

Que entendo do Cambio?

ONU: los biocombustibles son responsables de la crisis alimentaria

La ONU afronta hoy una jornada "histórica y esencial" para atajar la crisis alimentaria mundial desatada por la subida de los precios de los alimentos básicos. Los responsables de las 27 agencias de Naciones Unidas se reúnen en Berna (Suiza) con el secretario general de la organización, Ban Ki-moon, para intentar esbozar un plan para detener la hambruna que puede originar esta crisis, causada, según la ONU, por los biocombustibles a la especulación. El relator de la ONU para el Desarrollo Ziegler, ha pedido de nuevo una moratoria en el

Científicos constatan cómo la Antártida se resquebraja debido al cambio climático

Un enorme bloque de hielo del tamaño de la isla de Manhattan se ha desprendido de la Antártida y gran parte de la plataforma Wilkins pende ahora 'de un hilo', en un fenómeno que los científicos atribuyen al impacto del cambio climático.

La British Antarctic Survey (BAS, en inglés), una institución británica dedicada al estudio del 'cor y de video que muestran el largo y 2,5 de ancho por el Península Antártica y con

Contaminar el medio ambiente: uno de los "nuevos" siete pecados sociales, según el Vaticano

También figura contribuir a ampliar la brecha entre los ricos y los pobres, la riqueza excesiva y los experimentos "moralmente dudosos" como la investigación en células madre, entre otros.

El Vaticano compiló una lista de siete pecados "sociales". Haciéndose eco del concepto de los siete pecados capitales, establecidos por el papa Gregorio I el siglo VI (la soberbia, la envidia, la gula, la lujuria, la ira, la avaricia, la ego), la nueva lista suma una dimensión social, dijo el Plenipotenciario eclesiástico del Vaticano, el obispo Gianfranco Ghirelli, en una entrevista publicada por l'Observatore Romano, el diario oficial del Vaticano.

El papa Benedicto XVI ha hablado sobre temas sociales durante su papado, ya lleva tres años. Respaldó una iniciativa política para prohibir el aborto después de 90 días y alentó a los católicos a abstenerse de un voto del 2009 para relajar las restrictivas leyes sobre los tratamientos de fertilidad, que no logró el nivel de participación de 50 por ciento requerido para que el voto tuviera el poder de cambiar la ley.

Canadá quiere crear tecnología para captar y almacenar carbono

Un grupo de expertos canadienses recomendó esta semana una inversión pública de 2.000 millones de dólares para desarrollar la captación y almacenamiento de carbono (CSC, por sus siglas en inglés) en Canadá para reducir las emisiones de gases causantes del 'efecto invernadero'. "Una instalación industrial que posea un potencial de captación considerable, de un megatón de CO2 por año, necesita una inversión total de entre cientos de millones y miles de millones de dólares", estimó el informe encomendado por el Gobierno central y el de la provincia de Alberta (oeste).

Mueren focas en el Mar Báltico por cambio climático

La organización ecologista WWF en Stralsund, Alemania, denunció hoy la muerte masiva de focas anilladas, obligadas a entrar al mar antes de tiempo, debido a la reducción de las capas de hielo en el Mar Báltico.

Según afirmó Cathrin Munster, portavoz de la oficina, la situación es alarmante y dramática. Es probable que no sobreviva ninguna de las pequeñas crías de esos mamíferos, nacidas en las últimas semanas.

Tal situación constituye un anuncio siniestro de los cambios climáticos, especialmente en el Báltico, escenario del invierno más cálido y menos helado de los últimos 300 años, subrayó Munster.

De acuerdo con datos de WWF, sólo quedan entre siete mil y 10 mil focas anilladas, especie en estado de extinción, cuyas crías crecen en madrigueras de hielo y nieve.

Al ocurrir el descongelamiento de las capas heladas, las camadas entran al agua sin tener aún grasa suficiente para su protección y sin estar preparadas para alimentarse por sí solas.

El peor temporal de nieve sufrido en los últimos 50 años colapsa China

Carreteras cortadas, aeropuertos cerrados, pasajeros atrapados en las estaciones y fábricas y centrales térmicas funcionando a medio gas. China se encuentra totalmente colapsada a una semana de que comience el Año Nuevo Lunar, las vacaciones más importantes de este país y en las que se mueven cientos de millones de personas por tren, coche y avión.

Dicha parálisis se debe al peor temporal de nieve registrado en medio siglo, que ha afectado a 77,9 millones de personas en 14 provincias de China.

Las aguas abisales de la Antártida se enfriaron de manera sensible a pesar del calentamiento global

Un grupo de científicos encabezados por el oceanógrafo alemán Eberhard Fahrbach, registraron en las aguas árticas las temperaturas más bajas de los últimos años, a pesar del inminente calentamiento global.

