

## Bibliografía

### ACTIVIDAD 1: ACIDIFICACIÓN DEL OCÉANO

#### Artículos en Revistas

La acidificación del océano causada por el aumento en el dióxido de carbono atmosférico (inglés: "Ocean acidification due to increasing atmospheric carbon dioxide.").

The Royal Society - the UK's national academy of science. June 2005. 6 Marzo 2009 <<http://royalsociety.org/document.asp?id=3249>>.

### ACTIVIDAD 2: ECOSISTEMAS MARINOS

#### Libros

National Science Resources Center. Ecosystems: teacher's guide / Science and Technology for Children. Burlington, NC: Carolina Biological Supply Co., 1996.

National Science Resources Center. Organisms: teacher's guide / Science and Technology for Children. Burlington, NC: Carolina Biological Supply Co., 2002.

Niesen, Thomas M. Beachcomber's Guide to Marine Life of the Pacific Northwest. Houston, TX: Gulf Company, 1997.

#### Sitios web

"WHOI : Oceanus : Life in the Arctic Ocean." Home : Woods Hole Oceanographic Institution. 06 Mar. 2009 <<http://www.whoi.edu/oceanus/viewArticle.do?id=2467>>.

Una trama alimenticia única y compleja es creada con especies y factores medioambientales particulares.

#### Ártico

Drury, C. 2002. "*Monodon monoceros*" (En línea), Animal Diversity Web. Visitada el 3 Marzo, 2009 en <[http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Monodon\\_monoceros.html](http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Monodon_monoceros.html)>.

"Ficha descriptiva de la FAO Pesquerías y Acuicultura- *Boreogadus saida*". (inglés: FAO Fisheries & Aquaculture - *Boreogadus saida* fact sheet).

Página principal de la FAO de las Naciones Unidas. 6 de Marzo 2009. <<http://www.fao.org/fishery/species/2233>>.

"Foca Anillada (*Phoca hispida*) - Office of Protected Resources - NOAA Fisheries." NOAA Fisheries - National Marine Fisheries Service. 6 Marzo 2009 <http://www.nmfs.noaa.gov/pr/species/mammals/pinnipeds/ringedseal.htm>.

"Región de Alaska - Manejo de Mamíferos Marinos" Región de Alaska, U.S. Fish and Wildlife Service. 6 Marzo 2009 <<http://alaska.fws.gov/fisheries/mmm/polarbear/facts.htm>>.



### Templado

Orca| Ficha descriptiva de Cetáceos (*inglés*: Cetacean Fact Sheet)| American Cetacean Society.” ACS - American Cetacean Society. 6 de Marzo 2009. <http://www.acsonline.org/factpack/KillerWhale.htm>.

### Sub-Tropical

“CMS: Orcinus orca, Killer whale.” CMS - Convention on Migratory Species - Convention sur les Esp. 6 Marzo. 2009//[www.cms.int/reports/small\\_cetaceans/data/o\\_orca/o\\_orca.htm](http://www.cms.int/reports/small_cetaceans/data/o_orca/o_orca.htm)>.

Tiburón Blanco. 06 Mar. 2009. Wikipedia, la enciclopedia libre. 6 Marzo 2009. <[http://es.wikipedia.org/wiki/Carcharodon\\_carcharias](http://es.wikipedia.org/wiki/Carcharodon_carcharias)>.

“Departamento de Ictiología: Tiburón Toro”. Museo de Historia Natural de Florida (*inglés*: “Ichthyology Department: Bull Shark.” Florida Museum of Natural History). 6 Marzo 2009. <<http://www.flmnh.ufl.edu/fish/gallery/Descript/bullshark/bullshark.htm>>.

“Departamento de Ictiología: Sierra” Museo de Historia Natural de Florida (*inglés*: “Ichthyology Department: King Mackerel.” Florida Museum of Natural History). <<http://www.flmnh.ufl.edu/fish/gallery/descript/kingmackerel/kingmackerel.html>>.

“Departamento de Ictiología: Tiburón Blanco” Museo de Historia Natural de Florida (*inglés*: “Ichthyology Department: White Shark.” Florida Museum of Natural History). 6 Marzo 2009. <<http://www.flmnh.ufl.edu/fish/Gallery/Descript/Whiteshark/whiteshark.html>>.

“*Illex illecebrosus*, Calamar de aleta corta – La página web El Cefalópodo”. Página web Pulpo, Calamar, Sepia, y Nautilus - La página web El Cefalópodo (*inglés*: “*Illex illecebrosus*, Short-finned squid - The Cephalopod Page.”). 6 Marzo 2009. <<http://www.thecephalopodpage.org/illex.php>>.

“Delfín Tucuxi – Ventana Delfines y Ballenas” (*inglés*: “Tucuxi Dolphin - Dolphins And Whales Window.”) Ventana Delfines y Ballenas. 6 Marzo 2009. <[http://dolphins.jump-gate.com/differnt\\_dolphins/%20tucuxi.shtml](http://dolphins.jump-gate.com/differnt_dolphins/%20tucuxi.shtml)>.

---

## ACTIVIDAD 3: SONIDO SUBMARINO

### Libros

“Sonido Submarino de Alta Frecuencia” (*inglés*: “High-Frequency Underwater Sound”). Encyclopedia of Electrical and Electronics Engineering. Ed. J.Webster. JohnWiley & Sons, Inc., 2007.

Fleisher, Paul. Our Oceans. Brookfield, CT: Millbrook Press, 1995.

### Sitios web

“Cómo se utiliza el sonido en el estudio de la distribución de los mamíferos marinos: Gente y Sonido en el Mar” (*Inglés: People and Sound in the Sea.*) Discovery of Sound in the Sea. 7 Marzo 2009. <<http://www.dosits.org/people/resrchxp/5.htm>>.

“Temperatura Superficial del Mar” (*inglés: “Sea Surface Temperature.”*) NOAA Coastal Services Center. NOAA. 9 Marzo 2009. <<http://www.csc.noaa.gov/crs/cohab/hurricane/sst.htm>>.

(J.Webster (ed.), *Wiley Encyclopedia of Electrical and Electronics Engineering*. Copyright © 2007 JohnWiley & Sons, Inc. High-Frequency Underwater Sound p.6).