



Calvache C. IES As Fontiñas

Presentación

¿Pisas la Tierra? No dejes huella



Claudia Calvache Barbosa 1º Bacharelato

Para lograr sus objetivos, los seres humanos llevan a cabo diferentes acciones. Estas acciones tienen unos efectos secundarios sobre el medio ambiente, conocidos como impacto ambiental.



Urbanismo incontrolado. Sector turístico.



Emisión de gases.

Si no frenamos esta carrera sin control acabaremos con todos los recursos del Planeta.

Como decía Jacques Cousteau "probablemente se ha hecho más daño a la Tierra en el siglo XX que en toda la historia anterior de la humanidad"

¿Vamos a continuar así ?



Queremos un presente y tenemos la obligación de garantizar un futuro porque:

"La tierra no nos fue heredada por nuestros padres, nos fue prestada por nuestros hijos"
J. Calvo Murillo. Economista mallorquín



Alumno:

Claudia Calvache Barbosa

Lema:

¿Pisas la Tierra? No dejes huella.

Descripción:

É unha presentación de diapositivas que relaciona conceptos como o cambio climático, os impactos ambientais, a pegada ecolóxica ou o IDH. Tentei transmitir a mensaxe de que é posible compatibilizar un IDH adecuado co respecto á natureza.

Centro:

IES As Fontiñas

Curso:

1º Bacharelato

Salazar, G.; Cañete, I.
Fernández, S.
IES As Fontiñas

Presentación



La contaminación



¿y que hacemos para evitarlo?



Alumno: Gabriela Salazar Correa, Iria Cañete Quian, Serahy Fernandez

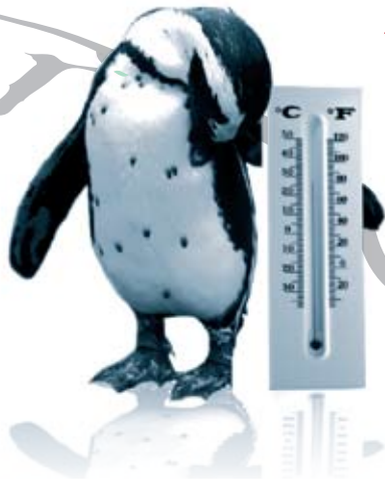
Lema: ¡¡Si no lo cuidas eres tonto!!

Descripción:

Trabajo sobre el cambio climático, las cosas buenas del mundo y la forma en la que las personas lo contaminamos.

Centro: IES "As Fontiñas"

Curso: 1º C Bacharelato



Señaris, N.
IES As Fontiñas

Presentación

RECICLA E VIVIRÁS



Alumno: Natalia Señaris Fraga

Lema: Recicla e viviras

Centro: IES "As Fontiñas"

Curso: 1º Bacharelato

Descrición:

O traballo consta de cómo os residuos poden afectar gravemente o noso medio.

Martínez, P.; Codesido, L.;
Moscoso, M.
IES As Fontiñas

● **Presentación**



CONSECUENCIAS DO CAMBIO CLIMÁTICO



Alumno:

Patricia Martínez Feijoó, Laura Codesido Vigo, Manuel Moscoso Astray

Lema:

Cambio climático (A contaminación)

Descrición:

Presentación sobre o cambio climático baseada nos diferentes tipos e consecuencias da contaminación.

Centro:

Ies "As Fontiñas"

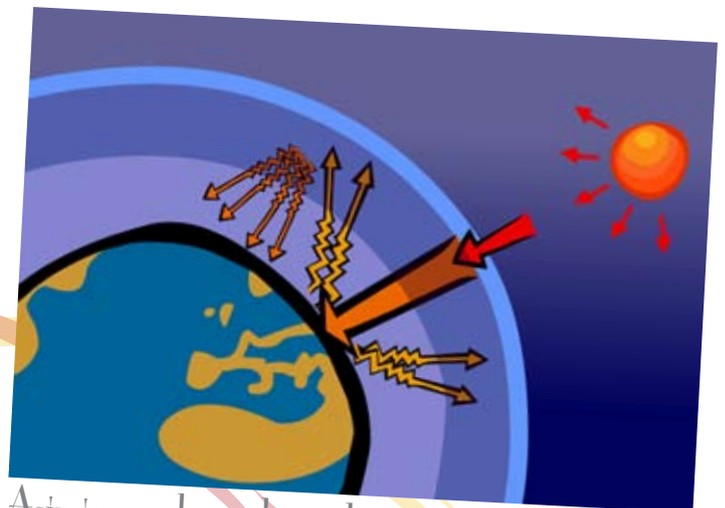
Curso:

1º Bacharelato

Aprovechar los bosques para combatir el cambio climático

Una correcta gestión puede ayudar a combatir el cambio climático mediante repoblación y reforestación, además de evitar la tala de los bosques. En las zonas tropicales en particular, donde la vegetación crece con rapidez y, en consecuencia, elimina el carbono de la atmósfera con mayor celeridad, plantar árboles puede eliminar grandes cantidades de carbono de la atmósfera en un tiempo relativamente breve. En este caso, los bosques pueden almacenar hasta 15 toneladas de carbono por hectárea al año en su biomasa y en la madera.

