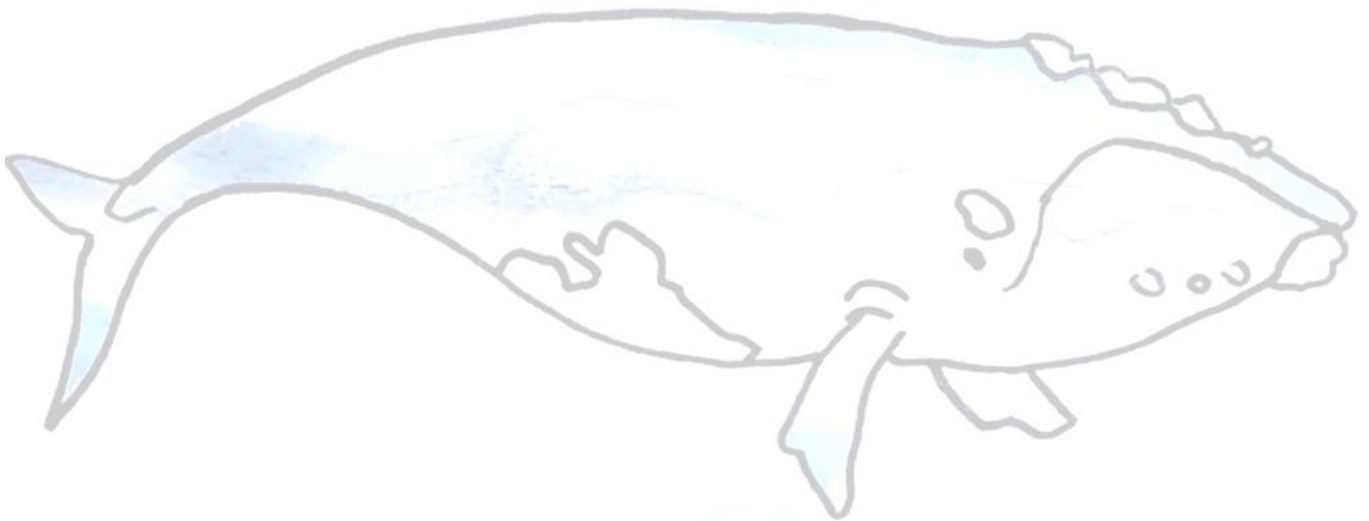

“Volverse Azul” - Programa Educativo EcoCentro Pampa Azul



Programa Educativo “Volverse Azul”



“Volverse Azul” - Programa Educativo EcoCentro Pampa Azul

El programa educativo del EcoCentro Pampa Azul se encuentra diseñado para todos los niveles del Sistema Educativo pretendiendo utilizar el deseo natural que los niños y niñas poseen por medio de la construcción de herramientas de pensamiento y la puesta en valor de los ecosistemas marinos e importancia de la ciencia para el crecimiento del país.



Nuestras visitas interpretativas

Las visitas interpretativas para las escuelas de la provincia e instituciones de educación no formal se llevan a cabo durante los meses de **abril a julio del 2.024** y se encuentran organizadas según los niveles y modalidades establecidas por el Ministerio de Educación.



Modalidad Especial: Adaptación y adecuación del recorrido de acuerdo a las características y necesidades de los grupos.

El EcoCentro Pampa Azul cuenta con las Directrices de Accesibilidad para Espacios y Servicios Turísticos.



Modalidad Educación Rural: Valija Oceánica itinerante* o recorrido presencial.



