



## Programa de divulgación científica para niños y jóvenes región del Biobío

### Aprendiendo a reciclar

- **Tema de desarrollo:** Reciclaje y sustentabilidad
- **Palabras claves:** Medio ambiente, Reducir, Reciclar, Reutilizar
- **Duración aproximada de la actividad:** 90 minutos.
- **Clasificación etaria del público:** Charla apta para niños desde tercer año a quinto básico.
- **Requerimientos:** Data Show y computador con audio (para exposición de videos).

### Resumen del taller:

Este taller se compone de dos partes: una charla introductoria y un taller práctico de manualidades.

La charla estará dirigida a niños de primer y segundo ciclo de educación básica (entre tercero y quinto año), y en ella se explicarán conceptos básicos de reciclaje, enfocado a la importancia de reutilizar y aprovechar nuestros residuos. También se abordará el procedimiento para reciclar: cómo reciclar, qué se debe reciclar y los lugares donde existen puntos limpios cercanos.

(Duración entre 20 y 30 minutos). Posteriormente, se llevará a cabo un taller manual con los niños, cuyo objetivo será la creación de billeteras a partir de material reciclado de tetra pak.

Para la realización de este taller, cada niño participante debe tener:

- Tijeras para trabajar
- Hojas de revistas (papel couché) del gusto del niño, tales como cómics, decoración, etc.
- Una caja de tetra pak de un litro, lavada y aplastada (que no haya sido cortada)
- Pegamento en barra
- Diario para proteger la mesa

Se sugiere revisar instructivo:

[http://www.geofisicaentucolegio.cl/wp-content/uploads/sites/5/2016/05/Reciclaje\\_instructivo-general.pdf](http://www.geofisicaentucolegio.cl/wp-content/uploads/sites/5/2016/05/Reciclaje_instructivo-general.pdf)