La madera que se obtiene también funciona como sumidero de carbono. La madera utilizada para construcción o para hacer muebles almacena con eficacia el carbono durante siglos. La fabricación de materiales de construcción como los plásticos, el aluminio o el cemento, por lo común requiere grandes cantidades de combustibles fósiles. Sustituirlos con madera ofrece, por lo tanto, grandes beneficios en materia de reducción de las emisiones de carbono.



Asimismo, el uso de madera como combustible en vez de petróleo, carbón y gas natural, puede en realidad mitigar el cambio climático. Si bien la combustión de madera y biomasa libera bióxido de carbono en la atmósfera, si esos combustibles proceden de un bosque cuya gestión es sostenible, esas emisiones de carbono se pueden compensar a través de plantar nuevos árboles. En efecto, con una gestión adecuada los bosques pueden suministrar bioenergía casi sin emitir gases de efecto invernadero a la atmósfera.

Alumno: Verónica Balboa Barreiro

Lema: Os bosques son vida

Centro: IES "As Fontiñas"

Curso: 1º Bacharelato

Descripción:

Introducción do cambio climático, a súa historia, os cambios do pasado e do presente, e exemplo do cambio climático nos bosques(causas,solucións e maneiras de afrontar o problema).

Rouco, N.; Carril, A.
IES As Fontiñas

Presentación



LA CONTAMINACIÓN NOS AFECTA A TODOS



¡SALVEMOS LA TIERRA!

Alumno: Natalia Rouco Martínez, Alba Carril Iglesias

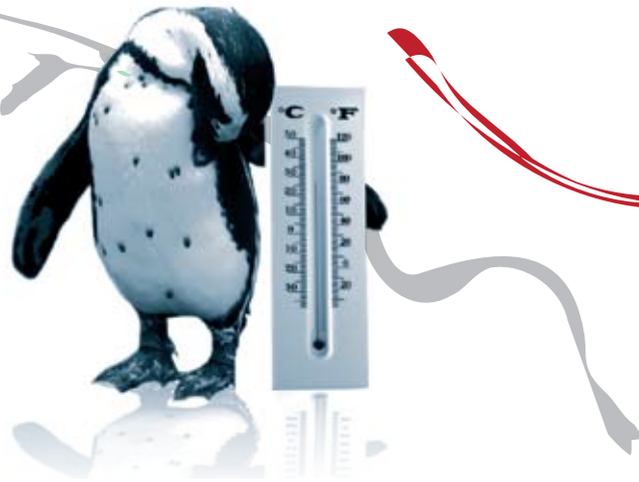
Lema: La contaminación nos afecta a todos

Centro: I.E.S. As Fontiñas

Curso: 1º C Bacharelato

Descripción:

Neste traballo tratamos os tipos de contaminación segundo o medio ó que afectan e segundo o causante desa contaminación.



**Blanco S.; López, M.
Rodríguez, J.**

Presentación



...para que no se abra la caja de Pandora



¿CÓMO SE REPARA EL MUNDO DEL VÍ COMO NOS LO DIERON NUESTROS ANTEPASADOS



El mundo es nuestro hogar, debemos respetarla...



Y ESTAR UNIDOS EN LA LUCHA DEL CAMBIO CLIMÁTICO



Aumento del nivel del mar



La desecación es ya casi inevitable

Éstas serán las consecuencias que influirán en los seres vivos y en los ecosistemas



OTRA DE LAS CAUSAS ES EL FUERTE INCREMENTO DE LA POBLACIÓN



Las industrias han diseñado la generación de estos gases y han añadido otros que ya existen

La actividad humana genera un incremento de las emisiones de gases de efecto invernadero que provocan el aumento de las temperaturas del planeta.

Alumno:	Sonia Blanco Montero, Miguel López Fernández, Jacqueline Rodríguez Fernández	
Lema:	¿Por qué al hombre le cuesta mantener la tierra?	Descripción:
Centro:	I.E.S. As Fontiñas	Presentación de diapositivas que tratan el cambio climático y el calentamiento global desde un punto de vista divulgativo, explicando todas las causas que han llevado al mundo a la situación actual, todo lo que va a generar y algunas soluciones.
Curso:	1º Bacharelato	