

**Año Escolar 2025 - 2026**

**Para: Padres y tutores de niños de 3er Grado**

**De: Equipo de Educación de Recycle Utah**



¡Hola!

**Recycle Utah visitó recientemente el salón de clases de su hijo/a para enseñar sobre los plásticos, de dónde provienen y cómo podemos tomar decisiones más inteligentes y sostenibles.** Queríamos compartir un breve resumen de lo que aprendieron los estudiantes y ofrecer algunas maneras de continuar la conversación en casa.

**Durante la lección, los estudiantes exploraron estas ideas principales:**

- Los plásticos son materiales sintéticos, inventados en 1907, y se fabrican utilizando petróleo y calor
- El plástico es popular porque es liviano, resistente y económico
- Los plásticos, como las bolsas y los utensilios, generan muchos residuos y nunca se descomponen por completo
- Existen muchas maneras de reducir los residuos plásticos utilizando las 8 R: Reducir, Reutilizar, Reciclar, Recuperar, Recargar, Reparar, Rechazar y Repensar

**Pueden continuar el aprendizaje en casa al:**

- Usar bolsas, botellas y recipientes reutilizables
- Decir no a los plásticos de un solo uso cuando no sean necesarios
- Hablar sobre si los artículos pueden reutilizarse, repararse o reciclarse
- Permitir que los niños ayuden a elegir opciones más sostenibles en la tienda
- Reciclar plásticos difíciles de reciclar como bolsas, plástico de burbujas, macetas de plástico, utensilios desechables, bloques de espuma de poliestireno y más en Recycle Utah

Gracias por apoyar la educación en sostenibilidad y por ayudar a su hijo/a a pensar de manera crítica sobre los materiales que usamos. Los pequeños cambios en casa pueden sumar una gran diferencia para nuestro planeta.

Con cariño,

Equipo de Educación de Recycle Utah

¿Preguntas? Envíe un correo electrónico a [chelsea@recycleutah.org](mailto:chelsea@recycleutah.org)



**Recycle Utah** 1951 Woodbine Way / PO Box 682998

Park City, UT 84060. TE: 435.649.9698.

[www.recycleutah.org](http://www.recycleutah.org)