



-EL BOTE Y MUCHOS MAS LOS
HENOS TIRADO EN UNA GRAN
BOLSA

→ MI HERMANA ME HA
AYUDADO ←

HENOS LLENADO LA BOLSA
Y VAMOS A TIRARLA
¿A DONDE?



YO APROVECHO LOS PAPELOS
Y CARTONES QUE A MIS
PADRES YA NO LES SIRVEN,
Y DIBUJO, RECORTO Y
HAGO, O ME HACEN,
MUÑECITOS = FIGURAS,
PAPIROFLEXIA.



EN EL MOVIMIENTO DE
SUSTENTABILIDAD HAY UNA CAMPAÑA
PARA RECICLAR BOLSAS, CONSISTE
EN LLEVAR TRES BOLSAS DE
PLÁSTICO Y A CAMBIO TE DAN
UNA DE TELA, ¡YO IRÉ CON MIS PADRES!



SOY ÁNGEL,... VOY A PLANTAR UNA PLANTA



2



ME GUSTARÍA
COMPRAR UN BARRIL DE GUSTO
Y UN BARRIL DE BARRO
UN AZADILLO PEQUEÑO
Y
TIERRA NUEVA.



3

ES IMPORTANTE TIRAR LO QUE NO SIRVE AL CONTENEDOR

4



YA HE
TERMINADO



¡PRECIOSA
ME HA
QUEDADO!

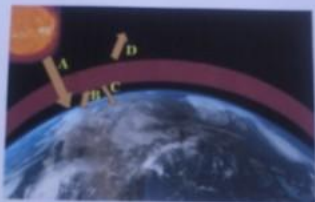
5



TIRO
AL
CONTENEDOR
EL
TUESTO
DE
PLÁSTICO

5

PARA CONSERVAR EL MEDIO AMBIENTE UTILIZAREMOS ENERGIA RENOVABLE
ASI EVITAMOS EL CALENTAMIENTO DE LA TIERRA DEBIDO A LA EMISION DE GASES A LA
ATMOSFERA QUE FORMAN UNA CAPA QUE IMPIDE QUE EL CALOR SE ESCAPE.



PARA BL B D O C

UN TIPO DE ENERGIA VERDE ES LA PRODUCIDA EN PANELES . PODEMOS CALENTAR EL AGUA PARA BAÑARNOS Y NO EMITIMOS CO₂ A LA ATMÓSFERA . TAMBIEN PODEMOS TRANSFORMARLA EN ELECTRICIDAD PARA LA LAVADORA, LAVAVAJILLAS...

ESTE ES UN PANEL SOLAR





SOY PABLO Y ME GUSTARÍA
PODERA SEGUIR LLEVANDO PAN
A LOS PATOS Y QUE MI HERMANO
SERGIO CUANDO SEA MAS MAYOR
DISFRUTE TANTO COMO YO.

HOLA SOY RAMON

HABLEMOS DE ENERGIA EOLICA



Energía Eólica

ENERGÍA EÓLICA : LA FUERZA DEL VIENTO.

Energía eólica :

Se conoce como energía eólica al aprovechamiento por el hombre de la energía del viento. Antiguamente se utilizó para propulsar naves marinas y mover molinos de grano. Hoy se emplea sobre todo para generar energía limpia y segura.

Una energía con ventajas :

La energía eólica presenta ventajas frente a otras fuentes energéticas convencionales :

- Procede indirectamente del sol, que calienta el aire y ocasiona el viento.
- Se renueva de forma continua.
- Es inagotable.
- Es limpia. **No contamina.**
- Es autóctona y universal. Existe en todo el mundo.
- Cada vez es más barata conforme avanza la tecnología.

- Permite el desarrollo sin explotar la naturaleza, **respetando el medio ambiente.**
- Las instalaciones son fácilmente reversibles. **No deja huella.**





La energía eólica no contamina, frena el agotamiento de combustibles fósiles y contribuye a evitar el cambio climático.





