

<b>COLEGIO PSICOPEDAGÓGICO EL ARTE DEL SABER – GUÍA DE TRABAJO</b>			
<b>ASIGNATURA: Ciencias políticas</b>	<b>GRADO: 10</b>	<b>PERIODO: III</b>	<b>FECHA: 24/08/20</b>

**TEMA: Población y ambiente**

**Fecha límite de entrega: 28 de agosto de 2020**

### **Problemáticas medioambientales**

Esta semana centraremos nuestra atención en mencionar algunas de las problemáticas que existen actualmente para el medioambiente, problemáticas que han sido impulsadas durante los últimos años por la forma en la que nos relacionamos con la naturaleza, especialmente gracias al impulso de las ciudades y de la industria; la generación de grandes industrias aumento la velocidad en la que consumimos los recursos naturales, junto a un impulso de la mentalidad del consumo, especialmente porque no existía un pensamiento que buscara comprender el impacto de nuestras acciones sobre la naturaleza, la relación con la naturaleza se limitaba a comprender de que manera logramos obtener beneficios a partir del uso y aprovechamiento de los recursos (Sociales 10. S/F. Pág. 57). Dicho planteamiento a llevado a las siguientes problemáticas:

- La deforestación: Este proceso trata de la aniquilación de las plantas originales o naturales de un territorio, en su mayoría este proceso era utilizado para obtener una mayor cantidad de tierra o suelos para el cultivo, junto con la necesidad de obtener madera. Este proceso a llevado a que se elimine un estimado de un tercio de la vegetación nativa a nivel mundial, junto a varias afectaciones a los dos tercios restantes (Sociales 10. S/F. Págs. 59 y 60).
- La desertificación: Este proceso se encuentra vinculado al de deforestación, de hecho este es el que da inicio a la desertificación, esto debido a que el proceso de deforestación tiene graves impactos en el suelo, impactos que se ven incrementados por el cultivo y la ganadería extensiva; dichos procesos comienzan agrietando el suelo, disminuyendo la cantidad de agua que recibe el suelo, logrando que se sequen y que se conviertan en superficies estériles; este proceso obliga al desplazamiento de la población, la cual se moviliza buscando zonas para nuevos cultivos (Sociales 10. S/F. Pág. 60).
- Pérdida de la diversidad biológica: Este proceso consiste en la pérdida o extinción de especies animales y vegetales, proceso que se ve impulsado por un cambio en el ambiente de dichas especies, dichos cambios se han visto impulsados por las acciones humanas, como por ejemplo

la transformación del medioambiente natural para convertirlo en un espacio destinado a la actividad humana, ciudades, granjas y cultivos; dicho proceso de extinción se debe principalmente a la caza de especies con el objetivo de obtener recursos alimenticios (Sociales 10. S/F. Pág. 60).

- El calentamiento global: Este fenómeno se debe al aumento de partículas de CO<sub>2</sub> en la atmosfera terrestre, incremento que ocasiona que el calor proveniente de la tierra no se disperse en las capas superiores, sino que se mantenga en la superficie, aumentando de esta manera la temperatura general de la tierra; actualmente sabemos que la mayoría de las emisiones de dióxido de carbono provienen de los países desarrollados, pero los mayores afectados son las poblaciones pobres o con escasos recursos económicos (Sociales 10. S/F. Pág. 62).

**Fuentes:**

- Sociales 10 (s/f) Editorial norma. Impreso en Colombia.

**Actividades:**

Todas las actividades deben de ser enviadas por medio de la plataforma de Nota Escolar.

1. Esta semana se evaluará la participación del estudiante durante la clase, en caso de no poder asistir el estudiante deberá investigar el caso de una empresa que haya ocasionado graves daños al medioambiente, debes mencionar que fue lo que hicieron y porque se debe cambiar la forma en que la industria se relaciona con el medio ambiente.

Link o enlace para la clase:

Tema: Clase Décimo Miércoles 26 de Agosto

Hora: 26 ago 2020 10:50 AM

<https://us04web.zoom.us/j/7690466940?pwd=WWI2TjJhT29rKzZXaW9EeG9nZDQxQT09>

ID de reunión: 769 046 6940

Código de acceso: 2SVF4T

