





Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
 Constanza # 01650, Rancagua  
 F: (72) 2266214  
 nororientec@cornun.cl

### Calendarización de actividades

#### JULIO

Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
<p><b>Tecnología</b> Construir libro</p> <p><b>Historia</b> Patrimonio Cultural Museo</p> <p><b>Música</b> Canción Folclórica</p>	<p><b>Lenguaje</b> Leyenda</p> <p><b>Religión</b> Fiestas religiosas de la sexta región: Cuasimodo</p>	<p><b>Ciencias</b> Investigación árboles nativos</p> <p><b>Educación Física</b> Investigación</p> <p><b>Inglés</b> Expresión Escrita</p>	<p><b>FERIADO</b></p>	<p><b>Matemática</b> Multiplicación</p> <p><b>Orientación</b> Hábitos de higiene</p> <p><b>Artes Visuales</b> Decoración libro</p>
Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
<p><b>Tecnología</b> Construir portada</p> <p><b>Historia</b> Patrimonio cultural</p> <p><b>Música</b> canción folclórica</p>	<p><b>Fonoaudiología</b> Lecto escritura</p> <p><b>Religión</b> Fiestas religiosas de la sexta región</p>	<p><b>Ciencias</b> Contenido</p> <p><b>Educación Física</b> Investigación</p>	<p><b>Matemática / Geometría</b> Reconocer y describir figuras 2D y 3D.</p> <p><b>Inglés</b> Expresión Escrita</p>	<p><b>Psicología</b> Emociones</p> <p><b>Artes Visuales</b> Decoración libro</p>

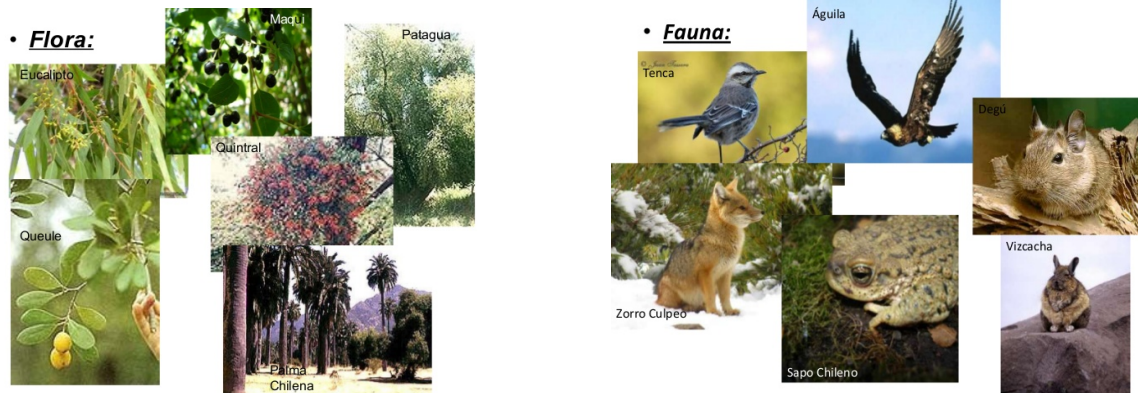


Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
 Constanza # 01650, Rancagua  
 F: (72) 2266214  
 nororientec@cornun.cl

CIENCIAS	
Objetivo priorizado	Indicadores de evaluación
<b>OA 4:</b> Describir la importancia de las plantas para los seres vivos, el ser humano y el medioambiente (por ejemplo: alimentación, aire para respirar, productos derivados, ornamentación, uso medicinal), proponiendo y comunicando medidas de cuidado	Proponen medidas de cuidado de las plantas
Objetivo de aprendizaje	Contenidos
Comunicar sobre distintos tipos de árboles nativos de nuestra región mediante de una investigación demostrando curiosidad e interés por conocer seres vivos.	Flora y fauna de la sexta región. Plantas Árboles Nativos.

**Actividad miércoles 15 de julio:** Al recorrer nuestra región del Libertador General Bernardo O'Higgins, destacamos la gran diversidad de flora y fauna de la región.

Podemos decir que esta Región se encuentra dentro de las más hermosas maravillas que han sido creadas, gracias a su **flora**. Dentro de flora nacional encontramos El Boldo, El Quillay El Maitén entre otras. Es importante mencionar que dentro de su flora también se encuentran especies introducidas como álamo, pinos, eucaliptos, nogales, zarzamoras y sauces. Dentro de la **fauna** de la Región de O'Higgins encontramos: las Vizcachas que son una especie de roedor con un aspecto muy similar a un conejo, además zorros, loros Tricahue, culpeos, patos cortacorrientes, pumas chilenos, los cuales pertenecen a la reserva protegida. También encontramos variedad de aves como entre ellas: las tórtolas, garzas chicas, gallinas ciegas, golondrinas, perdiz, codorniz, pollitos de mar, carcoman, fardelas, huairavos, perdicillas y piquero.





Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
Constanza # 01650, Rancagua  
F: (72) 2266214  
nororientec@comun.cl

A continuación, sigue los pasos para realizar la actividad propuesta.

#### LISTA DE COTEJO

Indicadores	SI	NO
1.- Ubica en tu libro la página que corresponde a la asignatura de Ciencias Naturales.		
2.- Escribe la fecha y objetivo de la actividad N° 1		
3.- Investiga sobre los árboles nativos de región de O'Higgins.		
4.- Realiza una presentación considerando los siguientes aspectos: a) Nombre del árbol nativo b) Hábitat de árbol nativo c) Dibujo del árbol nativo d) Ley que protege a los árboles nativos		

#### ¡DESAFÍO!

Bienvenido a este nuevo desafío, en este proyecto “Aprendo con mi región” queremos incentivar para que te conviertas en un gran comunicador ¿Cómo?... ¡Muy Simple!

Cuando hayas finalizado tu maravilloso libro de la Región del Libertador General Bernardo O'Higgins, graba un video (máximo un minuto) presentando la portada, demostrando toda tu creatividad.



Envía video al correo [concurso.bvm@gmail.com](mailto:concurso.bvm@gmail.com), recuerda escribir tu nombre y curso para poder participar.

Fecha envío: 13 al 17 de julio 2020

Fechas para reaccionar con “me gusta” en Facebook:

Desde el 20 al 23 de julio hasta las 10:00 horas.

Resultado del concurso: Día 24 de julio, 12:00 horas a través de Facebook.