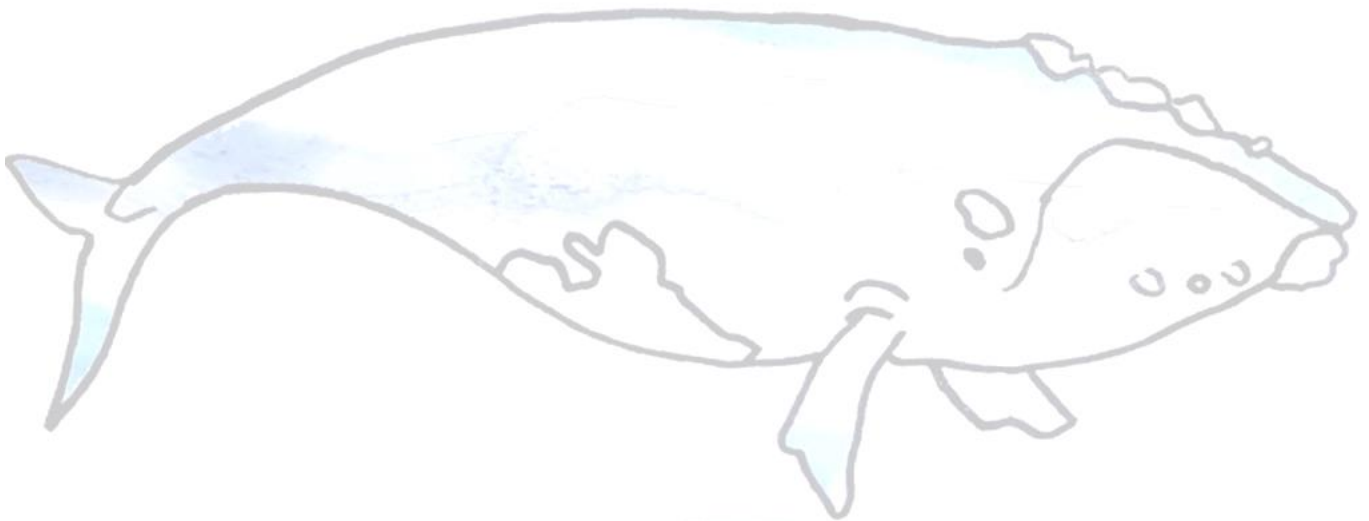
Modalidad de Educación de Jóvenes y Adultos: Recorrido presencial.



Modalidad de Educación Hospitalaria y Domiciliaria: Valija Oceánica itinerante* o recorrido presencial de acuerdo a las necesidades de los estudiantes o institución educativa.

"Volverse Azul" - Programa Educativo EcoCentro Pampa Azul

*La *Valija Oceánica Itinerante* es un recurso didáctico preparado especialmente para aquellas escuelas que se encuentren imposibilitadas a realizar la visita en forma presencial buscando poner a disposición de los estudiantes y docentes materiales, juegos y bibliografía vinculadas al mar y a la muestra "Océano: Volverse Azul".



“Volverse Azul” - Programa Educativo Ecocentro Pampa Azul



“Hagamos Olas”: NIVEL INICIAL

Sala: 5 años

Duración: 90 minutos

Costo: Gratuito.

Funcionamiento: abril – julio.

Cupos: limitados

Contenidos	Vinculación con los NAP (Núcleos de aprendizajes prioritarios)
<p>La indagación de las características comunes de los animales para identificarlos dentro de la categoría de seres vivos (partes del cuerpo, estructuras para la locomoción, hábitos alimentarios, cuidados de crías)</p>	<p>El establecimiento de las relaciones sencillas de los seres vivos entre sí y con el ambiente</p>
<p>Las características generales de los animales y su relación con el ambiente donde habitan.</p> <p>La importancia de las Áreas Protegidas para la protección de la especies.</p>	<p>La indagación del ambiente natural.</p>
<p>El establecimiento de las relaciones como por ejemplo hábitos alimentarios, estructura alimentaria, forma de desplazamiento y estructura para la locomoción.</p>	<p>La diversidad de los seres vivos en cuanto a sus características (relación, estructuras y funciones) y formas de comportamiento.</p>

“Volverse Azul” - Programa Educativo Ecocentro Pampa Azul



“Aguas Inquietas”: NIVEL PRIMARIO 1er, 2do y 3er grado



“Una ola nunca viene sola”: NIVEL PRIMARIO 4to, 5to y 6to grado

Duración: 90 minutos

Costo: Gratuito

Funcionamiento: abril – julio

Cupos: limitados

Contenidos	Vinculación con los NAP (Núcleos de aprendizajes prioritarios)
Clasificación de mamíferos, diversidad de cetáceos y caracterización de sus diferentes grupos. Clasificación de invertebrados (características y comportamiento)	Reconocimiento de la diversidad de seres vivos que poseen algunas características comunes y otras diferentes y que estas características sirven para agruparlos.
Reproducción sexual de las ballenas Crecimiento del ballenato.	Identificación de las principales adaptaciones morfo – fisiológicas de reproducción que presentan los seres vivos en relación al ambiente.
Desarrollo de los conceptos: mar, océanos, corrientes, plataforma continental.	Caracterización de los ambientes acuáticos.
Península Valdés: Patrimonio Natural de la Humanidad.	Reconocimiento del hombre como agente modificador del ambiente y de su rol en la preservación.
Estrategias de alimentación de las ballenas. Ayuno y capa de grasa como reserva energética para las hembras.	Identificación de las principales adaptaciones morfo – fisiológicas de reproducción que presentan los seres vivos en relación al ambiente.

