

Fecha: 20-10-2020

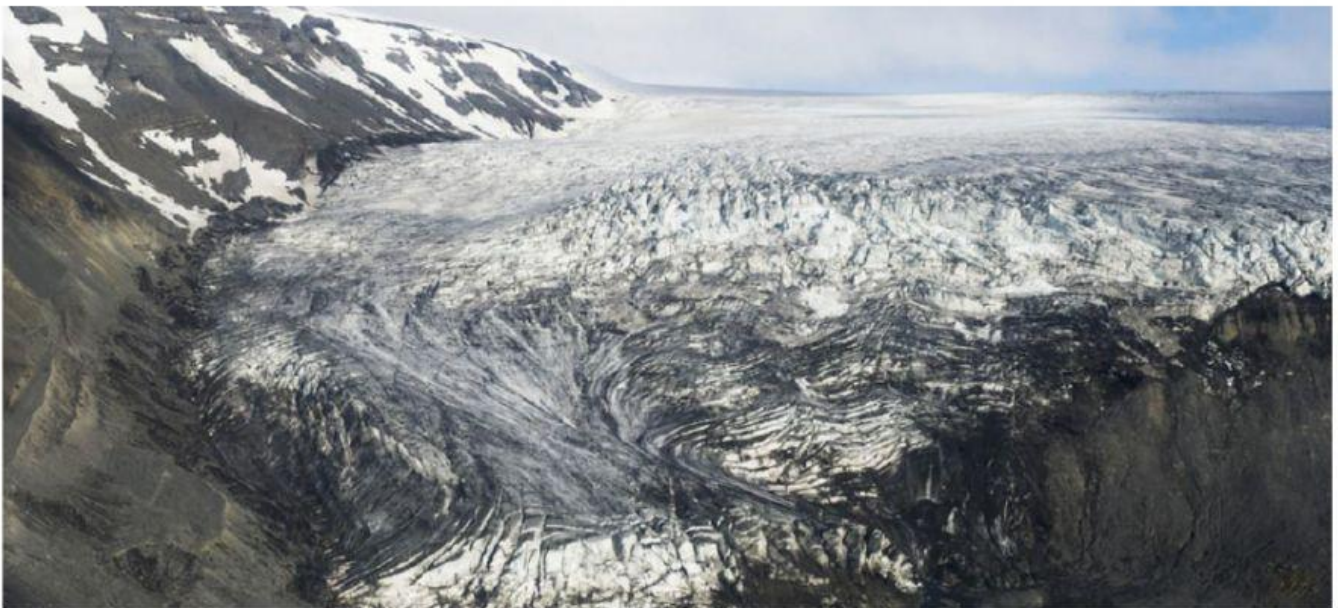
Clase 56 Prácticas del Lenguaje

Fecha de entrega: Puesta en común y entrega Meet 27-10-2020

Sintaxis en la noticia analizada en Meet 21-10-2020

Noticias ONU

El calor del verano 2020 tuvo un grave impacto sobre las capas de hielo y los glaciares.



UN Photo/Eskinder Debebe
Glaciar Langjökull en Islandia.

1° de septiembre 2020

Cambio climático y medioambiente

En los últimos tres meses se registraron temperaturas récord en el Ártico e incendios devastadores, la última plataforma de hielo que quedaba intacta en Canadá se desprendió, y en los Alpes hubo grandes pérdidas en los glaciares. Estos eventos causan graves daños sobre los ecosistemas, aumentan el nivel del mar y amenazan la vida humana y la infraestructura.

El verano de 2020 y sus altas temperaturas alrededor del mundo tuvieron **un grave impacto sobre las capas de hielo y los glaciares**, alertó este martes la [Organización Meteorológica Mundial](#).

La destrucción de capas de hielo aumenta el nivel del mar, y las inundaciones resultantes del estallido de los lagos glaciares se están convirtiendo en un factor cada vez más de alto riesgo en muchas partes del mundo, amenazando a las personas y la infraestructura.

Los récords de calor en el Ártico este verano, donde se alcanzó una temperatura hasta 38°C en Siberia, estuvieron acompañados por incendios forestales sin precedentes, y una cantidad de hielo marino mínima récord.



Geir Braathen

El glaciar más grande de los Alpes Suizos, Aletschgletscher, se está derritiendo rápidamente y podría desaparecer para 2100.

Altas temperaturas en el Ártico

Las temperaturas en el Ártico están aumentando más rápido que el promedio mundial. Los procesos de amplificación y retroalimentación únicos, como la rápida disminución del hielo marino, contribuyen significativamente a este calentamiento. Los efectos varían en el tiempo y la escala en el Ártico, y las consecuencias serán **de gran alcance en todo el hemisferio norte**.



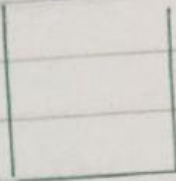
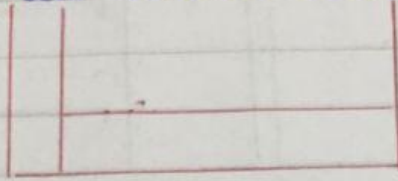
NASA Earth Observatory

Incendios forestales en Siberia en 2020 vistos desde el espacio.

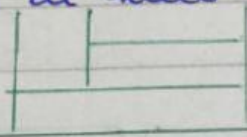
United in Science (Unidos en la Ciencia) analiza las concentraciones de gases de efecto invernadero, el impacto del COVID-19 en las nuevas emisiones, la brecha de emisiones en comparación con los objetivos del Acuerdo de París, el estado del clima 2016-2020 y las proyecciones para los próximos 5 años.

(Fragmento)

① [El calor del verano 2020 impactó sobre

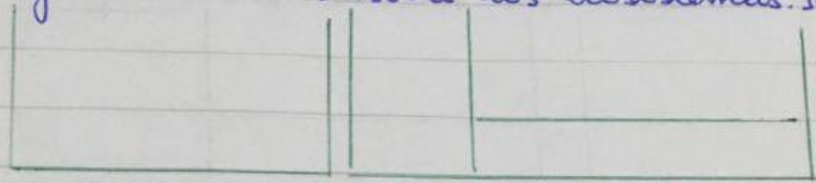


las capas de hielo y los deshielos.]



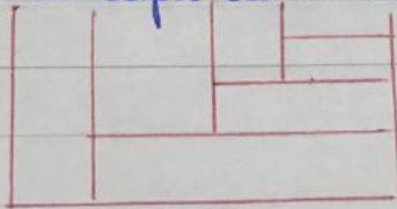
② [Altas temperaturas en el Ártico.]

③ [Causan graves daños sobre los ecosistemas.]

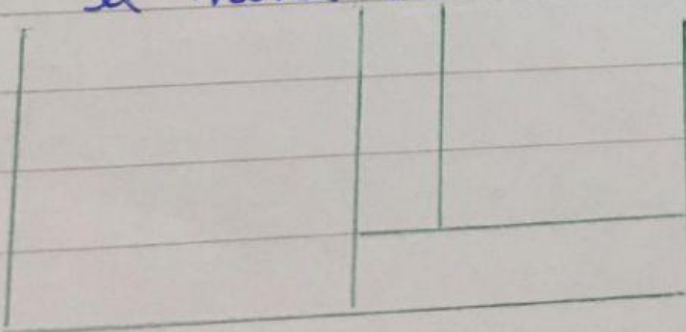


ST

④ [La destrucción de capa de hielo aumenta



← el nivel del mar.]



⑤ [Incendios forestales en Siberia 2020 vistos

desde el espacio.]