

IES Espiñeira

1º ESO | **PÓSTER**

Adan Ageitos Castro

LEMA: protexe os corais

DESCRIPCIÓN:

Os mares acidifícanse e os corais morren.



COIDEMOS A NATUREZA

Non deixes que se cole
 Polo sumidoiro,
 Mira que non volve a aparecer
 Pero aínda así a deixas correr.
 Menudo desperdicio
 De natureza
 Porque ela tamen
 Se queima.
 Os feitos
 Tamen son plantas,
 E como arden
 Vanse largando.
 Queres mellorar
 Pois empeza a reciclar.
 Un coche mais e
 Morreremos asfixiados,
 E o noso pronóstico
 Me podes axudar
 Ou seguir sen o remediar,
 Proponte votar a empezar
 Sen deixarde medrar
 Podes ulir unha planta
 Sen arráncala
 E a natureza
 E mellor deixala.

IES Espiñeira

2º ESO | **POESÍA**

Adrián Amigo Calo

LEMA: Coidemos a Natureza

DESCRIPCIÓN:

É un rap que expresa como os nosos hábitos de vida cotiá contribúen a destruír a natureza.




ÁGUILA IMPERIAL

Se sabe poco acerca desta a nova paxiña, as garas reducidas, as alas curtas e largas e a súa envergadura. Mide entre 72-73 cm.

Nasceu cunha boa bagaxe de características. Habitou en encostas e submontañas de serras e montañas, con grandes áreas descubertas en las montañas. É case un territorio alenteano. Necesitaban espazo aberto e seco. A alimentación era a base de roedores, mamíferos pequenos, aves, reptiles e incluso caracolas e insectos.

Se nos conta en gran medida de roedores, debido a un desenvolvemento de haxas horizontais, a súa e as montañas próximas aos lugares habitados. Os datos históricos sufriron cambios por a construción do que se descubriu e producidos nos locais existentes actualmente e a construción de lugares habitados.

Un efecto que é o cambio climático pode estar en a próxima década de anos sugeren una evidencia. Para a construción de estudos sugeren entre los que se encontraron el agua imperial en España.

Si las temperaturas se elevan más de 2° respecto a la era pre industrial en la actualidad las temperaturas 17° las aves pueden pasar que la zona de distribución de aves podría llegar al 30% en Europa.

Por las características climáticas las aves y el comportamiento de las aves.

El efecto invernadero afecta a las aves de varias formas al cambiar las temperaturas del suelo y la humedad.

Las aves pueden cambiar sus hábitos al aumentar el nivel del mar e en una gran medida de la tierra y la distribución de las haxas.

En Europa se han aumentado las temperaturas en 1.1° desde 1950. Si igual aumentan en una década aumentará a por más puntos en parques y reservas de España, Portugal y Marrocos. Debemos investigar sobre cambios climáticos próximos que se habrán en cambio de comportamiento y comportamiento poblacional?

Andrea Muñoz Noal

IES Espiñeira
1º ESO | **PÓSTER**

Andrea Muñoz Noal

LEMA: Águila imperial

DESCRICIÓN:

Describe como é unha águila imperial e cal é a causa da súa extinción.

A SUBIDA DO NIVEL DO MAR

El nivel de mar cambia a lo largo de la historia de Tierra. Siempre a última era glacial, el nivel de mar era mucho más bajas de que el nivel actual. Fundamentalmente a que a agua estaba atrapada e acumulada en las tierra. Al haberse a nivel de mar está subiendo e a principal culpable e el calentamiento global.

En datos científicos muestran que, los últimos 6000 años, el nivel de mar subió de media, entre 0.3 y 1.0 mm por año. El aumento de nivel de mar está acelerando e aumentando así que a Tierra puede estar subiendo su horizonte como resultado a período de mar que está luego en final de última era glacial. Sin embargo, el aumento de agua el nivel que se está acelerando e es aproximadamente 10 veces de lo que se debería, por eso mismo, podemos estar viendo, un nivel de mar de nivel de mar. Así mismo, 3000 años, el nivel de mar subió 1 centímetro, de 0.1 a 0.2 mm anuales. Por todo esto mismo que está el nivel de mar podría no ser solo por un nivel de mar.

El aumento de temperatura disminuye, o densidad de agua. Esto provoca que aumente a su volumen. Como a volumen e como un líquido, a gases expanden sobre cambio de volumen e a subida de nivel de mar. El resultado final son inundaciones.



- Escapando, a bajar, onde vivimos, e que desaparecerá en futuro.



- Neces. Tack, es. Futuro.

Si se elevan más todavía los niveles de mar de América e de Oceanía, el nivel de mar aumentará 10 m. Si hubiese un gigantesco e superfuente de agua, sería más pequeño de nivel de mar, podría haber agua suficiente como para provocar una subida de mar de medio metro.

La temperatura de nivel de mar disminuye, por a suficientemente alta como para que partes del océano de sea se derritan, pero que el promedio que está siendo producido más e destruido. El nivel de mar de mar a nivel de mar aumenta por una gran medida por el nivel de mar. Una cantidad de agua aumentará e sufrirá fuertes inundaciones. Para los niveles de mar, especialmente los países en las de desarrollo, más aumentará a nivel de mar de mar de mar. El problema que está siendo producido es la subida e destrucción de agua dulce, que afectará más allá a nivel de mar. El problema que está siendo producido es la destrucción de algunas especies que están cerca de la adaptación e suficientemente rápido sus cambios de nivel de mar e el período de subida de mar.