“Volverse Azul” - Programa Educativo EcoCentro Pampa Azul

Para la visita de primer ciclo recomendamos trabajar con la siguiente secuencia didáctica:

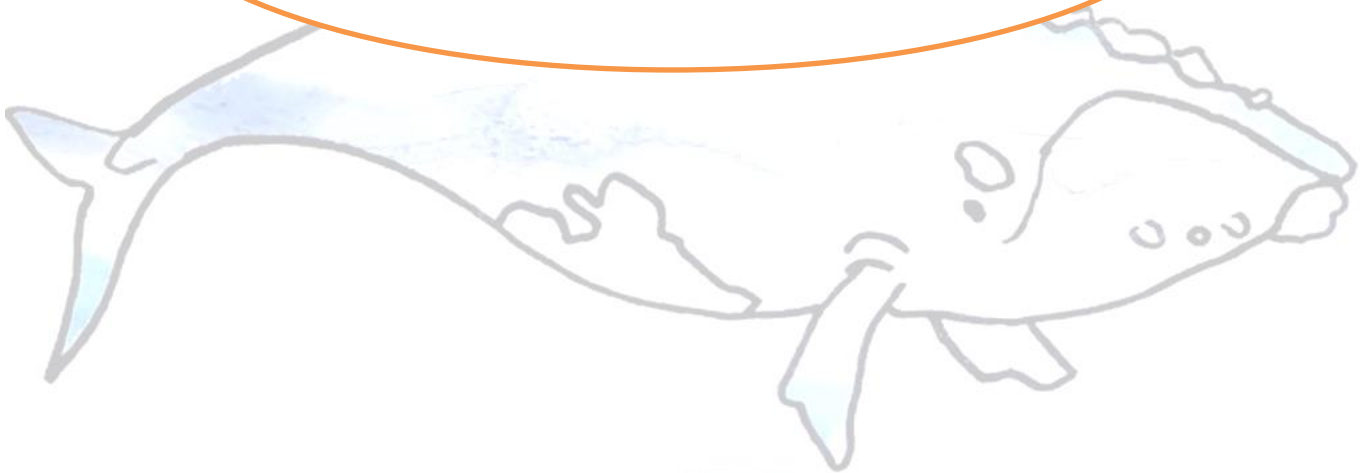


<https://www.fenomenautas.org/paginas/secuenciaDidactica/237>

Para la visita de segundo ciclo recomendamos trabajar con la siguiente secuencia didáctica:



<https://www.fenomenautas.org/paginas/secuenciaDidactica/198>



“Volverse Azul” - Programa Educativo Ecocentro Pampa Azul



“De cara al mar”: NIVEL SECUNDARIO

Duración: 90 minutos

Costo: Gratuito

Funcionamiento: abril – julio

Cupos: Limitados

Contenidos	Vinculación con los NAP (Núcleos de aprendizajes prioritarios)
Función e importancia del océano como moderador del clima. Características de las aguas. Ecosistemas marinos en peligro.	Interpretación de la influencia de la actividad humana en la pérdida o preservación de la biodiversidad.
Efectos del cambio climático en especies que habitan el Mar Argentino y mares antárticos: anchoíta, krill, almeja amarilla, vieira, erizo de mar y mejillín.	Interpretación de la influencia de la actividad humana en la pérdida o preservación de la biodiversidad.
Clasificación de mamíferos, diversidad de cetáceos y caracterización de sus diferentes grupos. Clasificación de invertebrados (características y comportamiento) Diversidad, características y generalidades de las algas. Importancia de los bosques submarinos. Rol en la lucha contra el cambio climático y reservorios de biodiversidad.	Reconocimiento de la diversidad de seres vivos. La caracterización de la función relación en los seres vivos, autorregulación y control, asociada con los cambios en los ambientes internos y externo. El reconocimiento de la biodiversidad actual y pasada como resultado de cambios en los seres vivos a través del tiempo.
Conocimiento y divulgación del Enfoque Ecosistemico de la Pesca (EEP) Formas y tipos de pesca: pesca recreativa, pesca artesanal y pesca industrial	La construcción de una visión actualizada de la ciencia.

