





Lista Franca Junior N° 4
El boletín Junior del Instituto de Conservación de Ballenas

NOTA: Este boletín es reproducido en EcoPibes con la autorización del Instituto de Conservación de Ballenas, una organización con la cual compartimos nuestro amor por la naturaleza y la educación ambiental. Si deseas utilizar esta información por favor cítalos como fuente.

- EL ESPACIO
- PLANETA TIERRA
- PIEL DE AMERICA
- NUESTRO AMBIENTE
- PROBLEMAS Y RELACIONES
- DESARROLLO SUSTENTABLE
- MANOS A LA OBRA
- Ecojuegos y más
- GALERIAS DE IMAGINES
- EDUCADORES... ¡POR AQUI!
- Y MUCHO PERO MUCHO MAS

¿QUIEMES
SOMOS



¿TE GUSTA ECOPIBES.COM?
RECOMIENDASLO A UN AMIGO

Tu amigo:

Su e-mail:

Tu nombre:

Sabías que...?

Las ballenas y los delfines respiran por orificios ubicados en la parte más alta de la cabeza, conocidos como respiraderos, espiráculos o también orificios respiratorios.

Las ballenas (misticetos) tienen dos respiraderos, mientras que los delfines (odontocetos) sólo uno. En todos los casos, al salir a la superficie y abrirlos, exhalan un soplo de aire. Este aire húmedo y caliente, en ambientes muy fríos se condensa y forma pequeñas gotas, dando la sensación de que sacaran agua.



Día internacional del planeta Tierra

Por Mónica Di Santi

Nuestro hogar es un lugar que todos apreciamos mucho ya que allí están las personas que más queremos. Allí recibimos alimento y cariño y así podemos crecer y desarrollarnos. Los adultos protegen el hogar para que los chicos puedan ser felices y lo defenderán de cualquier ataque externo.

Nuestro hogar está rodeado no sólo de otros hogares donde viven seres humanos, como en las ciudades, sino de hogares de otros seres vivos: los bosques de árboles, los pájaros en sus nidos, las ballenas en Península Valdés y en otros lugares del mundo al que estos mamíferos llegan a reproducirse y cuidar sus ballenatos. Todos vivimos en un gran hogar que es nuestro planeta Tierra.

Si destruimos las condiciones naturales de nuestro planeta, la vida en ella será cada vez más difícil y finalmente todo morirá. Por eso el 22 de abril se celebra el día internacional del planeta Tierra y debemos pensar de qué manera podríamos contribuir a mantener limpio y en buenas condiciones nuestro planeta.

Uno de los grandes problemas que enfrentamos hoy es la inmensa cantidad de basura que se genera en las grandes ciudades, la contaminación de los mares y el calentamiento del planeta. Si bien es necesario que los adultos dicten reglas estrictas para controlar estos males, los chicos pueden ayudar mucho a cambiar esta situación.

El reciclado de basura ayuda a disminuir en gran cantidad la basura que generamos y a usar la materia prima que ellos contienen nuevamente. El papel contiene celulosa que se saca de los árboles y cuando tiramos papel o cartón a la basura estamos tirando celulosa.

Si dónde vivís hay un programa de reciclado de residuos, clasificá la basura y ponela en distintos recipientes o bolsas: desperdicios de comida, plásticos, vidrio, papeles y cartones, latas y pilas. Luego, llevá estos desperdicios a distintos lugares donde reciban esta basura limpia y así se reciclarán y se usarán nuevamente en la fabricación de distintos elementos.

Los residuos orgánicos como las cáscaras de frutas, restos de verdura y las hojas secas se pueden devolver a la Tierra, haciendo un pozo y depositándolas allí. La naturaleza hará el resto.

Si no hay un programa de reciclado en tu barrio o ciudad, averiguá junto con un adulto cómo podrías comenzar uno.

Cuando vayas de compras, preferí siempre cosas que estén hechas de materiales reciclados, como tus cuadernos.

Luego de haber comprendido cómo se puede mejorar el hogar de todos los seres vivos, hagamos la siguiente actividad para recordar que maravilloso es nuestro planeta con todos sus seres vivos:

1. Tomá una pelota de telgopor de 20cm de diámetro o un globo.
2. Dibujá los continentes y los mares.
3. Dibujá o recortá figuras de chicos, animales, plantas y varias ballenas y pegalas sobre el planeta.
4. oblá una alfiler en forma de U e insertala en la parte superior del planeta sólo si trabajás con pelota de telgopor). Luego atá un hilo.
5. Lo podrás colgar como en tu habitación o en tu sala de clases.

Así, cada vez que mires tu trabajo, recordarás que todos los días del año deben ser el día de nuestro planeta Tierra.

Bibliografía

A Playground for Whales, But for how long? By Roger Payne. Animal Kingdom, Abril 1974.
 Module F Protecting the Earth, Discover the Wonder, ScottForeman Science, Harper Collins Publisher, 1993.

Ballenas en números

La orca tiene el record de salto en alto entre los cetáceos, llegando a 5,5 metros de altura. Sus poderosos músculos le permiten hacerlo, sacando todo el cuerpo fuera del agua, si lo desean.

El Instituto de Conservación de Ballenas es una organización sin fines de lucro, cuya misión es proteger a las ballenas a través de la investigación y la educación. Sumate a ellos. Adopta una Ballena Franca Austral y estarás contribuyendo al estudio de mayor continuidad efectuado sobre una especie de ballena, basado en el seguimiento de individuos identificados a través de fotografías aéreas.

Participaron de éste Boletín: Monica Di Santi, Liliana San Gil, Mariano Sironi
 Ilustraciones: Cecilia Eyssartier, Diego Taboada

Más info en:



¿NECESITAS AYUDA PARA NAVEGAR ECOPIBES.COM?

EcoPibes.com es una iniciativa de la Asociación Civil Red Ambiental
 Camacua 744 - (C1406DOP) - Ciudad de Buenos Aires, Argentina
 (54- 11) 4631-3375 - info@ecopibes.com

