

NOVIEMBRE
2019



alethéia
revista ieu universidad

EL CAMBIO CLIMÁTICO

Lic. Mariela Niño Flores



ARTÍCULO DE OPINIÓN:
EL CAMBIO CLIMÁTICO

AUTOR:

Lic. Mariela Niño Flores

CORREO ELECTRÓNICO:

marielanf4@gmail.com

TELÉFONO:

22 23 25 28 09

Resumen.

La Tierra, nuestro hogar, está en peligro. El cambio climático, generado por las actividades humanas, está causando grandes problemas: los hielos polares se están derritiendo, los animales pierden sus hábitats o mueren, los niveles del mar incrementan, entre muchos otros resultados. El cambio climático también ha propiciado inundaciones y sequías.

Abstract.

The Earth, our home, it is in danger. Climate change as a result of human activity is causing huge problems: polar ice is melting, animals are losing their habitats and dying, sea levels are increasing, among others. Climate changes also create floods and droughts.

EL CAMBIO CLIMÁTICO

A simple vista, el cambio climático puede tratarse de un término de uso común que no representa ningún problema de comprensión, pero es importante saber que el clima no solo se refiere a la temperatura y precipitación sino a muchas otras variables como el viento, la humedad, la temperatura de la superficie del mar y la extensión de los hielos, por mencionar algunos ejemplos.

El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés) definen al cambio climático con dos acepciones. La primera hace referencia al cambio natural del clima, es decir, el clima cambia porque el estado del sistema climático no se mantiene estable, es diferente al clima del pasado y será diferente al del presente. La segunda, propuesta por la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), hace referencia al cambio climático como el cambio inducido por la actividad humana y superpuesto a la actividad natural.

El cambio del clima, de acuerdo con Oroza (2012), es consecuencia de diferentes variables, principalmente la actividad humana; de continuar así, se va a producir una acentuación de diferentes aspectos: los patrones de viento están cambiando al igual que el régimen mundial de precipitación, la humedad va en aumento, los ciclones tropicales se muestran cada vez más potentes y se están fundiendo los hielos continentales, lo que eleva el nivel del mar.

Albert Gore (2006), en el documental *An Inconvenient Truth (Una verdad incómoda)*, señala que la actividad humana es la causante del cambio climático: ha generado el aumento del CO₂ y la temperatura en el planeta, dando como resultado la pérdida de tierra debido a la fusión de los hielos. Como ejemplo, cita el caso de las Islas del Pacífico, cuyos habitantes fueron evacuados debido al incremento del nivel del mar que causó la inundación de dichas islas.

Se cree que la sociedad necesita información sobre el cambio climático y las consecuen-

cias que este genera, de esta manera las personas pueden contribuir a la disminución del mismo mediante un estilo de vida diferente, sustentable. Tratar de frenar el cambio climático es una cuestión política y moral; ser escéptico y pensar que todo está bien no va a impedir que se sigan generando cambios negativos en nuestro hogar, la Tierra. ■

Referencias.

Alonso, O. S. (2012). ¿Hablamos de cambio climático?.

Tomado de <https://ebookcentral.proquest.com>

Guggenheim, D. (Productor) y Bender, L. (Director).

(2006). An Inconvenient Truth. [Documental].

Estados Unidos: Lawrence Bender Productions.

IPCC, Special Report on Emissions Scenarios

[NAKICENOVIC, N, N Y R. SWART,eds]. Cambridge y

New York: Cambridge University Press, 2000.