



Propuesta de Capacitación para Docentes de Nivel Inicial

“La biodiversidad costera patagónica: conservando los recursos naturales desde el Nivel Inicial”

Este curso de capacitación docente propone a los maestros acercarse al ambiente natural local, aprender sobre la geología, la biología y ecología de las distintas especies que conforman el ambiente costero patagónico, poniendo énfasis en el respeto por cada ser vivo con el que interactuamos, pero también en la creatividad para diseñar experiencias, que logren transmitir a los niños el disfrute de aprender a conocer lo que nos rodea, en la libertad de construir nuestra propia calidad de vida.

Avalado por el Ministerio de Educación de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur (Resolución en trámite)

Lugar: Ushuaia

Fecha: 24 de Septiembre al 31 de Octubre

Carga Horaria: 52 horas

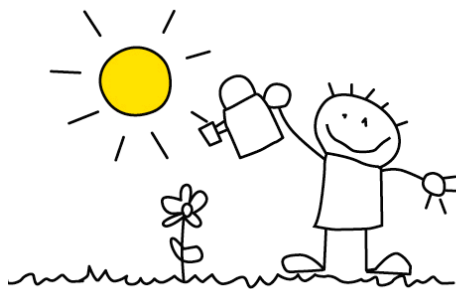
Ejes temáticos a abordar: Geomorfología de costas, biodiversidad del bosque y de la estepa patagónica, el ambiente intermareal, los vertebrados marinos: peces, aves y mamíferos.

Es gratuito y se brindará material bibliográfico a los participantes

Para informes e inscripción: rossana@patagonianatural.org

griselda@patagonianatural.org

o T.E. 02965- 451920/472023/474363



*Organiza: Fundación Patagonia Natural
Proyecto ARG/02/G31
Área de Educación Ambiental*



Nivel Inicial

Propuesta de Capacitación para Docentes de

	<i>ACTIVIDADES</i>
<p>24/09/09 18 a 21hs</p>	<p>Geomorfología de Costas Docente: Leandro Miri</p>
<p>25/09/09 18 a 21hs</p>	<p>Estepa y bosque Patagónico: Fauna Docente: Guillermo Deferrari</p>
<p>26/09/09 9 a 12hs.</p>	<p>Estepa y bosque patagónico: Flora Docente: Vanessa Lencinas</p>
<p>26/09/09 13 a 16 hs.</p>	<p>Mamíferos marinos Docente: Andrea Raya Rey</p>
<p>03/10/09 9 a 15 hs</p>	<p>salida de campo estepa y bosque, intermareal y geomorfología de costas</p>
<p>16/10/09 18 a 21 hs</p>	<p>Aves marinas Docente: Andrea Raya Rey</p>
<p>17/10/09 9 a 12 hs</p>	<p>Peces Docente: Daniel Fernandez</p>
<p>17/10/09 13 a 16hs</p>	<p>El ambiente intermareal Docente: Mariano Diez</p>
<p>23/10/09 18 a 21hs</p>	<p>Entrega de proyectos (Vía mail)</p>



Propuesta de Capacitación para Docentes de

Nivel Inicial

31/10/09

Defensa de proyectos

Contenidos Mínimos

1. Geomorfología de Costas

Formación de la Patagonia: Formaciones. Ingresiones y regresiones marinas. Movimientos Eustáticos. Costas: Dunas eólicas. Playa distal. Cresta de playa. Playa frontal. Intermareal. Acantilados. Plataformas de abrasión. Caletas.

2. Biodiversidad del bosque y la Estepa Patagónica

Características ambientales de la estepa: su clima y tipo de suelo. Adaptaciones de las plantas a este ambiente. Características de las especies más comunes. Usos de las plantas. Problemas de conservación: la erosión eólica y la introducción de ganado exótico.

Los mamíferos de la estepa patagónica: características ecológicas de las especies más comunes (hábitat, reproducción, alimentación), sus adaptaciones al ambiente. Estado de conservación. Competencia con mamíferos exóticos: la liebre europea y el ganado ovino. Metodologías para su estudio y técnicas aplicables al nivel inicial.

3. El ambiente intermareal

Características particulares de este ambiente: su zonación. La importancia de las mareas. Principales especies que habitan el intermareal: sus adaptaciones a este ambiente. Características de las especies más comunes: reproducción, alimentación, respiración. Principales amenazas de conservación: la introducción de especies exóticas, la modificación antrópica de las costas. Metodologías para su estudio y técnicas aplicables al nivel inicial.

4. Los vertebrados marinos: peces, mamíferos y aves.

Adaptaciones de los distintos grupos al medio marino. Características ecológicas generales: reproducción, alimentación, hábitat, etc. Identificación de especies más comunes en la zona. Especies de importancia comercial (pesquerías y turismo). Principales amenazas de conservación. Metodologías para su estudio y técnicas aplicables al nivel inicial.