Las aguas abisales de la Antártida se enfriaron de manera sensible respecto del calentamiento global, según un informe del 21 de abril por parte del Instituto de investigación polar y marina Alfred Wegener (AWI).

América del Norte y Europa podrían empezar a enfriarse en los próximos diez años

Partes de América del Norte y Europa podrían enfriarse de manera natural en los próximos diez años, porque un cambio en las corrientes oceánicas va a moderar temporalmente el efecto del calentamiento global provocado por el ser humano, advirtió un estudio del Instituto Leibniz de Ciencias Marinas (Alemania).

Las temperaturas promedio en áreas como California y Francia podrían bajar en los próximos 10 años, influidas por corrientes más frías en el Atlántico Norte, indica un informe dado a conocer por la institución con sede en Kiel, Alemania.



Alumno: Fátima Domínguez López

Lema: Que entendo do cambio

Centro: IES Fraga do Eume

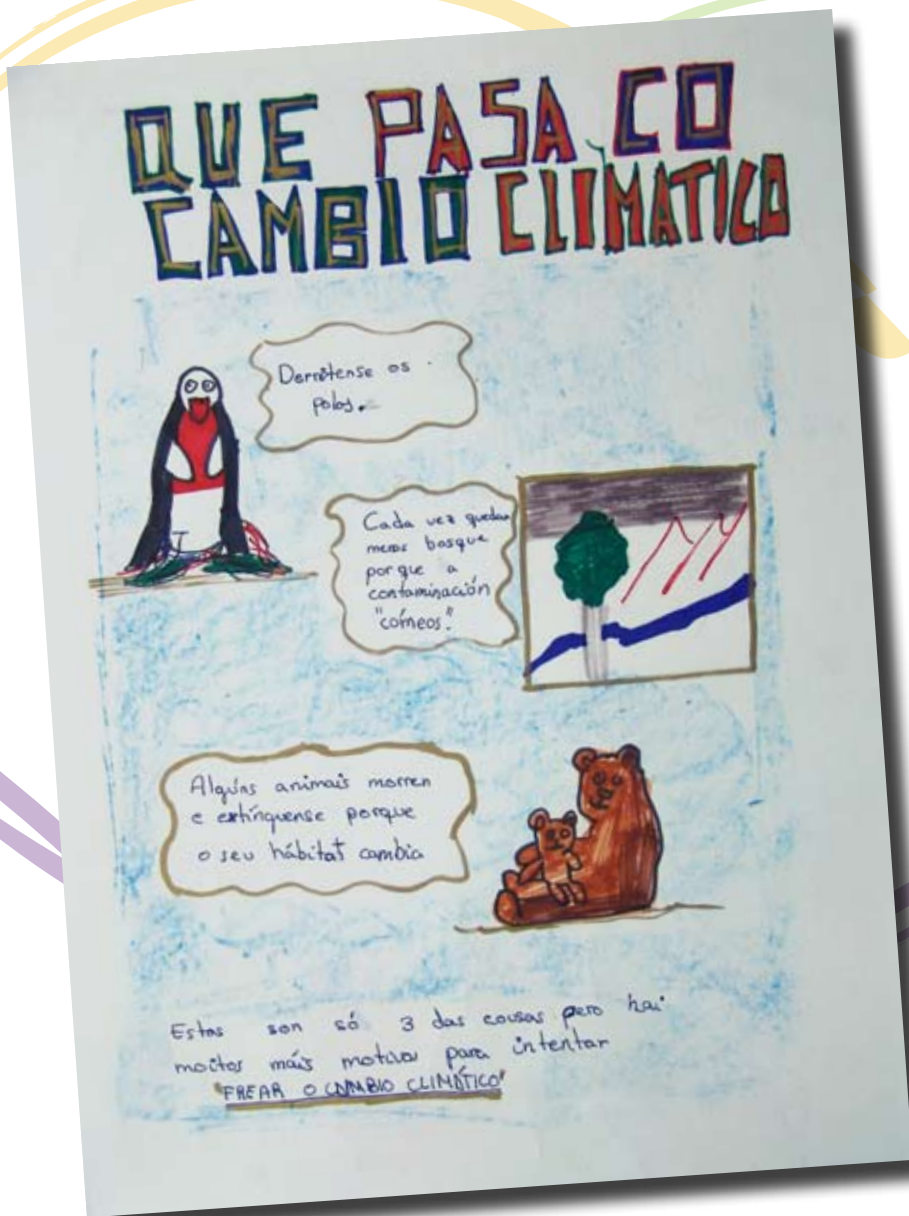
Curso: 1º ESO

Descripción:

Busquei, lin e pensei... Agora recopilo unha serie de novas de prensa relacionadas co cambio climático.