NO

ME

GUSTA



QUE EL AIRE ESTÉ

LLENO

DE

HUMO



PARA NO CONTAMINAR TANTO

PODEMOS



CAMBIAR



IR EN BICI



COGER EL TREN



EN BUS



Rubén

¿Qué es un Punto Limpio?

Hay muchas cosas que se pueden hacer para cuidar el medio ambiente. Algunas son fáciles, otras más difíciles. Pero todas ayudan a hacer un mundo mejor. En los puntos limpios se reciclan los residuos que con su gran tamaño o por su peligrosidad no deben ir a la basura de la ciudad. Allí se reciclan los residuos de la construcción, los aparatos eléctricos, los aparatos electrónicos, los aparatos médicos, los aparatos de jardinería, los aparatos de limpieza, los aparatos de cocina, los aparatos de oficina, los aparatos de transporte, los aparatos de deporte, los aparatos de ocio, los aparatos de trabajo, los aparatos de transporte, los aparatos de deporte, los aparatos de ocio, los aparatos de trabajo.



En el momento de la instalación de puntos limpios, para que el servicio sea más eficaz, se debe tener en cuenta lo siguiente: que los puntos limpios estén en lugares accesibles y seguros, que los puntos limpios estén en lugares seguros, que los puntos limpios estén en lugares seguros, que los puntos limpios estén en lugares seguros, que los puntos limpios estén en lugares seguros, que los puntos limpios estén en lugares seguros, que los puntos limpios estén en lugares seguros, que los puntos limpios estén en lugares seguros, que los puntos limpios estén en lugares seguros, que los puntos limpios estén en lugares seguros.



Una foto de un camión recolector de residuos.



QUISERO UN MUNDO

"LITPIO"

Rubén
&
Chao



¿Sabéis que con los neumáticos
vendos se reutilizan
para hacer los
motos de acrobacias
de estos parques
infantiles?



Además de usarse para nuestros parques, se utiliza
para hacer pistas de atletismo, el caucho de los
campos de fútbol de hierba artificial, pistas de
fútbol. Sala... etc.

Así, cuando nos hacemos
jugando en el parque, nos
hacemos menos daño.



* PROTEGER LOS MARES *



HACE UNOS DIAS FUIMOS TODA LA FAMILIA A VISITAR EL PARQUE DE LA NATURALEZA DE CABARCENO, EN LA ACTUACIÓN DE LOS LEONES MARIPOS HE PUSE MUY TRISTE CUANDO EXPLICARON COMO UNA FOCA ADARECIÓ A LA ORILLA DEL MAR CON LA BARRIGA LLENA DE PLASTICOS. POR ESO QUIERO HABLAROS DE LO IMPORTANTE QUE ES NO TIRAR COSAS AL MAR.

SI LOS CONTINUAMOS PONENOS EN PELIGRO LAS POBLACIONES DE PECES Y EL RESTO DE LOS ANIMALITOS Y PLANTAS MARIAS





TENIENDO UNA PLAYA MUY BONITA
 Y SI CUANDO VAMOS A ELAS NOS
 PREOCUPAMOS DE ADELGANTAR TODA
 NUESTRA BARRIGA EN UNA BOLSA Y
 YA TIENEN A UN CARABALLON
 DE BARRIGA LAS MAMANTERONAS QUE
 LLEVAN!!! SI ES, EL MAR ARRASTRARA
 TODAS NUESTRAS DELPERDIDAS.

MIRAR COMO LOS BARRIGOS
 SE VAN Y YO / Y PENSAR QUE
 AQUÍ SE VA LA VIDA / A MI OTRA
 MAMA SE VAN LOS PELOSOS Y SUGAR CON
 LOS CARABALLOS, CON LAS ALGAS ME
 VAN FUERTE!!! SI TIENE ALGAS
 EN LA BARRIGA ESTARÁN EN PELIGRO



MIRAR LO QUE
HAYEMOS HECHO Y
YO CUANDO LLEGA LA
NAVIDAD !!!

UN BELLEN HECHO
CON LOS BOTES
DE ACEITE.
ES UNA FORMA
MUY MUY DIVERTIDA
DE RECICLAR.



A-DE-ALF
A-DE-ALF

