

**RECICLANDO PLÁSTICOS POR UN CEPILLO DE DIENTES
¿LE INTERESA A TU ESCUELA?**

AUTORES: LAZO, S; MENDES, C; MASTRANCIOLI, M; CAPRARO, C; LLOMPART, J;
IVANOV, M; DE VICENTE, C; LAMAS, J; PAZOS, F.
FOLP. (UNLP.).50 e/1 y 115

El siguiente trabajo consiste en manifestar que el reciclado es el proceso en el cual se utilizan las materias primas, que constituyen productos que ya no se usan para fabricar otros nuevos. Éstos permiten un ahorro de energía y disminuye la cantidad de residuos que se producen.

Más de tercios del contenido de los recipientes de basura podrían ser utilizados; reutilizados, es decir reciclados: entre los más comunes vidrio, papel, residuos orgánicos, y plástico. Para poder realizar esto de forma eficiente, es necesario una clara concientización en la población de las ventajas para el ambiente; que representa la reutilización de estos elementos. Para ello es necesario implementar campañas de difusión en todos los ámbitos.

A partir de esto surge el desafío de lograr reciclar plásticos y obtener a cambio cepillos de dientes, elemento de fundamental importancia como componente de nuestra profesión odontológica.