

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ</b>		
	<b>Proceso: GESTIÓN CURRICULAR</b>	<b>Código</b>	
<b>Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL</b>		<b>Versión 01</b>	<b>Página 1 de 5</b>

IDENTIFICACIÓN			
INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ			
DOCENTES: Ángela María Velásquez- Beatriz Ossa Yepes		NÚCLEO DE FORMACIÓN: Desarrollo humano	
CLEI: 3	GRUPOS: 01-02-03-04-05-06-07-08	PERIODO: 3	CLASES: SEMANA 30
NÚMERO DE SESIONES: 2	FECHA DE INICIO:	FECHA DE FINALIZACIÓN:	

### OBJETIVOS

Analizar los principales aportes de la geografía colombiana a la vida de las personas que habitan en el territorio.

### PROPÓSITO

Se busca que el estudiante comprenda la importancia de conocer la geografía de Colombia con el fin de identificarse más con el país y describa las características que permiten dividir a Colombia en regiones naturales.

### ACTIVIDAD 1 (CONCEPTUALIZACIÓN)

#### ECOLOGÍA Y AMBIENTE

Las comunidades indígenas desde sus primeros asentamientos en América han estado interactuando con la naturaleza, sin transgredirle y lastimarla, sin generarle deterioro, sino más bien protegiendo y velando por el bienestar de las tierras, especies de flora y fauna con las cuales

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ</b>		
	<b>Proceso: GESTIÓN CURRICULAR</b>	<b>Código</b>	
<b>Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL</b>	<b>Versión 01</b>	<b>Página 2 de 5</b>	

conviven. Desde niños los indígenas aprenden a amar la tierra, a entenderla como su casa y su madre, aquella que les provee de alimentos, cobijo y bienestar, al sentirla como su madre.

Los indígenas han comprendido que de la tierra brota la vida, las medicinas, los materiales para sus viviendas, los minerales y dedican tiempo y esfuerzo por defender el cuidado de esta. Procurando que las demás comunidades sean conscientes del daño que hace a la tierra los químicos, plásticos, deforestación. Por ello las comunidades aborígenes idearon sistemas de regadío y fertilización para aprovechar las laderas de los cerros, organizando la producción como un método para asegurar y proveer de alimentos, pero sin transgredir la tierra, logrando un equilibrio entre protección al medio ambiente y el sustento para su comunidad.

El hombre de hoy requiere tomar consciencia del daño que se le da al medio ambiente, la tala de bosques, la contaminación hídrica y del aire, hace que las especies comiencen a extinguirse y que el mismo hombre se vea afectado por estas dinámicas contaminantes.

Por ello se hace necesario restaurar la biodiversidad, la integridad y la belleza de los océanos, respetar la vida de las demás especies tanto de flora como de fauna, puesto que al igual que el ser humano sienten, respirar y sufren cuando son maltratados y son despojados de sus hábitats naturales. Además, procurar vivir sosteniblemente, adoptando modos de consumo y producción respetando y salvaguardando los derechos humanos y las capacidades regenerativas de la tierra. También defendiendo el derecho a contar con agua potable, un aire puro y libre de partículas toxicas, suelos libres de contaminación y seguridad alimentaria

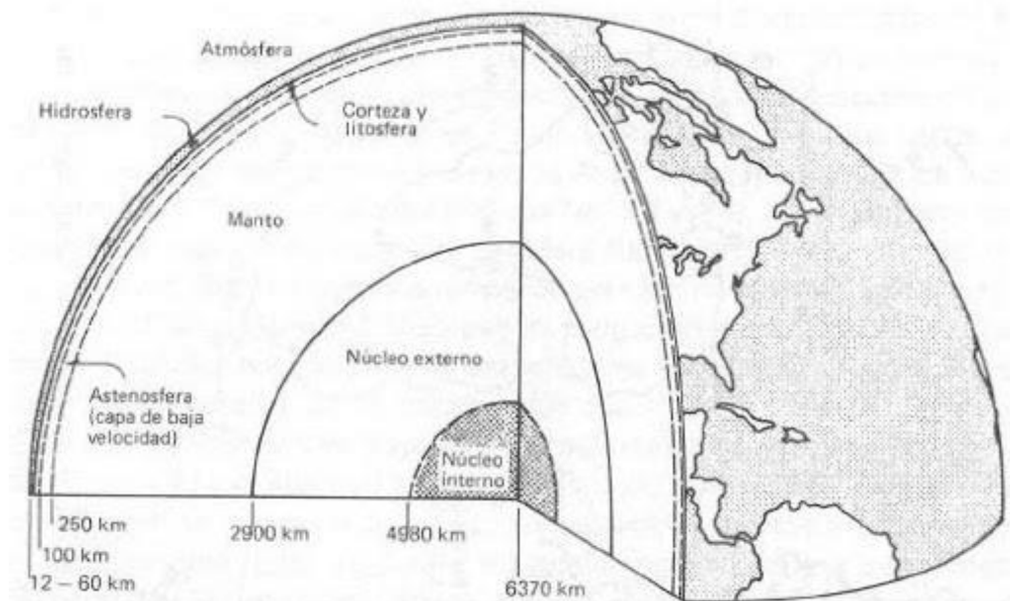
### 1. **La Tierra:**

Es el planeta que habitamos, está ubicado en el sistema solar. Se asegura, que su antigüedad está calculada en 4550 millones de años. Su nombre

