

Varela A.; Botana A.
CPI Ponte Carreira

Presentación



EL DESHIELO

UN GRAN PROBLEMA

Los Glaciares y su peligroso deshielo

Los glaciares, esas grandes y lentas masas de hielo que avanzan o se derriten, se derriten cada vez más rápidamente provocando la desaparición de sus superficies y los peligros advertidos sobre su efecto a la población y origen de fenómenos extremos.

Se duplica deshielo en glaciares

El deshielo de los glaciares se ha duplicado en los últimos diez años. Los científicos advierten que el nivel del mar podría subir entre 10 y 20 metros en el futuro debido al derretimiento de los glaciares.

Las capas glaciares

Debido a los efectos del cambio climático, se prevé que las capas glaciares se derritan más rápidamente de lo que se reponen, lo que provocará un aumento del nivel del mar.

Un rubrocos mundial

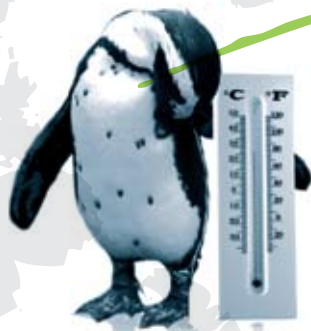
El deshielo afectara a millones de personas

El deshielo de los glaciares afectará a millones de personas que dependen del agua que aportan para beber y regar. Además, el aumento del nivel del mar podría afectar a las zonas costeras.

FIN

CREADO POR:
ALEJANDRA VARELA GÓMEZ
ALBA BOTANA RÚA

Alumno:	Alejandra Varela Gómez, Alba Botana Rúa	
Lema:	O Desxeo	Descripción:
Centro:	CPI Ponte Carreira	
Curso:	1º ESO	



García, I.; Mosquera A.
Rodríguez, J.
CPI Ponte Carreira

Pósters



Viajar sin contaminar.

Efecto Invernadero.

El efecto invernadero es un Proceso natural generado por Los gases de invernadero: "CO₂, CH₄, NO y clorofluor-Carbono".

Autores:
Javier Rodríguez,
Iván García,
Adrián Mosquera.

- Están buscando forma de que los coches **NO CONTAMINEN**, con placas solares, pilas de hidrógeno, etc



Alumno: Iván García Sueiro, Adrián Mosquera Botana, Javier Rodríguez Barreiro

Lema: Viajar sin contaminar

Descripción:

Es un trabajo en DIN A-4 sobre la contaminación atmosférica, sobre todo de los coches, con fotografías a color.

Centro: CPI Ponte Carreira

Curso: 1º ESO

Carneiro C.; López J.M.
Mejide, Yago.
CPI Ponte Carreira

• Cancións



Galiza en cambio

O CAMBIO DE GALICIA É EVIDENTE.
AS CHOIVAS, AS TORMENTAS E O
VENTO MARCHOU CA CORRENTE.
HAI QUE LIMPAR O QUE ESTÁ SUCIO
PARA PODER TER UN AIRE MÁIS
LIMPO E PURO.

AQUÍ TODO EN GALIZA VALE E O NOSO
QUERIDO CARBALLO
SI O NOSO CARBALLO!

FOI CAMBIADO POR UN EUCALIPTO
DO QUINTO CARALLO
O VELLO QUE SABE MÁIS CA NADIE
DA CUESTIÓN METEOROLÓXICA
MIROUNO E DIXO CHOIVA
E FALLOU POLA REDUCCIÓN DA

CAPA DE OZONO.

CHEGOUNOS UNHA CARTA DUNS
GALEGOS DE PORTO NOVO:
VIDE PARA AQUÍ QUE ESTO ESTÁ NOVO.
COLLEMOS UN TAXI E CHEGAMOS AO
POBO, A COUSA CAMBIABA PORQUE A
XENTE RECICLABA.

TODO O CONSEGUIREMOS SE
QUEREMOS SE NOS AXUDAS NOS
CASOS MÁIS EXTREMOS.

ACABAMOS ESTA CANCIÓN CON MOITO
AMOR, SÓ FALTAS TI
FAINO POLA TUA TERRA CON MOITO
HONOR.

DECÍDETE!!!!

Alumno:

Cristian Carneiro Couselo, Jamie Manuel López Pereiro, Yago Mejide Maroño

Lema:

Galicia en cambio

Descripción:

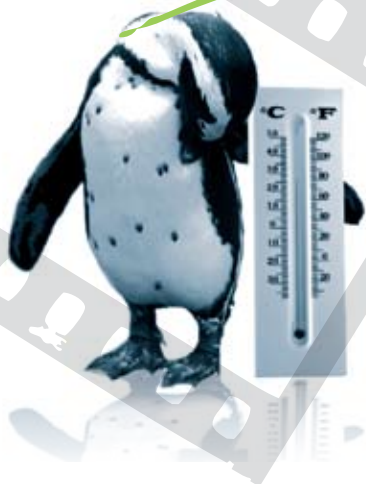
É un video onde cantamos unha canción propia sobre o cambio climático en Galicia.

