

XVIII CONGRESO DE INVESTIGACIÓN

PROYECTO: “CAMBIO CLIMÁTICO”

AUTOR

Santiago Andrés Torres Bolongaro-Crevenna

PROFESOR

- Ing. Marilú Chávez Castillo

ASESORES

Andrea Bolongaro Crevena Recaséns

Vicente Torres Rodríguez

ESCUELA DE PROCEDENCIA

CEAM-MORELOS

AREA: Nivel Secundaria, Ciencias

ANTECEDENTES

Panel Intergubernamental del Cambio Climático (IPCC)

Protocolo de Kyoto

Los tratados y acuerdos internacionales para la regulación de las emisiones de GEI y gases destructores de la capa de ozono.

OBJETIVO:

Analizar y comprender el problema del cambio climático y su impacto al ambiente.

Proponer posibles alternativas y dar a conocer a las personas sobre el grave problema que lleva el cambio climático junto con la pérdida del equilibrio en el medio ambiente.

METODOLOGÍA EMPLEADA:

Investigación bibliográfica

Asistencia a una conferencia Dr. Mario Molina

CONCLUSIÓN:

El cambio climático es un cambio de las temperaturas, precipitación, nivel del mar, etc. a nivel global. Esto es ocasionado por la liberación de GEI y es intensificado por la destrucción de la capa de ozono, esto lleva varias consecuencias de la mano, como la destrucción del hábitat de varias especies y la pérdida de estas, por no mencionar la intensificación de los fenómenos naturales y la pérdida de vidas humanas y de dinero. La única manera de detener esto es detener las emisiones de GEI y esperar a que el equilibrio se reestablezca naturalmente, pero esto supondría una enorme inversión económica. La capa de ozono y el calentamiento global van de la mano pues al haber menos protección ingresa más energía al planeta y sale menos entonces el problema se intensifica.

BIBLIOGRAFÍA

IPCC
Bolongaro, A. et al., 2006. DIAGNÓSTICO DEL IMPACTO Y RIESGO DERIVADO DE LA VARIABILIDAD CLIMÁTICA Y EL CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL EN LA DISPONIBILIDAD Y MANEJO DEL AGUA Y EN LA AGRICULTURA. INE
Mario J. Molina
INE
Cmnucc
Revista como ves