Romeu E.
IES Fraga do Eume

Pósters



Alumno: Eva Romeu Escariz

Lema: Campaña para pensar en coidar a Terra

Centro: IES Fraga do Eume

Curso: 1º ESO

Descrición:

Fernández H.;
Fernández, A.
IES Fraga do Eume

Presentación



A imaxe da esquerda pertence ó Parque Nacional das Illas Atlánticas e a imaxe da dereita á celulosa de Pontevedra, moi preto das Illas.



O Cambio Climático Antropoxénico é debido á acción do home, producido principalmente pola emisión de gases de efecto invernadoiro.



O Cambio Climático tamén pode ser producido debido a cousas naturais.



O CO₂ COMO REGULADOR DO CLIMA:
O CO₂ ten un importante papel no cambio climático, xa que axuda a que aumente o efecto invernadoiro.



O desxeo é unha mostra do que se achega por mor do quecemento global.



As explotacións mineiras tamén axudan a que o quecemento global se acelere.



O Cambio Climático.

Por cambio climático enténdese a modificación do clima (temperatura, precipitacións, nubosidade,...) con respecto ó historial climático visto a escala global ou rexional.



Na imaxe da esquerda vense parte das Fragas do Eume e na imaxe da dereita a cheminea da central térmica de As Pontes.



Na imaxe da esquerda pódese apreciar a fraga de Cecebre, e na da dereita a central térmica de Meirama, moi preto da fraga.



A beleza do Courel rómpese por mor das pizarreiras que alí traballan.



Hai que concienciarse.

Deberíamnos de concienciar da importancia que ten este tema, podemos facer moitas cousas para evitar que isto sexa un gran desastre natural. Colabora.

Porexe o mundo, protéxete a ti mesmo!



Alumno:

Helena Fernández Fontela, Adela Fernández Rodríguez

Lema:

Coida o mundo, coida de ti!

Descrición:

Queremos concienciar a xente da importancia que ten este tema.

Centro:

IES Fraga do Eume

Curso:

3º ESO

Barallobre I.;
Fernández, F. López, U.
IES Fraga do Eume

• Narrativa



pasado, presente e futuro

Érase unha vez un planeta chamado Terra que tiña oito irmáns. Terra era fermosa. Tiña maravillosas cores azuis e marróns e estaba cuberta cunha delicada saba branca e suave; era a envexa dos seus irmáns.

Un día paseaban polo espacio os Sinsantos, os deuses do Universo. Eles decidían a que planetas darlles o don da vida. Cando viron á Terra quedaron impresionados pola súa beleza e decidiron darlle ese don. Enseguida foi poblada por millóns de seres microscópicos. Durante millóns de anos eses seres foron evolucionando e vivindo en completa harmonía coa Terra ata que chegou o home actual, o home modernizado... o home asasino. Comezou construíndo unha fábrica aquí outra acolá, ata que en partes da Terra non collía nin unha persoa máis debido á cantidade de urbanizacións e empresas que alí había; eran os países máis desenvolvidos e, máis contaminados. Mentres quen outras partes do planeta a xente nin tiña tan sequera un teito onde cobillarse, e morrían acada pouco pola escaseza de alimentos, polos tsunamis, terremotos, inundacións, erupcións volcánicas...

Pero claro, iso eran fenómenos da Terra e non se podían evitar.

Logo chegaron as estradas e coches. O principio só eran pequenas corredeiras, logo camiños ben feitos e, ó final convertéronse en estradas

asfaltadas, e claro, as estradas sen coches non son nada e logo se viron cheas desas máquinas por tódolos lados que botaban fume negro coma o carbón. En anos algunhas partes da Terra estaban cubertas de urbanizacións, incluso algúns construían casas e chalets á beira do mar conscientes da contaminación que iso producía. Este contaminouse máis do que estaba, os peixes morrían e comezaba a escaseza da pesca. Ben, non era só iso. Das fábricas emanaba un fume maligno que ía parar ó ceo, e á consecuencia, chuvias ácidas. O CO₂ emitido polos coches foise acumulando no ceo e creou o "efecto invernadoiro"; no Polo Norte creouse un buraco na capa de ozono, polo que os raios dañinos do Sol penetraban con máis facilidade por esa zona, e, á consecuencia diso, os xeos íanse derretendo debido ás altas temperaturas, o que ocasionou unha subida do nivel do mar; entre o lixo que a xente tiraba por calquera lado e os incendios forestais as árbores ían desaparecendo e morrendo.

E sen contar que a comida comezaba a escasear, que o ceo era negro día e noite e que morrían persoas por intoxicación...

O tempo pasaba e só unha cuarta parte da poboación se daba conta da ferida que lle estaban causando á Terra; o resto da poboación, (non toda), non o sabía ou non quería sabe-lo, pero axiña o ían pagar

Alumno: Iván Barallobre Seco, Fátima Fernández Cortizas, Uxía López Puentes

Lema: O cambio climático

Descrición:

Centro: IES Fraga do Eume

Unha historia ficticia sobre o cambio climático.

