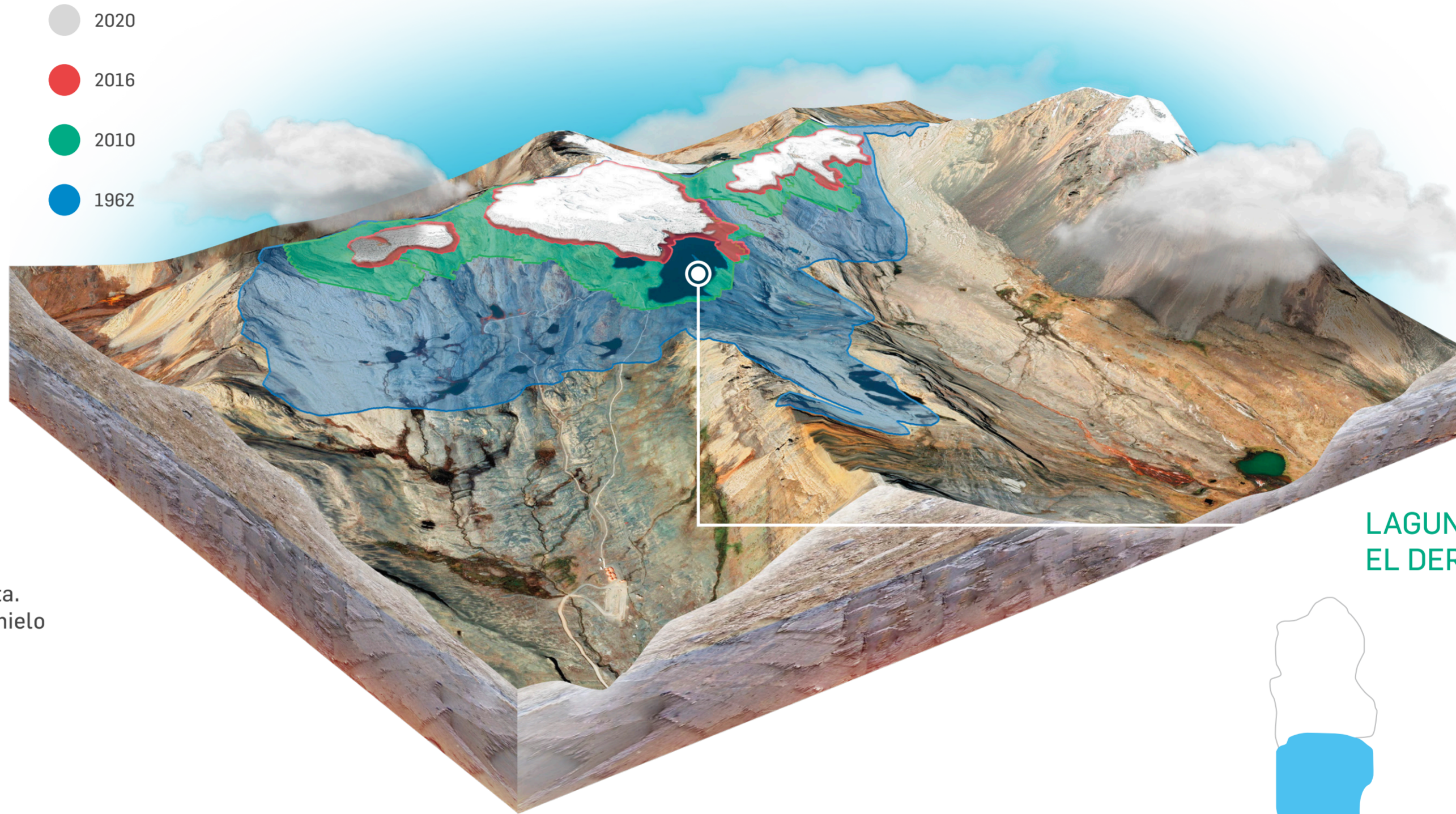
Los cambios en Pastoruri se notan a simple vista. Muchas personas han sido testigos de cómo el hielo ha ido desapareciendo con el paso del tiempo. Entre 1962 y la actualidad, este glaciar se ha **reducido en más del 80%**.

UNA TENDENCIA NACIONAL PREOCUPANTE

Lo mismo ocurre con muchos otros glaciares en el Perú. El **INAIGEM** se encarga de monitorear estos cambios, estudiar cuánta cantidad de hielo se pierde y cómo esto afecta el agua que alimenta a los ríos.

UNA NUEVA EXPERIENCIA

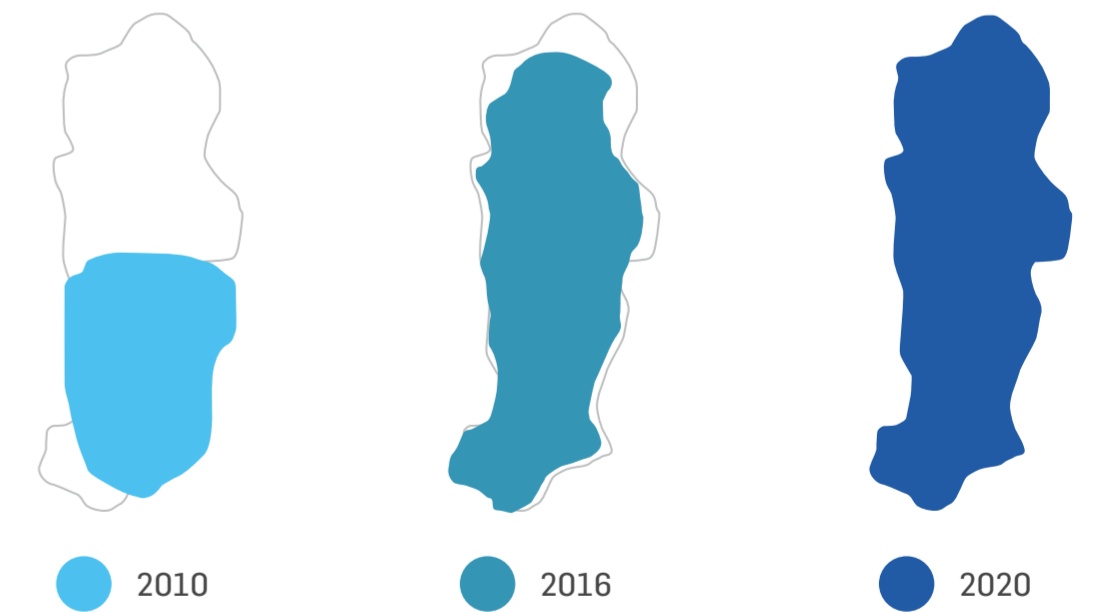
En 2013, se implementó una nueva propuesta turística para esta zona: Pastoruri, **La Ruta del Cambio Climático**, que incorpora un nuevo enfoque orientado a la observación, la investigación y la educación sobre el cambio climático y sus impactos.



MÁS DE LA MITAD YA SE PERDIÓ

En solo 58 años (de 1962 a 2020), el **Perú ha perdido el 56% de su superficie glaciar**: más de la mitad de nuestras reservas de agua sólida han desaparecido.

LAGUNA FORMADA POR EL DERRETIMIENTO GLACIAR



El derretimiento del glaciar Pastoruri ha dado origen a una nueva laguna, que ha ido creciendo desde el año 2000, aproximadamente.

Así como esta laguna, el INAIGEM ha identificado **317 lagunas glaciares** en formación en todo el país.