



Área: HUMANIDADES **Materia:** LECTURA COMPRENSIVA **Fecha:** _____
Grado: OCTAVO **Grupo:** _____ **Docente:** GUSTAVO CARMONA ABRIL
Periodo a Recuperar: PRIMERO **Estudiante:** _____

Periodo: PRIMERO

Temas: **RELIEVAR // PREGUNTAS DE LECTURA**
INFERENCIA PROPOSICIONAL

1. Desarrolla las sesiones del libro que llevamos hasta ahora.
2. Escribe doce proposiciones modales y doce aristotélicas (tres de cada tipo).
3. Grafica cada una de las proposiciones anteriores con colores diferentes.
4. Con el texto "Impacto del calentamiento global en Colombia" realiza las siguientes actividades:
 - A. Cuatro preguntas de lectura
 - B. Relievar en el texto teniendo en cuenta las preguntas de lectura
 - C. A partir de lo relievado en la lectura escribe diez proposiciones gráficas.

Impacto del calentamiento global en Colombia

La Universidad del Rosario analizará los principales impactos que puede provocar el cambio climático en el país y las oportunidades que ofrece el mecanismo de desarrollo limpio.

El calentamiento global se debe, en su mayor parte, a la acumulación en la atmósfera de gases de efecto invernadero, lo que genera una alteración climática en la mayor parte de las regiones del planeta, con notables repercusiones ambientales, sociales y económicas.

"Lo que aquí está pasando es mucho más grave de lo que se piensa. La civilización del siglo XX logró impactar de tal manera la biósfera, que hoy estamos al borde de no poder retornar, lo que representaría la pérdida de muchas especies y la modificación irreversible de las condiciones físicas y químicas del planeta", advirtió Manuel Guzmán Hennessey, investigador y profesor de la cátedra de cambio climático de la Universidad del Rosario.

La temperatura de los océanos cada día aumenta más, lo que está generando que los polos se descongelen y aumente el nivel del mar. Si éste subiera 6 metros, lugares como Florida, San Francisco, Holanda, Beijín, Shangai, Calcuta y Bangladesh, entre muchos otros, desaparecerían.



Dada la posición geográfica de Colombia y la población asentada de manera informal en lugares cercanos al mar, el país se hace vulnerable ante los cambios climáticos: posibles huracanes, modificación en los cultivos y en los alimentos y cambio en las tierras por las sequías y las fuertes lluvias, son los problemas que se enfrentarán como consecuencia del calentamiento global, dijo Guzmán.

Para el experto, la temperatura promedio de la tierra no debe aumentar en los próximos cien años 2 grados centígrados. “Estamos actualmente en 0.7, pero si sobrepasamos los 2 grados, el nivel del mar podría aumentar entre 2 y 5 metros, lo cual implica la inundación de muchas ciudades costeras como Cartagena, San Andrés, Buenaventura y Tumaco”.

Con el objetivo de revisar las raíces de esta problemática desde los enfoques del desarrollo de los países industrializados, la evolución de las tendencias de armonización entre desarrollo, consumismo y ambiente y los escenarios del cambio climático con que hoy cuenta la sociedad, la Universidad del Rosario realizará un diplomado sobre cambio climático global, adaptación y mitigación, del 18 de mayo al 31 de agosto.

Este curso abarcará los aspectos más relevantes recogidos en las dos primeras partes del cuarto informe del Panel Intergubernamental de Cambio Climático de la ONU (IPCC) sobre los últimos avances conseguidos por los modelos de clima a escala global y regional y planteará, a partir de las evidencias científicas, las oportunidades que ofrece el mecanismo de desarrollo limpio y las acciones de la sociedad alrededor de la tendencia carbono neutral, junto con los principales impactos que podría provocar el cambio climático en Colombia.

Guzmán Hennessey, quien también asesora gobiernos y organizaciones en temas de calentamiento global, indicó que el diplomado permitirá adoptar políticas de prevención por parte de las empresas, haciendo que se involucren en el tema y tomen conciencia de la problemática. “Lo importante es que cada uno desde su disciplina, su trabajo, su hogar puede hacer algo”, puntualizó.