Curso: 1º ESO



caro. Logo chegou a Fame, coa Fame a Guerra, coa Guerra as Enfermidades, coas Enfermidades a Morte...

A morte de case todos os seres vivintes no planeta.

Pouco a pouco, éste foise consumindo ata quedar só unhas plantas secas espalladas por aquí e por alá, animais mortos, a metade da terra sumerxida baixo as auga... o maior desastre que poidades imaxinar, e claro, as fábricas seguían contaminando, e os coches, os vertedoiros... ¿Por que?

Pois porque as únicas persoas que vivían no planeta, (se se lles podía chamar persoas), crían que con iso ían gañar moitos cartos para urbanizacións, estradas, máis fábricas..., noutras palabras: Para acabar de matar á terra que nos dera a vida.

Mentres tanto, a millóns de anos-luz de todo iso, os Sinsantos vendo mediante cámaras ocultas o desastre que alí ocorría, choraban, retorcíanse de ira, suicidábanse, maldiciábanos por estragar tanta fermosura..., non podían soportar a visión da Terra pedindo que non a torturasen máis.

Sabendo que así non ían conseguir nada decidiron mandar un grupo de máxicos para que axudasen, ou, mellor dito, para que restablecesen, (xa que só uns poucos humanos só se preocupaban

de “recoller a vasura que outros tiraban”) a fermosura e harmonía da Terra co home.

Durante moitos milenios (tal era o dano que lle fixeran á Terra que non chegaba pouco tempo), os máxicos traballaron día e noite; derrubando fábricas, plantando árbores, creando animais, purificando auga...

Ata que un dous de marzo toda a Terra volvía estar “aparentemente” ben. Digo “aparentemente”, porque, coma cando te teñen que operar de algo e quédanche as marcas da operación, á Terra pasáballe o mesmo; sempre lle quedaría a marca da coitelada tan fonda que lle fixeran.

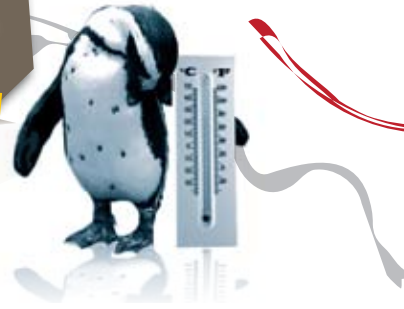
Resentida dese gran golpe que nunca ía superar por moi bon corazón que tivera, o planeta foi recuperando parte da súa fermosura pouco a pouco.

Cando estivo lista para volver a ser habitada, os máxicos déronse conta de que non podían deixar libres sen castigo ós humanos que lle fixeran iso, porque, senón eles volverían a dana-la, pero esa vez o golpe sería moito máis grande e acabarían por face-la estoupar; así que decidiron leva-los con eles e destina-los a traballos forzados para manter limpo ó Universo.

Barallobre I.;

Fernández, F. López, U.
IES Fraga do Eumer

Narrativa



03

As persoas que sempre axudaran á Terra déuselles un premio e seguiron sendo habitantes do planeta. Pero por se acaso se lles volvía a mente "sucia", cada ano volvían uns máxicos e metíanlles nos corpos un espíritos

para conciencialos de que as súas vidas estaban ligadas á da Terra; se a Terra morría, eles tamén. Pero nunca foi necesario volver a tomar medidas drásticas para protexe-lo planeta.

A xente foi evolucionando ata que chegaron a converterse en persoas que doaban sangue para as árbores, órganos para os animais, vivían ó aire libre e nunca máis houbo desigualdades, nin Terceiros Mundos, todos eran iguais. Se necesitaban algo pedíanllo á terra e ela dáballo. Foron para sempre amigos inseparables.

Esta é a historia que vos acabo de contar é a nosa e máis a do planeta Terra onde vivimos, pero máis acelerada. É o futuro que nos espera como non paremos este desastre. Só cambia unha cousa: na realidade non hai "máxicos" que nos axuden, nin nada parecido... (aínda que se di que este cambio climático xa sucedeu fai moito tempo, pero o actual esta máis acelerado). Non hai unha segunda oportunidade.

Unha vez que acabemos coa Terra, (espero que iso non ocorra xamais), non haberá volta atrás. Temos esta oportunidade e non podemos desprezala, así que, paremos isto e, entre todos, volvamos vivir en completa harmonía coa Terra ¡só fai falla concienciar á xente do que fan!, (tarea algo difícil por que hai persoas que aínda que os estean vendo cos seus propios ollos o que pasa néganse a crelo), comeceemos polas xeneracións máis xoves e, de avós a pais, de pais a fillos, de fillos a netos transmitamos esta lei sagrada.

