



POESIA SOBRE O CAMBIO CLIMÁTICO

PABLO CALVIÑO TATO
ROCÍO FERNÁNDEZ CUIÑA
ANA RIVAS GESTAL

Todos nos debemos concienciar que ao planeta hai que axudar para que o cambio climático non lle poida afectar.



Reduzamos o consumo irresponsable e aumentemos as boas condutas porque todos xuntos podemos trazar novas rutas.



A lúa e máis o sol compoñen unha sinfonía que non debemos estropear co lixo e coa perquería.




A nosa TERRA é perfecta non a debemos enfermar nós debemos coidala nós debemos reciclar.



CEIP de Silleda
6º Primaria | **POESÍA**

Pablo Calviño Tato
María del Rocío Fernández Cuiña
Ana Rivas Gestal

LEMA: Poesía sobre o cambio climático

DESCRICIÓN:
Distintos aspectos do cambio climático

Quizais un non o poida evitar secadra, dous tampouco, pero pouquiño a pouquiño acabaremos con moito





Ti podes facer compost



Unidade de Educación Ambiental
MUNICIPIO DE CALICHA
CALLE DA ESCOLA, 10
36100 CALICHA (P.O. 36100)

1. INTRODUCCIÓN
2. OBJETIVOS
3. MATERIAIS
4. PROCEDIMENTOS
5. OBSERVACIÓNS
6. CONCLUSIÓN

1. INTRODUCCIÓN
2. OBJETIVOS
3. MATERIAIS
4. PROCEDIMENTOS
5. OBSERVACIÓNS
6. CONCLUSIÓN

CIFP "A Granxa"
1 CMI | **PRESENTACIÓN**

Anxela Garrido Carballido
Ruth Gándara López
Pablo Fernández Gómez

LEMA: Ti podes facer compost

DESCRICIÓN:
Redución e reciclaxe de residuos, co obxectivo desta práctica

SECURIDADE DO PROCESO



ÍNDICE

- QUE É O COMPOST? ... 1
- UTILIZACIÓN DO COMPOST? ... 2
- PROXECTO DE ELABORACIÓN ... 3
- QUE É FAZER ENGRASO AO COMPOST? ... 4
- UNHA UNIDADE DE COMPOST ... 5
- TORNOS DE COMPOST ... 6
- PREVENCIÓN DAS PROBLEMAS ... 7
- O COMPOST NA CIFP "A GRANXA" ... 8

1. INTRODUCCIÓN
2. OBJETIVOS
3. MATERIAIS
4. PROCEDIMENTOS
5. OBSERVACIÓNS
6. CONCLUSIÓN

1. INTRODUCCIÓN
2. OBJETIVOS
3. MATERIAIS
4. PROCEDIMENTOS
5. OBSERVACIÓNS
6. CONCLUSIÓN

1. TEMPERATURA COMO INDICADOR DA EVOLUCIÓN DO PROCESO



2. TIPO DE COMPOSTERIZADOR

2.1. BARRIL DE MADERA
Do tamaño 100 x 100



2.2. BARRIL DE PLÁSTICO
Do tamaño 100 x 100



2.3. BARRIL DE CEMENTO
Do tamaño 100 x 100



2.4. BARRIL DE ALUMINIO
Do tamaño 100 x 100



3. FASES DO PROCESO

- FASE DE PREPARACIÓN:** Ten unha duración aproximada de 7 a 10 días. Preparación do material orgánico.
- FASE DE FERMENTACIÓN:** Duración de 15 a 30 días. É a fase máis importante do proceso. É nesta fase que se produce a maior parte da transformación dos residuos orgánicos en compost.
- FASE DE MADURACIÓN:** É a fase de estabilización do compost. É a fase máis longa do proceso. É nesta fase que se produce a maior parte da transformación dos residuos orgánicos en compost.
- FASE DE RECICLADO:** É a fase final do proceso. É a fase máis curta do proceso. É nesta fase que se produce a maior parte da transformación dos residuos orgánicos en compost.

