

Nombre del RED: Porta plantas			
Formato:	PDF		
Objetivo de Aprendizaje:	Crear		
Descripción:	Recurso que muestra cómo reutilizar materiales desechados, creando con estas herramientas de ayuda al ambiente.		
Descriptorios (palabras claves para Metadata).	Reciclaje, plantas, maceteros, botellas plásticas, ciencias naturales, básica media, CE.CN.3.3.		
Área:	Ciencias Naturales	Subnivel Educativo:	Básica Media
Fuente:	Relpe - EducarChile		
Autor:	Relpe - EducarChile		
Propósitos:	<ul style="list-style-type: none"> Identificar los problemas ambientales del mundo, con el fin de promover su conservación. 		
Criterio de evaluación:	<p>Analiza, desde la indagación y observación, la dinámica de los ecosistemas en función de sus características y clases, los mecanismos de interrelación con los seres vivos, los procesos de adaptación de la diversidad biológica que presentan, las causas y consecuencias de la extinción de las especies, las técnicas y prácticas para el manejo de desechos, potenciando el trabajo colaborativo y promoviendo medidas de preservación y cuidado de la diversidad nativa, en las Áreas Naturales Protegidas del Ecuador.</p>		
ACTIVIDADES PEDAGÓGICAS			
<ul style="list-style-type: none"> Mencionar ejemplos de elementos contaminantes. Conversar sobre las estrategias de reciclaje. Formular preguntas como: ¿Qué pasa con la basura? ¿Quién recicla la basura? ¿Qué se puede hacer con la basura reciclada? Etcétera. Presentar a los estudiantes la tarjeta pedagógica “porta plantas”. Generar ideas de participación para crear objetos con material de reciclaje. Motivar a los estudiantes a crear un macetero con materiales de reciclaje. Incitar a los estudiantes realizar la actividad propuesta en la tarjeta pedagógica, no solo en la escuela sino en el hogar o comunidad. Identificar los materiales planteados para ejecutar la actividad. Solicitar a los estudiantes los materiales detallados en la ficha para llevar a cabo en la actividad. Seguir el proceso mencionado en la ficha para elaborar el macetero. Reutilizar desechos, para darles un nuevo uso. Proponer ideas para disminuir las problemáticas ambientales de nuestro planeta. 			