Por que... ¿como non vamos ser capaces de protexer entre todos o que máis amamos?

pasado, presente e futuro



Rodeiro, N.; Pérez, M.;
Fraga N.
IES Fraga do Eume

Cancións

PROTEXER A NATUREZA

Só nos queda aquel bosque,
perdido no medio do monte,
que se quere extinguir.

Xa se van os taladores,
só nos quedan unhas cantas frores,
que logo murcharan.

Nada queda naquel campo que un día
foi fermoso
e agora xa non é.

Non é broma do destino, unha histo-
ria que xa nunca acaba,
que se quere retardar.
Xa teño suficiente, necesito alguén
que comprenda,
que todos estamos sos fronte ao fu-
turo...

Que vou facer...
Quero vivir, quero evitar, o quecemento global.
Quero sentir o aire puro todo este verán.
Quero flotar no limpo mar,
quero do planeta gozar
Para sentirme en liberdade, quero da Natureza
coidar.

Todos eses soños rotos, todas esas fontes secas,
todas,
todas as viaxes onde imos de festa...

Que vou facer...
Quero vivir, quero evitar, o quecemento global.
Quero sentir o aire puro todo este verán.
Quero flotar no limpo mar,
quero do planeta gozar.
Para sentirme en liberdade, quero da Natureza
coidar.

Só nos queda aquel bosque,
perdido no medio do monte,
que se quere extinguir.

Alumno: Nieves Rodeiro Mejjide, Marina Pérez Zamora, Noemí Fraga Castrillón

Lema: Protexer a natureza

Descrición:

É unha canción que quere protestar pola perda do que tan fermoso tiñamos.

Centro: IES Fraga do Eume

Curso: 1º ESO

Bouza, A.; Rico A.
IES Fraga do Eume

Pósters



O CAMBIO CLIMÁTICO

A TERRA



O noso traxo é que non podemos deixar os recursos - tempo, terra, auga, etc. - que son para grandes nacións como China, India e EEUU, contrarrestar a acción das altas emisións atmosféricas. Temos que deixar os combustibles fósiles e outras prácticas porque inclúe a un planeta a punto de non volver que foi irreversible e cambia drasticamente o ritmo a distancia dese cambio adverso dependo de que fagamos. O noso deber é de ser conscientes e mudar os nosos hábitos para mellor.

A TERRA ESTÁ NAS NOSAS MANOS

O DESXEO



A capa de xeo do Ártico reduce a nivel do mar. O derretimento e o aumento de temperaturas, que por si soas redunda con acumulación de gases efecto invernadero.

Ata o 23 de setembro, o peso de icebergs que se desprenden do Ártico son 4,35 millóns de toneladas. Desde 1970 ata o 2000 a suma de icebergs que se desprenden son máis de 2 millóns de toneladas.

O derretimento do Ártico reduce a nivel do mar e o efecto invernadero contribúe ao aumento das temperaturas.

Os animais (como os ursos polares) que se atopan en Groenlandia, Alaska, Sibيريا e Rusia, que son que están principalmente alimentados polo derretimento do Ártico. Groenlandia está pedindo a política de desmantelamento para evitar a acción do Ártico de reducir os niveis de emisións humanas ao máximo e globalmente global.



Os ursos polares - recorrer longas distancias para buscar alimento. A maioría deles morren polo derretimento do Ártico.

Alumno: Adrián Bouza Naveira, Alberto Rico García

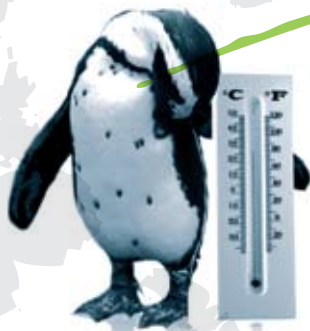
Lema: Esto é o cambio

Descrición:

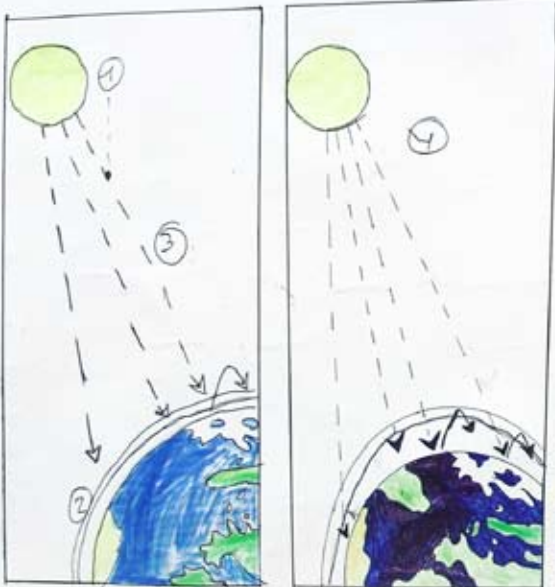
Entendemos o cambio climático.

