

PROGRAMA

RESIDUOS Y RECICLAJE

TALLER:
**“Almuerzo sin
residuos”**

3º ciclo de E.P.

Descripción de la actividad

TALLER EN EL AULA

“Almuerzo sin residuos”

DESTINATARIOS:	Alumnado de 3º ciclo de E.P.
DURACIÓN:	1 h aprox.
REQUISITO:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Preferible no anticipar al alumnado los contenidos del taller ▪ Disposición de las mesas en forma de doble U. ▪ Si el taller es posterior al recreo, el grupo deberá reunir los residuos del almuerzo ▪ Al final del taller se decidirá un Compromiso de Aula para reducir los residuos generados en el almuerzo.

Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tomar conciencia de la producción de residuos que se generan en el almuerzo escolar y reflexionar sobre la forma de reducirlos. ▪ Compromiso individual y de aula para minimizar los residuos del almuerzo. 	
	CONCEPTOS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Composición de los residuos del almuerzo. Las 3 R: reducir, reutilizar y reciclar. ▪ La cuarta R: repensar. ▪ Alternativas para un almuerzo sin residuos. El Boc'n roll.
Contenidos	PROCEDIMIENTOS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reflexión, debate y puesta en común. ▪ Dramatización para reforzar argumentos
	ACTITUDES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Respeto y responsabilidad ambiental ▪ Asumir compromisos individualmente y como grupo.

DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

A partir de los residuos generados en su almuerzo sondearemos sobre las recogidas selectivas, efectos de nuestro consumo, y las 4 R.

Pequeño trabajo en grupo y puesta en común: Cómo disminuir los residuos.

El Boc'n roll: una alternativa para la reducción de residuos. Debate e improvisación para reforzar lúdicamente su uso.

Firma de un Compromiso ambiental de Aula

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD



Esta actividad se enmarca en la Campaña escolar “Repensar las 3 R” que comprende la recogida de envases y la minimización de residuos.

Partiendo de los envoltorios de su propio almuerzo, el alumnado reflexionará sobre su composición, la cantidad generada y recogidas selectivas posibles.

Las 3 R: reducir, reutilizar, reciclar y la cuarta R: repensar.



El aluminio, un envoltorio habitual en los almuerzos escolares, tiene un alto coste energético y de recursos en su fabricación y una difícil reutilización y reciclaje.

La enorme cantidad de aluminio que puede llegar a generar un centro escolar, obliga a replantear la necesidad de reducir su consumo.

En pequeños grupos pensarán alternativas para un almuerzo sin residuos



Presentaremos el Boc'n roll, un envoltorio reutilizable para bocadillos que reduce la utilización de productos desechables. “Un envoltorio limpio para un almuerzo limpio”.

Someteremos esta alternativa a debate, para buscar argumentos firmes.

Una pequeña dramatización o la búsqueda de un slogan reforzará lúdicamente el uso del boc'n roll entre el alumnado y sus familias.



A partir de las alternativas para un almuerzo sin residuos, que haya propuesto el grupo, decidirán cual están dispuestos a asumir y firmar en un Compromiso de aula. El tutor/a o persona responsable del taller valorará las medidas puestas en práctica a lo largo del tiempo