



***COMITÉ PNUMA***

***Miembros de la mesa directiva PNUMA***

*Juan Pablo Cardona*

[cardonajuan@colesan.edu.co](mailto:cardonajuan@colesan.edu.co)

*Alana Lindarte*

[lindarteshakti@colesan.edu.co](mailto:lindarteshakti@colesan.edu.co)

*Nelson Herrera*

[herreranelson@colesan.edu.co](mailto:herreranelson@colesan.edu.co)

**Tema principal:**

## *Causas y consecuencias del cambio climático a nivel mundial.*

### **Breve descripción del comité:**

Cuando se habla acerca del cambio climático se trata de diferentes tipos de transformaciones meteorológicas, estas existen gracias a diferentes factores cómo: los gases invernadero que se producen de manera natural e industrial, la contaminación en los océanos, el deshielo en los polos, los incendios en las selvas y los bosques, y finalmente, el aumento en la producción de desechos contaminantes a nivel mundial. Debido al gran aumento de los diferentes factores, a través de los años se han diseñado y planificado diferentes planes, métodos y estrategias para contrarrestar el cambio climático a nivel mundial. Algunos ejemplos de este tipo de programas pueden ser iniciativas como el protocolo de Kyoto, el acuerdo de París y la convención Marco de la Naciones Unidas sobre el cambio climático; todas estas iniciativas promueven formas para proteger el medio ambiente a nivel mundial.

### **Preguntas guía:**

- ¿Cómo afectará el cambio climático a la humanidad?
- ¿La contaminación ambiental es un factor en el cambio climático?
- ¿El deshielo y la deforestación son causas principales del cambio climático?
- ¿La ganadería es uno de los principales responsables del cambio climático?
- ¿Si se sigue aumentando la producción de desechos contaminantes cómo afectará las diferentes zonas verdes en el mundo?