Centro: IES Fraga do Eume

Curso: 1º ESO



O CICLO DO CO₂



- 1 A MAIOR PARTE DA ENERGIA SOLAR QUE CHEGA À TERRA É ABSORVIDA NA SUPERFÍCIE.
- 2 A SUPERFÍCIE QUENTE EMITE RADIAÇÃO INFRAVERMELHA.
- 3 COMO AQUELE PRODUTOS NA ATMOSFERA CRIAM UM EFEITO SIVVER NA ÁGUA, AUMENTA A CALOR E AQUECE O AR E TODAS AS COISAS QUE HÁ NA TERRA.
- 4 À MEDIDA QUE HÁ UMA AUMENTO A CANTIDADE DE GÁS DE EFEITO SIVVER NA ATMOSFERA E MAIS CALOR É CANTIDADE DE CALOR QUE VOLTA DE NOVU A SUPERFÍCIE DE AÍ É AQUECE O AR, O AR AQUECE A ÁGUA...



Alumno: Álvaro Francisco Bastida Fernández, Froilán Regueiro Noguera

Lema: O ciclo do CO₂

Centro: IES Fraga do Eume

Curso: 1º ESO

Descrición:

O traballo trata do onde se produce ou sae máis CO₂ da Terra á atmosfera e como influe unha vez acumulado nela.

Abeal, L.; Botas, S.
Painceiras, P.
IES Fraga do Eume

• Pósters



Cambia
O
Noso
C
I
E
N
C
I
R
O
S

Plina
Internacional
Español
Contaminas
Innecesariamente
Úas
En
Soutos

Tódolos anos están a morrer moitas especies por culpa do tempo atmosférico. Xa quedan menos bosques por culpa dos incendios. Que o está a provocar? En verdade estamos chegando o CAMBIO CLIMÁTICO? Hai que concienciarse de que non podemos seguir así!



Devido ao efecto invernadero a atmosfera absorbe o calor da atmosfera e devolven a radiación infravermella que escapa á atmosfera exterior aumentando así a temperatura media do planeta.



Os osos polares están morrendo polo desxeo das súas casas



Os efectos do cambio climático están facendo que desaparezan miles de ecosistemas



Mirade a diferenza. Cedes que isto ocorre so? Pois non, nós temos moito que ver

Alumno: Lucía Abeal Navarro, Sara Botas Sanmartín, Pilar Painceiras Martínez

Lema: Concienciarnos

Descrición:

O noso poster reflexa as consecuencias do cambio climático e o seu principal aliado. Intentamos que abrasdes os ollos e os dedos conta.

Centro: IES Fraga do Eume

Curso: 1º ESO

Torres, D.; Rodríguez, N.; Rico, B.
IES Fraga do Eume

Pósters

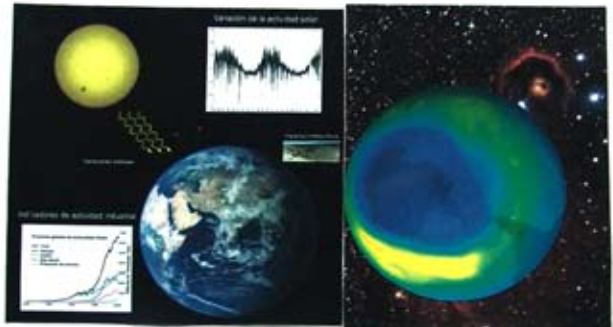
O CLIMA CAMBIA



Os bears están morrendo por falta de lugar onde estar no seu vive.



O Eume dos glaciares do norte do mundo que se derreten e van.



O aumento constante climático, está acelerando aceleradamente os recursos naturais do planeta e saturando a capacidade da infraestrutura, ademais de causar máis contaminación no mundo no que o home mantén un constante aumento industrial para satisfacer os seus requisitos. Este aumento industrial tamén consegue liberar gases de efecto invernadero, os principais dixidos e contaminación dos ríos, lagos e mares). Todos os cables están sendo os principais problemas de contaminación, para a humanidade. Pero esta situación non se observa a ciencia ante sobre a diversidade que nos permite a destrución da capa de ozono; como durante... Aliviar os cables calificación máis moitos col' dobre da extensión territorial dos países Unidos, e pasando para un de 0 zero 50, que non permite das montañas rochosas utilizables, provocando de ser máis por hora, isto vaise convertendo a medida de coñecer que enfrente a humanidade.



Os animais morren por aquelas que deixan a terra. Se en polo Norte, están botando petróleo etc.



O fumo dos fábricas dos coches etc... contribuíron a cambiar.

