

1. Actividad

Teatro: "La mancha negra".

2. Objetivos

- Trabajar las ventajas del reciclaje de latas y plásticos.

3. Edad / Etapa

- A partir de 1º Ciclo de Ed. Secundaria.

4. Desarrollo

Reciclar se traduce en:

- Ahorro de energía.
- Ahorro de agua potable.
- Ahorro de materias primas.
- Menor impacto en los ecosistemas y sus recursos naturales.
- Ahorro de tiempo, dinero y esfuerzo.

5. Duración

- Opcional.

6. Participantes

- Toda la clase.

7. Recursos

- Atrezzo de teatro.
- Información sobre el reciclaje de latas y plásticos.

8. Observaciones

-

9. Centro de referencia

- GSD Alcalá.



La mancha negra – Reparto:

Marinero.

Kenah, la gaviota.

Zorbas, el gato.

Afortunada.

Narrador.

PRIMER ACTO.

Marinero: ¡MUUUHAHAHAHA! Soy el rey de los mares. (¡Pum!, se choca y vierte el petróleo).

Kenah la gaviota: ¡Mmm! ¡Voy a picar algo!

Marinero: Me iré antes de que me descubran. (Ríe maliciosamente).

Kenah: ¡Oh!... ¿Qué me ha pasado? (Salió impregnada de petróleo con la manta y las alas negras). Voy a buscar un refugio antes de que sea demasiado tarde.

Zorbas el gato: (Camina por la playa y se le cae del cielo Kenah, manchada con el petróleo; sorprendido y alarmado). ¿Qué te pasa? ¿Estás bien?

Kenah: Estoy bien, prométeme tres cosas... (Coge aire).

Zorbas: Voy a buscar ayuda.

Kenah: ¡NO! ¡Tú solo prométeme tres cosas! 1º. Prométeme que no te comerás el huevo que voy a poner.

Zorbas: Vaaaaale...

Kenah: 2º. Prométeme que lo cuidarás y criarás.

Zorbas: Bueno, vale, voy a buscar ayuda.

Kenah: ¡NO! No te muevas de mi lado... Tienes que prometerme la 3º cosa...

Zorbas: Está bien.

Kenah: Prométeme que le enseñarás a volar. (Muere y echa una sardina por el pico, también teñida con petróleo).

Zorbas: (Dirigiéndose al público). ¿Qué hago chicos? Tengo que ayudar a esta pobre gaviota. (El público responde).



Zorbas: ¡Muy bien, chicos! Voy a buscar ayuda. (Sale del escenario y cuando vuelve trae un huevo).

Zorbas: Voy a empollarlo... ¡Lo prometí! (El cascarón se rompe).

Afortunada: ¿¿¿Eres tú mi mami??? (Con voz de bebé, pestañeando muy rápido).

Zorbas: emmm esto puueeeessss supongo que ahora sí.

Afortunada: iiiTengo hambre mami!!!

Zorbas: Espera un segundo...

Afortunada: MAMIIIII QUIERO COMIDA... Porfi hihijjiji.

Zorbas: Mmm... Vale veré qué encuentro.

Afortunada: Vale te espero aquí, sentadita, de aquí no me muevo, sentadita me quedo.

Zorbas: (Sale del escenario y vuelve con una lata de sardinas).

Toma, sólo he encontrado esto... ¡Espero que te sirva!

**TELÓN.
SEGUNDO ACTO.**

Narrador (en Off): Tres semanas después...

Zorbas: Ha llegado la hora de que aprendas a volar como tu madre hubiese querido.

Afortunada: (Intenta volar agitando las alas. Tropieza y cae, vuelve a levantarse). ¡Vamos alitas! ¡Vamos! ¡Por mamá!



Zorbas: ¡Bate fuerte, Afortunada, bate fuerte las alas, por mamá!

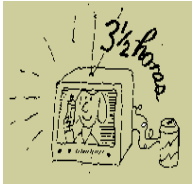
MÚSICA: *The Eye of the Tiger.*

Afortunada: (Sale volando y recoge al gato en el lomo). Mira, mira, ¡el mar!! Zorbas, ¿eso es el mar? (Miran hacia el público, señalando un punto en el horizonte).

Zorbas: Querida, ¿querrás decir que ERA el mar... ¿Ves la basura? ¿Ves las manchas de petróleo?... ¡Puag! Estos humanos están locos...

TELÓN.
FIN.

Información sobre reciclaje de latas y plásticos.



¿Sabías que reciclando una lata de aluminio, se ahorra suficiente energía como para hacer funcionar un televisor por 3.5 horas?

- El reciclaje de materiales plásticos proporciona más ventajas que inconvenientes.
 - Los plásticos son reciclables y gracias a ello se pueden reducir los residuos en los vertederos, siempre que se separen del resto de los residuos.
 - Se ahorran combustibles no renovables, ya que los plásticos se fabrican a partir de petróleo y al utilizar granza recuperada de residuos plásticos se reduce la necesidad de este recurso energético.
 - Se consume menos cantidad de agua en los procesos de reciclaje que en la producción primaria, con lo cual se ahorra en recursos naturales.
 - En el proceso de reciclaje se disminuye la cantidad de sustancias químicas (algunas tóxicas) que se añaden para mejorar las propiedades de los productos plásticos, ya que los residuos plásticos ya las poseen.
- Los plásticos provienen del petróleo y otros hidrocarburos que son recursos materiales no renovables, pero aproximadamente el 95% de los plásticos son reciclables, por eso es necesario reciclar.