



Montenegro E.;
González C.
CPR Hijas de Cristo Rey

Presentación

PODEMOS EVITARLO

CAMBIO CLIMÁTICO, CONSECUENCIAS Y SOLUCIONES



Sabías que ...

- Aguas más calientes en los océanos añaden más energía a las tormentas tropicales, haciendo estas más destructivas e intensas.
- En los últimos 35 años el número de tormentas categoría 4 y 5 se ha incrementado junto con la temperatura del océano.

Sabías que ...

- Algunos ecosistemas, así como los bosques tropicales y manglares, probablemente desaparezcan debido a los nuevos climas locales más cálidos o la elevación del nivel del mar en la costa.

Sabías que ...

- Se espera que el aumento en las temperaturas globales trastorne ecosistemas y produzca la pérdida de diversidad de especies, a medida que mueran las especies que no puedan adaptarse.
- El deshielo de los polos modifica el grado de salinidad del agua del mar, lo que provoca que algunas especies marinas mueran.

Sabías que ...

- Las temperaturas más cálidas también podrían aumentar la probabilidad de sequías. El aumento en la evaporación durante el verano y el otoño podrían exacerbar las condiciones de sequía y aumentar el riesgo de fuegos.

Sabías que ...

- Olas de calor más frecuentes e intensas podrían dar como resultado más muertes por las altas temperaturas. Se espera que el calentamiento global también aumente el potencial del alcance geográfico y la virulencia de las enfermedades tropicales.

Alumno:

Eva Montenegro Garat, Clara González Arrojo

Lema:

Cambio climático: consecuencias y solución

Descripción:

El trabajo trata sobre como hemos provocado el cambio climático y las consecuencias de este. También hemos incluido las pruebas gráficas de tales hechos.

Centro:

CPR Hijas de Cristo Rey

Curso:

4º ESO

Ponte E.; Barreiro R.
CPR Hijas de Cristo Rey

Presentación

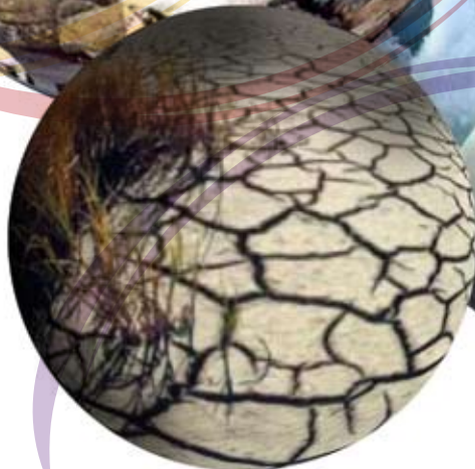


Pruebas del cambio climático



Contaminación

Desaparición
del Coral



Desertificación



Deshielo

Alumno:

Eva Ponte Lago, Ruth Barreiro Casal

Lema:

Pruebas del cambio climático

Descripción:

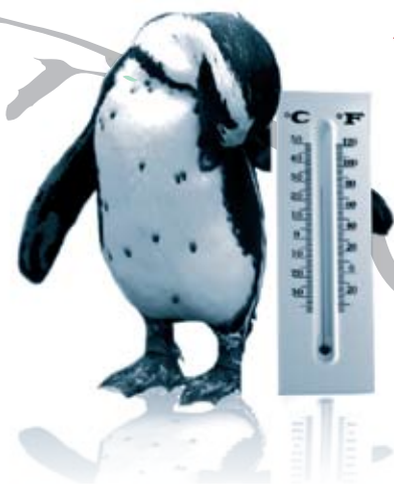
El trabajo trata sobre como hemos provocado el cambio climático y las consecuencias de este. También hemos incluido las pruebas gráficas de tales hechos.

