

Acuerdo de París

¿Sabías que la última década ha sido una de las más calurosas de la historia?

Y que el 2016 alcanzamos un aumento de un 1.1°C sobre los niveles pre industriales.

ESE "PEQUEÑO AUMENTO" IMPLICÓ:

SEQUÍAS



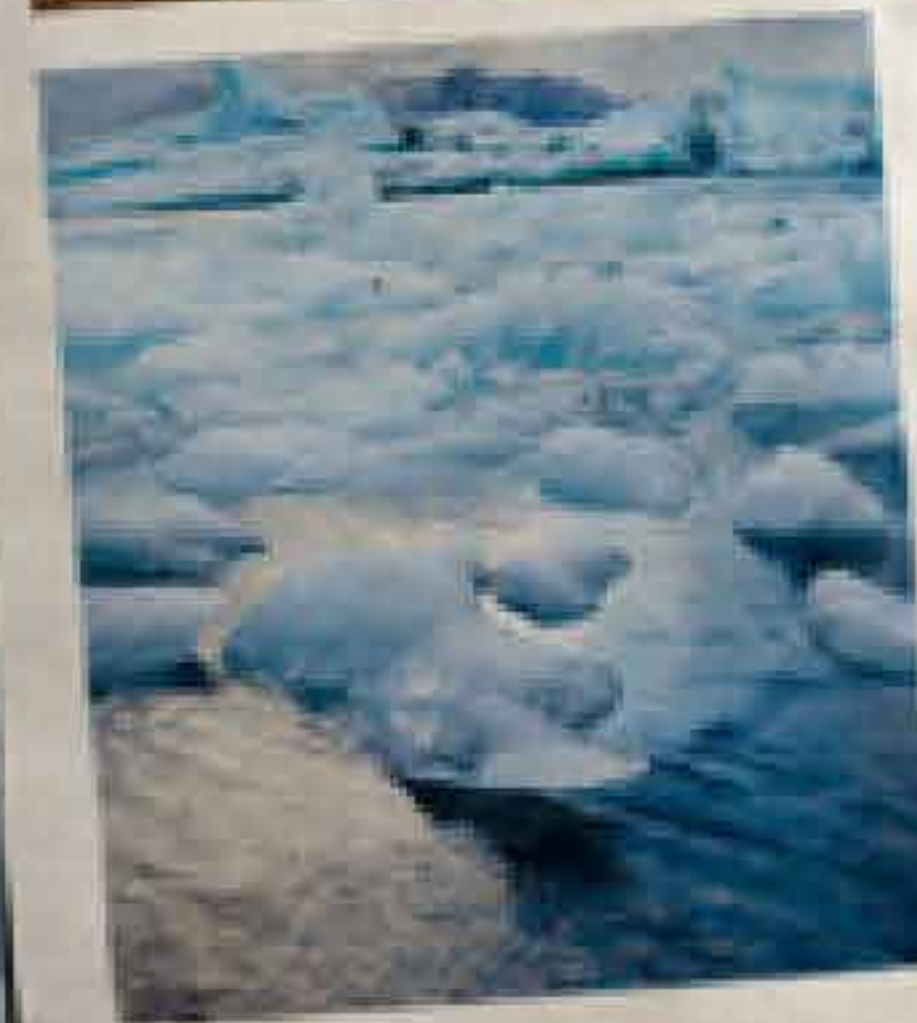
HURACANES



AUMENTO DE ACIDEZ DEL OCEANO



DERRETIMIENTO DE GLACIARES



De esa alarma surge el Acuerdo de París, firmado por 196 países, cuyo objetivo es bajar las emisiones de dióxido de carbono y otros gases para evitar que lleguemos a un aumento de 2°C.

Acuerdo de París

>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Mauris gravida eros ac cursus magna. In a congue enim massa. Phasellus lectus ex, convallis tempus. Sed molestie condimentum velit nec nisi. Donec sed ante augue laoreet convallis. Mauris sit amet accumsan ex, et lacus dui. Nulla vel magna mauris, tristique sapiam ac vestibul magna. Sed crasquam laoreet risus, eget tristique dui tincidunt ut.

Duis id congue nisi, ac viverra ex. Phasellus volutpat ut sapien vitae ultrices. Aliquam in cubit est. Nulla placerat bibendum mattis. Nam tincidunt neque id aliquet pulvinar.

King John Borsley



Si todos cumplen, para 2050 se emitirá la misma cantidad de gases que nuestros bosques, suelos y océanos pueden absorber naturalmente.



EL MISMÍSIMO STEPHEN HAWKING CREÍA QUE, SI NO HACEMOS NADA, EL CALENTAMIENTO GLOBAL PODRÍA CONVERTIRSE EN ALGO IRREVERSIBLE.



Categoría: Medioambiente y Energías Renovables

6º Básico | Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y el Universo | Unidad 1

Este corto animado nos plantea el serio problema que constituye, El cambio climático, y nos cuenta sobre la iniciativa que se tuvo de firmar un acuerdo a nivel internacional para combatirlo. La última década, ha sido una de las más calurosas de la historia. El aumento de 1, 1º C, trajo como consecuencias sequias, derretimientos de glaciares, huracanes. Por ello hay que evitar que lleguemos al aumento de 2ºC. ¿Podremos lograrlo?

OBJETIVO DE APRENDIZAJE

Describir las **características de las capas de la Tierra** (atmósfera, litósfera e hidrósfera) que posibilitan el **desarrollo de la vida** y proveen recursos para el ser humano, y proponer medidas de protección de dichas capas.

INDICADOR

Predicen el impacto en el desarrollo de la vida y la **alteración de las características de las capas de la Tierra** por la acción humana.

MOMENTO DE LA CLASE

Se propone presentar esta cápsula **al inicio de la clase como insumo para un debate** respecto al Impacto en el desarrollo de la vida y la alteración del ecosistema por la acción humana.

Acuerdo de París

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Mauris gravida eros ac cursus mattis. In a consectetur massa. Phasellus luctus euismod tempus. Sed molestie condimentum velit suscipit tempus. Donec nec ante augue laoreet convallis. Maecenas sit amet accumsan ex, et laoreet dui. Nulla vel magna mattis, tristique sapien at, vestibul magna. Sed consequat laoreet risus, eget tincidunt dui tincidunt id.

Duis id convallis nisi, ac eleifend ex. Phasellus volutpat ut sapien vitae ultrices. Aliquam in nibh est. Nulla placerat bibendum mattis. Nam sodales neque id aliquet pulvinar.

King John Barley