Alumno:	Daniel Torres Martínez, Noelia Rodríguez Carrillo, Benjamín Rico Rodríguez		
Lema:	Cambia o clima	Descripción:	O noso poster reflexa as causas que ten a atmosfera.
Centro:	IES Fraga do Eume		
Curso:	1º ESO		

Botana, P.
IES Fraga do Eume

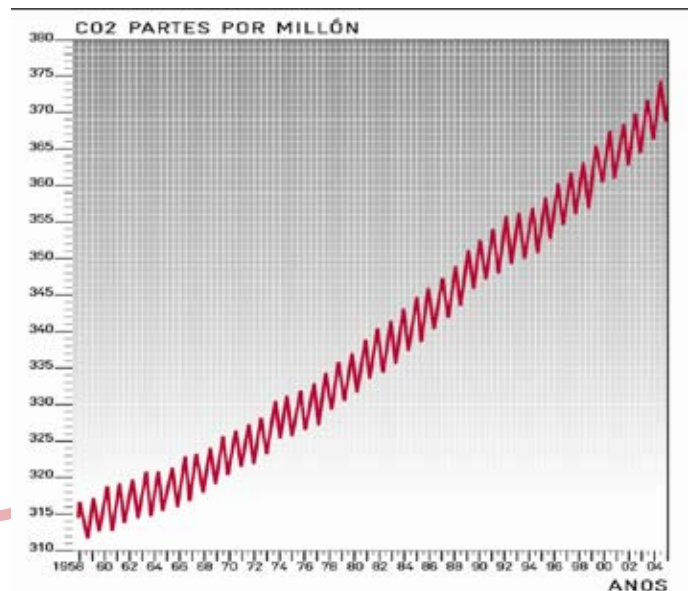
Narrativa



clima en papel

Las acciones humanas están produciendo cada vez más CO₂ que se está acumulando en la atmósfera, lo que también provoca un aumento de la temperatura. Muchos se preguntan ¿por qué?. La respuesta sería esta: el Sol emite hacia la Tierra energía en forma de luz parte de la cual atraviesa la atmósfera. La Tierra al calentarse emite energía calorífica que es absorbida y reflejada de nuevo hacia la superficie por los gases de efecto invernadero como el CO₂. Con el incremento de las emisiones de CO₂ por la combustión de combustibles fósiles, aumenta el efecto invernadero natural de la Tierra con la consecuente subida de las temperaturas. La zona del planeta responsable de más emisiones es norteamérica con un 28%. En segundo lugar se sitúa Europa Occidental

con un 16%, seguida de China 15%. A continuación están Rusia con un 10% e India, Thailandia, Malasia, Nueva Guinea e Indonesia. Después están Australia con Nueva Zelanda y Japón responsables del 8%. Luego Arabia con un 5%. En los últimos puestos se sitúan África y América del Sur (4%).



Alumno: Pablo Botana Olañeta

Lema: Clima en papel

Centro: IES Fraga do Eume

Curso: 1º ESO

Descripción:

¿Qué es el efecto invernadero? ¿Quién consume?

Castro, I.
IES Fraga do Eume

Debuxo



Alumno: Irene Castro Barreira

Lema: Clima en papel

Centro: IES Fraga do Eume

Curso: 1º ESO

Descrición:

A Terra estase quenteando moito, por iso a colorei con cores quentes.

Martínez, D.
IES Fraga do Eume

Poesía



Reciclar é unha opción

EU RECICLO
EU **CAMBIO**₂
Se ti cambias, o clima tamén.

Reciclar é unha
opción para evitar a
contaminación reciclar é
unha opción para evitar
a devastación



Prados, ríos e regatos non quedará ningún
se non reciclamos todos e non só algún

Os indefensos osos sen casa están a quedar
porque os polos estanse a desconxelar

Reciclar é unha opción para evitar a contaminación
reciclar non é unha opción! reciclar é unha obrigaón!

Alumno:

Diego Martínez Golpe

Lema:

Cambio climático

Descrición:

Que sinto?

Centro:

IES Fraga do Eume

Curso:

1º ESO



Varela, R.; Regueiro, J.;
Pena, L.
IES Fraga do Eume

Narrativa



Quando diario:
Hoxe fun a fabrica de bota que se chama Gita e contamina moxosimo bota mento a un rio que vai para, vete todalas lats e botas que utiliza.
O que menos me gustou foi que botaba moito fume na atmosfera e contaminaba todo aparte cheira fatal por cerca da fabrica. Leva como minimo 20 anos contaminando nesta zona e o concello non fai nada para evitalo.
Tamen cortan as arbores do redor coma dos kilometro de distancia e queda moi mal.

problema é que sen arbores o bota queda na atmosfera e non tñn o aire esta mais cargado. silksionada pra casa porque non fabrica que eu querra ver igual orata o mundo cambie

