

LA BOLA QUE NO MOLA



Centro educativo de la Red de Ecoescuelas: varios

Red: Red Nacional de Ecoescuelas

Resumen:

Esta actividad es un clásico de las Ecoescuelas que quieren concienciar al alumnado sobre la necesidad de reducir la generación de residuos procedentes de los almuerzos, en concreto el papel de aluminio.

El aluminio es un material costoso de fabricar difícil de reciclar. Debe tirarse en el contenedor de envases y agrupado en bolas de un cierto tamaño.

La actividad consiste en que cada vez que alguna persona lleva al centro papel de aluminio con el almuerzo, se va acumulando en una bola. Al final de cada trimestre, la clase que tenga la bola más pequeña recibirá una pequeña recompensa (ver una película, ir al parque una hora, etc.) Se pueden hacer bolas por semanas, para comprobar si, dentro de una clase, la bola cada vez se va haciendo más pequeña y complementariamente, se puede pesar la bola.

Esta actividad suele ir acompañada de una campaña de concienciación a las familias sobre el uso de envoltorios reutilizables para el almuerzo, como las fiambreras o los portabocadillos.

Para organizar los almuerzos durante los recreos y evitar que se pierdan los envoltorios reutilizables, cada clase baja al patio una caja en las que los alumnos y las alumnas dejan sus fiambreras después de desayunar, para posteriormente repartirlos de nuevo en clase.

Materiales necesarios: Circular a las familias, báscula o dinamómetro para pesar (opcional).