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ</b>		
	Proceso: <b>GESTIÓN CURRICULAR</b>	Código	
<b>Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL</b>		<b>Versión 01</b>	<b>Página 3 de 5</b>

está relacionado con la diosa griega Gea o de la fecundidad. Lo que caracteriza a la tierra, es la vida, algo que no ocurre en ningún otro lugar de este sistema planetario.

La tierra está compuesta por varias capas, dentro de las que se encuentra:



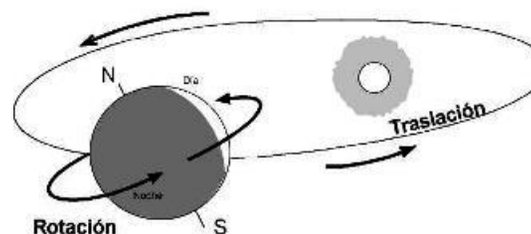
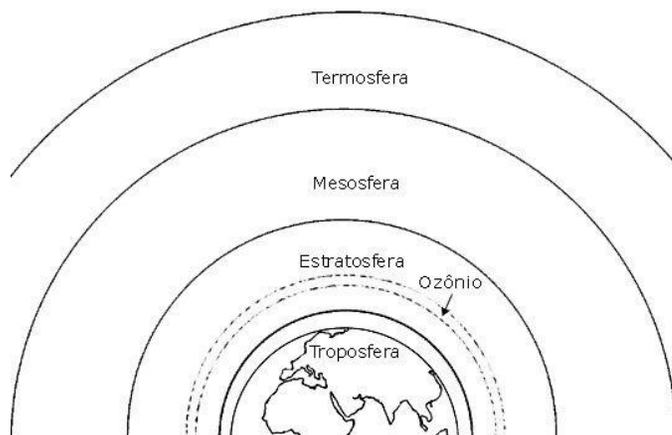
Conformación de la tierra.

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ</b>		
	<b>Proceso: GESTIÓN CURRICULAR</b>	<b>Código</b>	
<b>Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL</b>	<b>Versión 01</b>	<b>Página 4 de 5</b>	

## 2. La atmósfera:

Cumple con la función de protegernos de la radiación del sol, además contiene el oxígeno, el cual es vital para nuestra respiración. Igualmente se encuentran otras capas como son: troposfera, estratosfera, mesosfera, ionosfera, termosfera, y la exosfera.

Otra de las particularidades de la tierra, son sus movimientos, los cuales se realizan sobre el sistema solar, y al cual se le llama Movimiento de traslación y que dura 365 días; en cuanto al movimiento que realiza sobre su mismo eje, y que es sobre el que medimos y llevamos el tiempo, que es de 24 horas, se le denomina Movimiento de rotación.



## Rotación y traslación

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ</b>		
	<b>Proceso: GESTIÓN CURRICULAR</b>	<b>Código</b>	
<b>Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL</b>	<b>Versión 01</b>	<b>Página 5 de 5</b>	

### ACTIVIDAD # 1

1. ¿Cuáles son las estrategias usadas por ti para cuidar y proteger el medio ambiente?
2. Escribir una opinión acerca de la contaminación generada en el aire en los últimos años en la ciudad de Medellín.
3. ¿Qué sugieren hacer para implementar estrategias para respirar un aire puro en la ciudad?
4. ¿Qué piensan sobre las campañas ecológicas y cuáles implementarían?
5. ¿Creen que el ser humano realmente toma consciencia del daño generado al medio ambiente y cambie su relación con este?  
Argumenten la respuesta.

### Actividad # 2

1. Realizar un plegable con todas las ideas para mejorar las condiciones del medio ambiente motivando a la sostenibilidad de este.
2. En este plegable también destaquen cuales son los valores fundamentales para cuidar y proteger el ambiente.

### FUENTES DE CONSULTA- BIBLIOGRFIA – CIBERGRAFIA

- **Alcaldía de Medellín. (2014). Expedición currículo plan de área de ciencias sociales.**
- **Rocío, R (2006). Líderes ciencias sociales grado 6. Ed. Voluntad. Colombia.**
- **Mauricio, R... (et al.). Avanza sociales 7. Ed. Norma. Colombia.**