Jessica

Quando diario, fun a casa, mas traba...
Dime sobre como se sente...
Tamen encontraron un...
Kis tarde, Surco...
Rocio

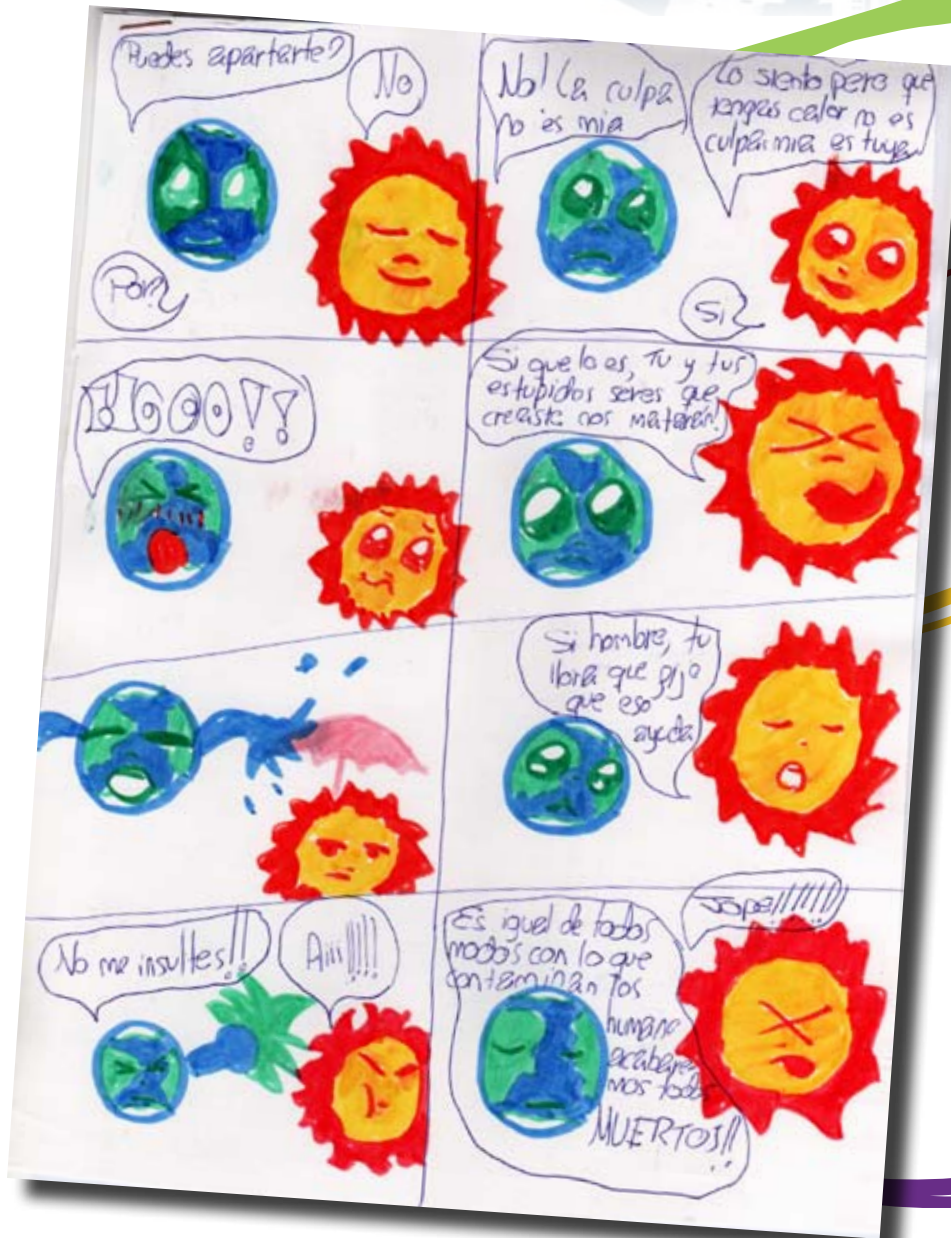
Quando diario, fun a casa, mas traba...
Dime sobre como se sente...
Tamen encontraron un...
Kis tarde, Surco...
Rocio

Quando diario, fun a casa, mas traba...
Dime sobre como se sente...
Tamen encontraron un...
Kis tarde, Surco...
Rocio

Alumno:	Rocío Varela Barros, Jessica Regueiro Sanmartin, Laura Pena Cabana		
Lema:	Cambio climático	Descripción:	Que sorpresa! como podemos telo así?
Centro:	IES Fraga do Eume		
Curso:	1º ESO		

Vázquez, A.
IES Fraga do Eume

• Debuxo



Alumno: Adriana Vázquez Varela

Lema: Cambio climático

Centro: IES Fraga do Eume

Curso: 1º ESO

Descripción:

Como vexo eu o problema.