Centro:

CPR Hijas de Cristo Rey

Curso:

4º ESO



Fernández, M.;
García C.
CPR Hijas de Cristo Rey

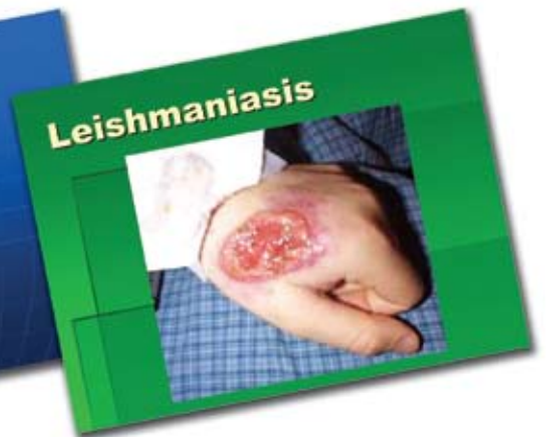
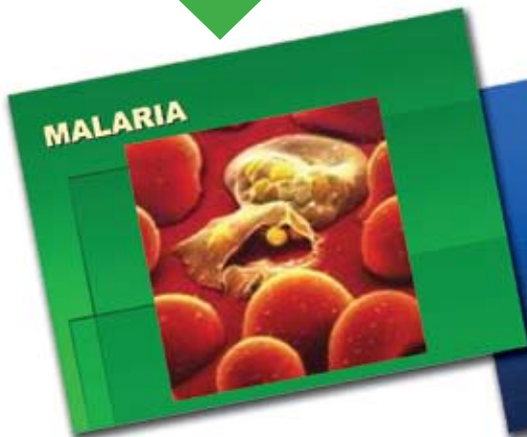
Presentación

Enfermedades tropicales

- Se produce por la picadura de parásitos del género Plasmodium.
- Las embarazadas lo transmiten a sus hijos.



- La enfermedad del sueño.
- Una de las patologías extrañas para Occidente.



- Produce lesiones muy graves en el cuerpo humano que pueden causar la muerte.
- Se transmite principalmente a través del agua y afecta sobre todo a los niños menores de 15 años.

Alumno: Miriam Fernández Martínez, Carla García Mazás

Lema: El cambio climático y las enfermedades tropicales

Centro: CPR Hijas de Cristo Rey

Curso: 4º ESO

Descripción:

El trabajo trata sobre las enfermedades tropicales ocasionadas por el cambio climático que dentro de poco llegarán a nuestro país.

Breijo, V.; Ferreiro B.
CPR Hijas de Cristo Rey

Presentación



Cambio climático para los animales ...

Alumno: Valeria Breijo Pita, Belén Ferreiro López

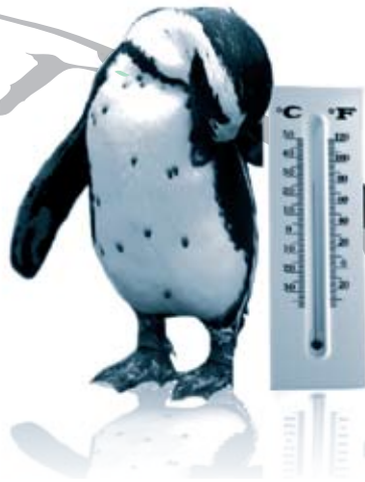
Lema: Cambio climático para los animales

Centro: CPR Hijas de Cristo Rey

Curso: 4º ESO

Descripción:

Con este trabajo queremos concienciar a la gente de que no somos los únicos afectados por el cambio climático y de que estamos acabando con muchas especies por nuestra falta de responsabilidad.



**Carro B.; Ramírez Y.
CPR Hijas de Cristo Rey**

Presentación

EL CAMBIO CLIMÁTICO



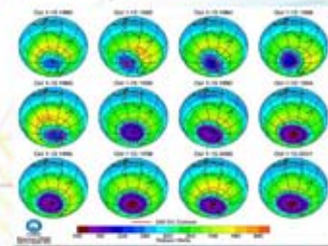
Efecto invernadero

El efecto invernadero son determinados gases, componentes de la atmósfera retienen parte de la energía que el suelo emite por haber sido calentado por la radiación solar, el efecto invernadero se está viendo acentuado en la tierra por la emisión de gases, como el dióxido de carbono y el metano, debida a la actividad humana.



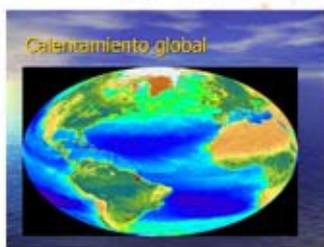
Protocolo de kioto

El protocolo de kioto es un acuerdo internacional en el que se firmó por los países industrializados y algunos países en desarrollo (EEUU que es el que más contamina).



