



Reciclar

Cada vez se hace más necesario el reciclado de materiales, ahorro de materias primas

Henar Ruiz 4º C
Mario Diez 4º C
Lucía Chorro 4º C

Todos los habitantes del planeta deberíamos (reciclar) .

Reciclar es bueno para la CAPA de OZONO , para hacerlo deberíamos reciclar en diferentes tipos de contenedores:

el amarillo, sirve para los briks ,envases etc.... ; el naranja o gris para residuos orgánicos, el azul para papel y cartón, y el verde para el vidrio. El azul claro es el del PUNTO LIMPIO. Hay centros de recogida especiales llamados puntos limpios . Son instalaciones ade-

cuadas para aquellos residuos que no pueden depositarse en los contenedores habituales de la calle. Por ejemplo muebles, pilas, electrodomésticos etc...

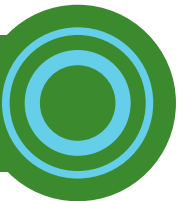
Con 670 latas de bebida de aluminio



se hace una bicicleta. Un forro polar se hace con 27 botellas de plástico reciclado.

El plástico reciclado se puede emplear para un nuevo ciclo de vida .

Es necesario separar los diferentes materiales que componen algunos envases mixtos , para depositarlos cada uno en su contenedor adecuado , como las galletas , cuyo envoltorio de plástico va al contenedor amarillo y la caja al de papel y cartón. Debemos cuidar mucho nuestro planeta .También hay otro problema, que los rayos del sol están atravesando la capa de ozono.



Los Planetas Terrestres

Descúbrelos, dentro de nuestro sistema solar

Marcos Martínez. 4º primaria

De los ocho planetas que orbitan alrededor del Sol, cuatro de ellos reciben la denominación de "terrestres".

Los que están más cerca del Sol son: Mercurio, Venus, la Tierra y Marte.

Los cuatro planetas terrestres son mucho más pequeños que los cuatro planetas Jovianos, gigantes de gas que están mas alejados del Sol.

Venus tiene, aproximadamente, el mismo tamaño que la tierra, pero está más cerca del Sol que esta.

Está cubierto por una gruesa

capa de nubes tóxicas, y en su



superficie hace mucho calor (alrededor de 475 °C).

Mercurio es el planeta más cercano al sol. Como carece de atmósfera,

las zonas que el sol ilumina alcanzan temperaturas extremadamente elevadas, y las zonas de sombra, alejadas del Sol, se congelan.

La tierra es el único planeta conocido en el que hay vida. En ella no hace ni frío ni calor, y tiene oxígeno y agua. Todo ello es lo que la vida necesita.

Con valles, montañas y casquetes polares, la geografía de Marte es similar a la de la Tierra. Es posible que, en algún momento, también hubiese vida, y, por qué no, todavía siga existiendo.....(¿lo sabremos algún día?)