



## Módulo de aprendizaje 24 Tema: PET reciclable

Objetivo: Conocer aspectos del reciclado del PET (Tereftalato de Polietileno)

Ejemplificación:

Espero que la búsqueda de necesidades ambientales haya tenido buenos resultados, de hecho, son abundantes, lo que facilita su detección. Tenemos la falta de reciclaje, desde lo domiciliario en adelante. Aquí quiero detenerme un momento.

Ejercitación:

Los residuos domiciliarios son, por lejos, la mejor muestra de la poca conciencia en materia de reciclado de materiales, es normal que en ella se encuentren envases de aluminio, latas de conserva, cartón, plásticos, materia orgánica, en fin, nuestra conciencia en esa materia es, por decir lo menos, pobre.

Uno de los materiales que se podría trabajar mejor es el plástico, específicamente, el PET (Tereftalato de Polietileno). Para que tengas una idea, te invito a leer un artículo alusivo que encontrarás en:

[Paiscircular.cl/consumo-y-produccion/pet-el-plastico-que-abunda-en-chile-pero-que-hoy-se-debe-importar-para-sostener-una-industria-de-reciclaje-clave-para-la-ley-rep/](http://Paiscircular.cl/consumo-y-produccion/pet-el-plastico-que-abunda-en-chile-pero-que-hoy-se-debe-importar-para-sostener-una-industria-de-reciclaje-clave-para-la-ley-rep/)

PET, el plástico que abunda en Chile pero que hoy se debe importar para sostener una industria de reciclaje clave para la ley REP

Luego responde

- 1.- ¿Cuántas toneladas se importan de PET en Chile?
- 2.- ¿Qué porcentaje se recicla de todo lo que llega?
- 3.- ¿Cuántas toneladas tienen que importar los recicladores de PET?
- 4.- Crees que se puede hacer algo al respecto, ¿qué sería?