

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. Maecenas gravida enim 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. Maecenas sit amet accumsan ex, et lacus elit. Nulla vel magna mauris. Vestibulum sapien ac vestibulum magna. Sed crasquam laoreet risus, eget tristique dui lacinia et.

Duis id congue nisi, ac eleifend ex. Phasellus volutpat et sapien vitae ultrices. Aliquam in cubit est. Nulla placerat bibendum mattis. Nam tincidunt enim 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

5º 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 la **distribución del agua dulce y salada en la Tierra**, considerando océanos, glaciares, ríos y lagos, aguas subterráneas, nubes, vapor de agua, etc., y comparar sus volúmenes, reconociendo la escasez relativa de agua dulce.

INDICADOR

Exponen el significado del término "agua dulce" y su importancia en el **desarrollo de la agricultura y la vida sobre el planeta**.

MOMENTO DE LA CLASE

Se propone utilizar esta cápsula en el **cierre de la clase**. Una vez presentado el video se propone realizar preguntas respecto de las **consecuencias que podría tener para la humanidad** el derretimiento de los glaciares y el impacto sobre la cantidad de agua dulce a nivel mundial.

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 convalis. 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 convalis 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