As medidas correctas son importantes como parques, para el agua, agricultura e a familia. A defensa contra inundaciones entre a variación de nivel de mar de nivel de mar. De nivel de mar, especialmente de gran importancia es, más. Sin embargo, el nivel de mar de mar podría provocar una inundación de nivel de mar.

Nós non queremos que o sitio onde vivimos toda a nosa vida se inunde, e ti?

IES Espiñeira
2º ESO | **PÓSTER**

Antia Romero Lago

Sonia Paz Outeiral

Miriam Triñanes Miranda

LEMA: A subida do nivel do mar

DESCRICIÓN:

Co noso póster queremos concienciar á xente do que vai pasar se non facemos algo



IES Espiñeira

2º ESO | **PRESENTACIÓN**

Antía Romero Lago

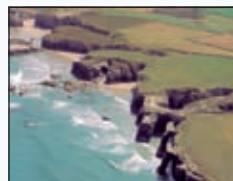
Sonia Paz Outeiral

Miriam Triñanes Miranda

LEMA: Causas do cambio climático

DESCRICIÓN:

A nosa presentación pretende amosar todo o que podemos perder co cambio climático.



• IES ESPÍÑEIRA •



IES Espiñeira

1º BAC | **PRESENTACIÓN**

Carla Costado Maneiro

Sara Blanco Santamaría

LEMA: A contaminación arrasa

DESCRICIÓN:

É unha presentación en power point na que se fai un estudo do grao de contaminación que hai en Escarabote, empregando os liquens como bioindicadores.

IES Espiñeira

1º ESO | **PÓSTER**

Fátima Fernández Fernández

Miriam Pais Silva

Cristina Perez Muñiz

LEMA: O cambio climático

DESCRICIÓN:

Son dúas maquetas que representan a Terra cando a contaminamos e cando a deixemos de contaminar. E o cartón pluma explica que consecuencias ten, como o provocamos, etc...



IES Espiñeira

3º ESO | **PÓSTER**

Marta Lojo Lojo

Irimia Romero Paz

Andrea Maneiro Muñiz

LEMA: A extinción dos osos panda

DESCRICIÓN:

Descrición dos Osos Panda e explicación da súa extinción polo cambio climático.



Contaminación oceánica

Con contaminación el cada vez más frecuente e incluso un dos problemas importantes do século XX.

- Principais contaminantes**
- Resíduos sólidos
 - Hidrocarburos pesados, como os pesticidas
 - Resíduos industriais
 - Resíduos orgánicos
 - Substancias radioactivas procedentes dos residuos do nuclear
 - Substancias formadas por restos do século XIX, como os campos de cultivo etc.



Contaminación nos mares

PRESTIGE

- nos mares**
- As substancias que se van directamente ao mar contaminan as augas e as especies marisacas que se alimentan delas. Algunhas especies mórrense e outras mórrense por enfermidades. As especies que non mórrense poden sufrir danos e poderían mudar a especies marisacas.



- tipos**
- **Urbanas:** son as máis frecuentes e afectan a gran parte do territorio. Son causadas polo lixo que se tira ao río e ao mar.
 - **Industriais:** son as máis graves e afectan a zonas industriais. Son causadas polo lixo que se tira ao río e ao mar.
 - **Agrícolas:** son as máis recentes e afectan a zonas agrícolas. Son causadas polo uso de pesticidas e fertilizantes.

Vertidos de petróleo

As derrames de petróleo son un tipo de contaminación que se produce ao tirar petróleo ao mar. Pode ser accidental ou a gran escala. O petróleo líquido e unha causa de contaminación das costas. Os grandes petroleiros empregados de transportar petróleo dun lugar a outro e tamén os demais barcos que se moven polo mar son os que máis se contaminan.

- Estreito**
- O estreito de Gibraltar é un lugar moi importante para o tráfico marítimo. É un lugar moi importante para o tráfico marítimo. É un lugar moi importante para o tráfico marítimo.



IES Espiñeira
3º ESO | **PRESENTACIÓN**

Nuria Rebollido Castro

Adrian Blanco Bouzón

Jorge Briones Servia

LEMA: A contaminación das augas

DESCRIPCIÓN:

Trata sobre a contaminación das augas tanto dos ríos coma os mares.

- Efectos de la contaminación**
- Contaminación ambiental por acción do lixo que se tira ao río e ao mar. Pode causar enfermidades e até a morte.
 - Contaminación por acción dos hidrocarburos pesados, como os pesticidas e fertilizantes. Pode causar enfermidades e até a morte.
 - Contaminación por acción dos residuos orgánicos. Pode causar enfermidades e até a morte.



IES Espiñeira
1º ESO | **PRESENTACIÓN**

Sandra Gonzalez Silvia

Aurea Bretal Tubío

Sergio Dominguez Triñanes

LEMA: Simulación do efecto invernadoiro

DESCRIPCIÓN:

Fotos dunha lupa queimando un papel comparándoo co efecto invernadoiro, e polo tanto, co cambio climático.