La solución a todos los desastres, que con el tiempo fuimos creando los hombres con el uso incorrecto de muchos gases y sustancias, está en nosotros ya que es nosotros los que tenemos que solucionar radicalmente para el mundo a que no haya más problemas.

El calentamiento global...



El hombre devora el mundo

El cambio climático: es la modificación del clima, del planeta por cambio climático se ha producido por la acción humana y por causas naturales.

Influencia de la actividad humana en el clima

Los humanos somos los principales causantes de que se haya producido un cambio climático por lo que también somos los únicos que podemos pararlo, pero solo si cooperamos con más industrias y más emisores de CO2.

Consecuencias en los ecosistemas marinos

El aumento de temperatura y el nivel del mar...



El nivel del mar...

Efecto sobre las costas

El aumento del nivel del mar...

El derhielo de los polos

El derhielo de los polos...

El cambio climático... y sus consecuencias

Alumno:

Bianca Carro, Yaiza Ramírez Vázquez

Lema:

El cambio climático y sus consecuencias

Descripción:

El trabajo trata sobre la descripción del cambio climático, sus consecuencias sobre la tierra y los ecosistemas, y también habla sobre el protocolo de kioto.

Centro:

CPR Hijas de Cristo Rey

Curso:

4º ESO

Grobas J.; Vázquez P.
CPR Hijas de Cristo Rey

Presentación



EL CAMBIO CLIMÁTICO... Y SUS CONSECUENCIAS

Pero ¿En qué medida somos responsables del cambio climático?



¿Qué medidas debemos tomar para hacer frente al cambio climático?



Alumno: Jaime Grobas Álvarez, Pablo Vázquez Muiño

Lema: El cambio climático y sus consecuencias

Centro: CPR Hijas de Cristo Rey

Curso: 4º ESO

Descripción:

En este trabajo primero ofrecemos una visión general de lo que hoy conocemos como cambio climático, después evaluamos sus consecuencias para luego pasar a enumerar sus soluciones.



Domingo O.; Pan S.
CPR Hijas de Cristo Rey

Presentación

CONSECUENCIAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO



La temperatura del planeta ha aumentado 0,6 grados centígrados en las últimas décadas. Ha sido suficiente para que los cinco continentes resistan inundaciones, sequías, hambrunas, huracanes e, incluso, el derretimiento de las principales superficies heladas.

Pero...¿Qué pasaría si la temperatura aumentase ...



... dos grados ?

Se aceleraría el derretimiento de los glaciares de Groenlandia. La extinción de los osos polares no tendría vuelta atrás y los insectos podrían comenzar a migrar a muchas regiones que se han vuelto más templadas, un hecho que ya es evidente en regiones de Brasil, Venezuela y Colombia.



... tres grados?

La nieve de los Alpes se acabaría y las olas de calor serían lo normal en el Mediterráneo y en la mitad de Europa central. Los huracanes de categoría 6, peores que Katrina, serían más frecuentes y la selva del Amazonas podría desaparecer por los incendios.



Alumno: Olalla Domingo Varela, Sara Pan Temprano

Lema: Consecuencias del cambio climático

Centro: CPR Hijas de Cristo Rey

Curso: 4º ESO

Descripción:

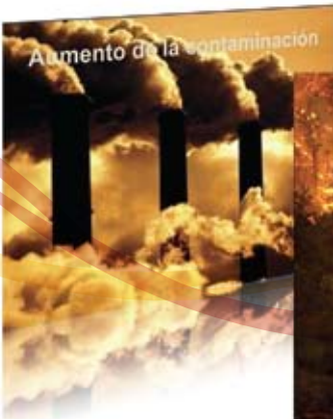
Repercusión del cambio climático en las diferentes áreas de la Tierra según los posibles aumentos de la temperatura (también abarca huracanes, alergias y enfermedades causadas por los mosquitos)

Llames, A.; Guisande, C.;
Muños, J.
CPR Hijas de Cristo Rey

Presentación



Cambio climático, causas y consecuencias



Alumno: Alejandra Llames, Carmen Guisande, Javier Muños

Lema: Cambio climático: causas y consecuencias

Centro: CPR Hijas de Cristo Rey

Curso: 4° ESO

Descripción:

Aumento de la desertización y pérdida de algunos suelos.
Aumento de la contaminación.
El cambio climático puede provocar la propagación de enfermedades infecciosas.