Centro:

CPI Ponte Carreira

Curso:

1º ESO



Carro M.; Paz, M.;
Sánchez, M.
CPI Ponte Carreira

Curtos



Alumno:

Marcos Carro Fernández, Mauro Paz Rodríguez, Marcos Sánchez Lagares

Lema:

Centro:

CPI Ponte Carreira

Curso:

1º ESO

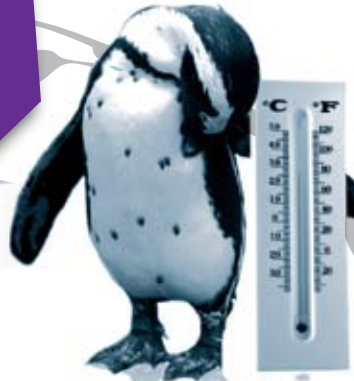
Descripción:

Presentamos un video sobre a contaminación. Sobre a basura que se tira nos montes e leiras sen ter en conta o impacto sobre o medio. Aplica a regra das 3 eRRRes!!!!

Rivadas, M.; Bello M^aC.;
Cotón M.

CPI Ponte Carreira

• Cancións



APOIANOS

cada vez máis aseremos con temperaturas a causa da contaminación atmosférica cada vez máis finitas con secando. E por iso a natureza plantala esta a morrer. Os pequenos mudan o noso planeta. Estamos matando a nosos nosos os nosos fillos. Por iso así ti o futuro o que decidirá o que decidirá. Necesitamos contar con ti e todos podemos colaborar!

QUE SON ENERXIAS ALTERNATIVAS LIMPIAS OU NON CONTAMINANTES?

Un pequeno ti, un pequeno en todos os momentos parte deste noso planeta ah, ah. Cambias ti? Cambias eu? todos colaboramos para ben.

Climática vexen esa canción en esta parte de toda contaminación. Basta un de tanta guerra que produce contaminación, despois moitos nos usamos a causa de toda destrución.

Os contaminación. Necesitamos acción axuda para pobos máis ben. Tomos que a recibir e axudar. Foi posible os tres anos.

Como se pode evitar?

El cambio climático

Tantas cousas máis acabarán con nos. Tanto talia non costará tanta alteración. Tanto efecto invernadero esto nosillará o inverno en pouco tempo.

¿Cambias ti cambio eu? Climatiza ca lamen tanto para ben.

Tantos que nos a nosos a empresa. Tantas distas. Tantas distas. Si nos non as pedallas. Tantas, distas. Tantas, distas. Si non moitos de nosos. Tantas, distas.

QUE PODEDES FAZER VÓS

• Reducir o consumo de auga e electricidade. • Reciclar o lixo e utilizar sempre reciclado. • Usar un computador que consuma menos electricidade que o anterior. • Usar un computador que consuma menos electricidade que o anterior. • Usar un computador que consuma menos electricidade que o anterior.

COMO A AUGA PODE CHEGAR A SER TAN FERRE, QUE PRODUCE A MORTE

As industrias utilizanse grandes cantidades de auga para a fabricación de moitos produtos: plásticos, tecidos, zapatos, bebidas.

ENTRADA

Como resultado: Océano azul, Océano verde, Océano azul.

Elaboración de gráficos: Elaboración de gráficos.

Milagros Rivadas - Mónica Cotón

Alumno:

Milagros Rivadas Porteiro, M^a Carmen Bello Carneiro, Mónica Cotón Couceiro

Lema:

Descrición:

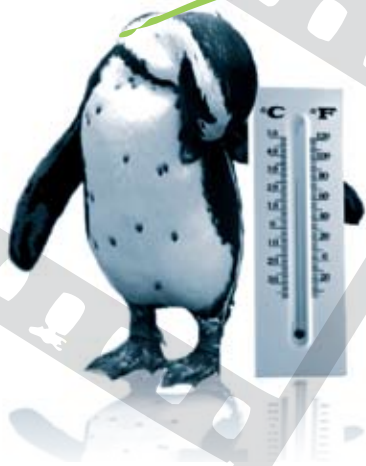
Trátase dunha canción composta por nós, sobre o tema da contaminación atmosférica.

Centro:

CPI Ponte Carreira

Curso:

1º ESO



Rivadas R.
CPI Ponte Carreira

Curtos

¿CANDO FAS ALGO,
PENSAS NAS
CONSECUENCIAS
DE ESE ACTO?



¿SI OU NON?

Katrina

Alumno:

Ricardo Rivadas Penas

Lema:

Pensa no que fas. "As consecuencias"

Centro:

CPI Ponte Carreira

Curso:

1º ESO

Descrición:

Neste curto facemos unha pregunta directa: cando fas algo pensas nas consecuencias dese acto?. A película farache reflexionar para que ao final tentes responder á pregunta.