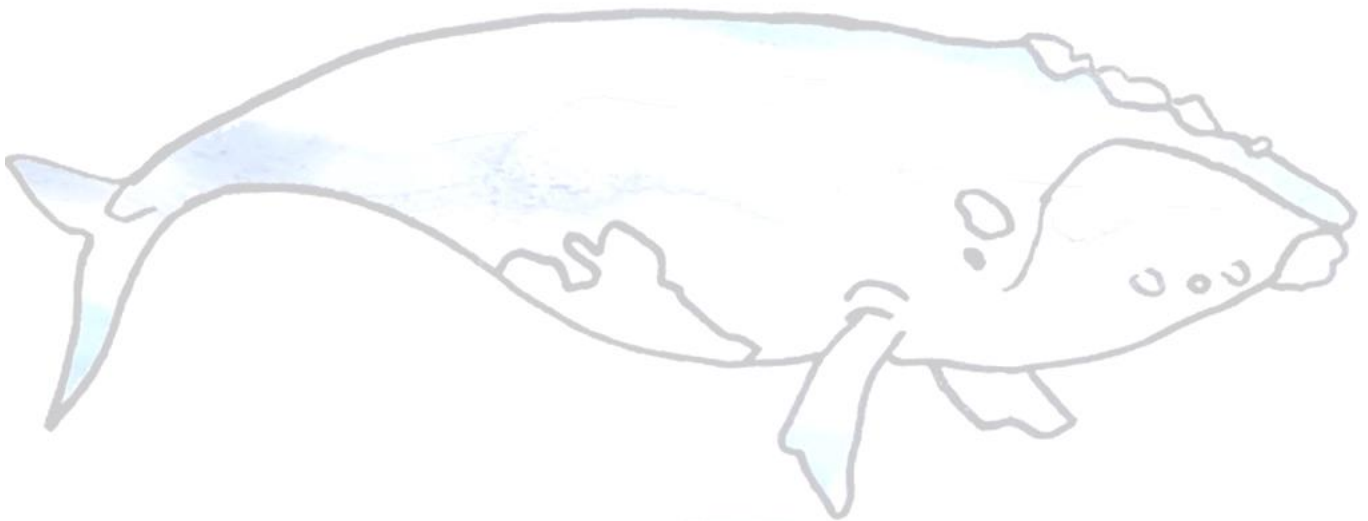
“Volverse Azul” - Programa Educativo Ecocentro Pampa Azul

Conocimiento e importancia de la puesta en marcha del satélite “Sabia – Mar” Campañas oceanográficas – Importancia y función de la investigación argentina	
---	--

Para la visita de nivel secundario recomendamos trabajar con la siguiente secuencia didáctica:



<https://www.fenomenautas.org/paginas/secuenciaDidactica/243>



“Volverse Azul” - Programa Educativo Ecocentro Pampa Azul

Reservas

Para poder realizar la reserva del turno se deberá contactar al área educativa a la siguiente dirección de correo: educacion@ecocentropampazul.com.ar detallando los siguientes datos:

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN:
CIUDAD:
GRADO/AÑO Y NIVEL:
CANTIDAD DE ESTUDIANTES:
CANTIDAD DE DOCENTES:
TURNO:
INFORMACIÓN QUE EL DOCENTE CONSIDERE SOBRE ALGÚN TIPO DE ATENCIÓN ESPECIAL:
TELÉFONO DE CONTACTO DOCENTE A CARGO (CELULAR):

Horarios de las visitas por turnos:

Mañana: 9 hs y 10 hs

Tarde: 14 y 15 hs

Noche: Ultimo ingreso al Ecocentro 19 hs

Importante: El turno únicamente se encontrará asegurado una vez que la institución educativa haya recibido el correo con la confirmación del día y horario de la visita por parte del Ecocentro.