



Imprimir artículo Exportar a PDF
Volver

El Everest desaparecerá por el cambio climático



Servindi, 16 de febrero, 2019.- “El Everest desaparecerá por el cambio climático”.es el nombre de un vídeo publicado el 14 de febrero del 2019 en el sitio web Noroeste.

En él se resalta la situación de extremo derretimiento en los glaciares del Himalaya. Señala, que si no se detiene el calentamiento global se derretirá hasta un tercio en 100 años.

El monte Everest es la montaña más alta del planeta Tierra, con una altitud de 8848 metros (29 029 pies) sobre el nivel del mar.

El Everest se localiza en el continente asiático, en la cordillera del Himalaya, concretamente en la subcordillera de Mahalangur Himal; marca la frontera entre China y Nepal.

También describe las consecuencias por las que pueden pasar millones de personas bajo su influencia, como los fenómenos meteorológicos extremos y la contaminación en el aire.

El breve vídeo además, explica que a pesar de que se detenga el derretimiento de los glaciares, no se podrán detener los efectos, como la contaminación.

El audiovisual concluye señalando que a pesar de la situación crítica los gobiernos pueden hacer una diferencia al unir fuerzas y trabajar en los efectos de los glaciares.

Vea el video en el siguiente enlace:

- <https://www.noroeste.com.mx/publicaciones/view/el-everest-desaparecera-por-el-cambio-climatico-1155773> [1]

Tags relacionados: [cambio climatico](#) [2]



[efectos invernaderos](#) [3]

[derretimiento de glaciares](#) [4]

Valoración: 0

Sin votos (todavía)

Source URL: <https://www.servindi.org/actualidad-noticias/15/02/2019/el-everest-desaparecera-por-el-cambio-climatico>

Links

[1] <https://www.noroeste.com.mx/publicaciones/view/el-everest-desaparecera-por-el-cambio-climatico-1155773>

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

[3] <https://www.servindi.org/tags/efectos-invernaderos>

[4] <https://www.servindi.org/tags/derretimiento-de-glaciares>