

## A Auga

Desperdiciar a auga  
por que?  
Que nos fixo  
para que a fagamos desaparecer?

Non o comprendo,  
dn os a vida,  
refr<sup>o</sup> canos cando fai calor  
En s,  
en vez de coidala  
ou tratala mellor,  
en vez de usala  
ou demostrarlle amor,  
podiamos querela  
pero non.

Abrimos s billa  
cando non hai obrigaci n  
gastamos a auga  
sen ning n control,  
o que facemos de verdade  
que non ten perd n.

Tan dif cil <sup>o</sup> non desperdiciala,  
aforrar e coidala,  
Tan dif cil <sup>o</sup> non gastala,  
querela e respectala.

En pouco tempo  
xa non haber o que beber,  
e despois,  
que imos facer?

**IES de Ames**

4º ESO | **POESÍA**

Álvaro Ramos Baltasar

**LEMA: A auga**

**DESCRIPCIÓN:**

É un poema có que pretendo que a xente se dea conta do que se fai coa auga, que non se cuida e, que se seguimos así quedaremonos sen o noso ben máis preciado.

**IES de Ames**  
 3º ESO | **PRESENTACIÓN**

Ángela Casas Fontán  
 Alicia Casas Fontán  
 Sebastián Blanco Portals

**LEMA: "Aínda hai esperanza"**

**DESCRIPCIÓN:**  
 Trátase dunha presentación que consta dunha parte con imaxes coa que se trata de conmover e concienciar ao receptor dos problemas do cambio climático, e outra parte cun vídeo dun baile feito por nós relacionado co calentamento global e o cambio climático e a importancia da auga. Esperamos que sexa do voso agrado.



**IES de Ames**  
 3º ESO | **DEBUXO**

Laura Senra Suárez  
 Raquel Rodríguez García  
 Fátima Sónora Lens

**LEMA: axúdalle ao mundo**

**DESCRIPCIÓN:**  
 DEBUXO SOBRE A TERRA EN PERIGO E NECESITANDO QUEA AXUNDEN...



### DE QUE COR QUERES A TÚA TERRA?



*Así a colleemos.*



*Así a desvofremos.*

**CO CAMBIO CLIMÁTICO E A CHOIVA ÁCEDA...**

- \* O branco dos polos pasará a ser azul porque se derreterán.
- \* O azul do mar pasará a ser negro pola contaminación.
- \* O verde da terra e o campo pasará a ser amarelo debido a que a choiva ácida queimará as prantas.

**IES de Ames**  
4º ESO | **PÓSTER**

Lucía Paniagua González  
Lorena Vilouta Pérez

**LEMA: De que cor queres a túa Terra?**

**DESCRICIÓN:**  
A finalidade desta montaxe é mostrar a aparencia que terá a Terra dentro duns cantos anos se seguimos a contaminala. Como se pode ver, é algo sencillo pero impactante.


**IES de Ames**  
3º ESO | **PÓSTER**

Noelia Villar Canedo  
Leticia Pérez Corzón


**LEMA: O que eu vexo**

**DESCRICIÓN:**  
Son seis fotografías donde se pode observar alguns efectos do cambio climático e da chuva ácida probocados polas persoas.


## O CAMBIO CLIMÁTICO




O cambio climático vai a parte do calentamento da Terra. É un fenómeno complexo. É un proceso global que afecta a toda a Terra. É un fenómeno que se produce debido á acción dos seres humanos e que se pode evitar se tomamos medidas adecuadas.




Os efectos do cambio climático son a parte do calentamento da Terra. É un fenómeno complexo. É un proceso global que afecta a toda a Terra. É un fenómeno que se produce debido á acción dos seres humanos e que se pode evitar se tomamos medidas adecuadas.




Os efectos do cambio climático son a parte do calentamento da Terra. É un fenómeno complexo. É un proceso global que afecta a toda a Terra. É un fenómeno que se produce debido á acción dos seres humanos e que se pode evitar se tomamos medidas adecuadas.



Os efectos do cambio climático son a parte do calentamento da Terra. É un fenómeno complexo. É un proceso global que afecta a toda a Terra. É un fenómeno que se produce debido á acción dos seres humanos e que se pode evitar se tomamos medidas adecuadas.



Os efectos do cambio climático son a parte do calentamento da Terra. É un fenómeno complexo. É un proceso global que afecta a toda a Terra. É un fenómeno que se produce debido á acción dos seres humanos e que se pode evitar se tomamos medidas adecuadas.



Os efectos do cambio climático son a parte do calentamento da Terra. É un fenómeno complexo. É un proceso global que afecta a toda a Terra. É un fenómeno que se produce debido á acción dos seres humanos e que se pode evitar se tomamos medidas adecuadas.