

Tarea 6 curso CAMBIO CLIMÁTICO

CURSO	ASIGNATURA	UNIDAD	CONTENIDOS	ACTIVIDADES PROPUESTAS
6º PRIMARIA	CIENCIAS SOCIALES	3º	LOS GASES DE EFECTO INVERNADERO	<p>Texto:</p> <p style="text-align: center;">¿Qué es el efecto invernadero?</p> <p>Ya sabes que la atmósfera es la capa de gases que envuelve la Tierra. En ella además del oxígeno que necesitamos para respirar hay otros gases, como el dióxido de carbono, el nitrógeno, el ozono o el vapor de agua. Debido a estos gases, el calor del Sol no se va hacia el espacio y nuestro planeta se mantiene a una temperatura adecuada para el desarrollo de la vida. Es lo que se llama efecto invernadero.</p> <p>Pero en la actualidad, la cantidad de gases de efecto invernadero que contiene la atmósfera ha aumentado mucho, debido principalmente al ser humano, por ejemplo los gases de los vehículos, las fábricas, las calefacciones, los incendios... que se expulsan a la atmósfera los intensifican.</p> <p>La principal consecuencia es la subida de la temperatura de la superficie terrestre y por lo tanto, el deshielo de los polos. En general se está produciendo un calentamiento global del planeta y es un hecho muy peligroso y negativo para la vida.</p> <p>Lee y contesta :</p> <ul style="list-style-type: none"> -¿Cuáles son los gases que forman la atmósfera? - ¿Qué es el efecto invernadero? - ¿A qué se debe el aumento de la cantidad de gases de efecto invernadero que ocurre en la actualidad?

Tarea 6 curso CAMBIO CLIMÁTICO

CURSO	ASIGNATURA	UNIDAD	CONTENIDOS	ACTIVIDADES PROPUESTAS						
6º PRIMARIA	CIENCIAS SOCIALES	3º	LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO	<p>Haz una tabla sobre el cambio climático poniendo causas y consecuencias</p> <p style="text-align: center;">CAMBIO CLIMÁTICO</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">CAUSAS</td> <td style="text-align: center;">CONSECUENCIAS</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	CAUSAS	CONSECUENCIAS				
CAUSAS	CONSECUENCIAS									
6º PRIMARIA	CIENCIAS SOCIALES	3º	LAS CUMBRES INTERNACIONALES	<p>Usa las TIC: Averigua cuales son los objetivos del desarrollo del Milenio (página web del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo) Por parejas. Buscad qué objetivos tienen que ver con la protección medioambiental, elegid uno y comentad como se puede alcanzar.</p>						
6º PRIMARIA	CIENCIAS SOCIALES	3º	LAS CUMBRES INTERNACIONALES	<p>El Protocolo de Montreal de 1987 prohíbe las emisiones de ciertos gases que destruyen la capa de ozono. Este gas absorbe el 90% de la radiación ultravioleta del Sol, que es muy nociva para la salud</p> <p>Usa las TIC y contesta en tu cuaderno. :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ¿Qué es el agujero de ozono y donde se sitúa? - ¿Qué peligros acarrea su aumento? - ¿Qué podemos hacer para evitar que siga creciendo? 						

Tarea 6 curso CAMBIO CLIMÁTICO