



¡Bienvenidos a Museo en la Casa!

Hoy aprenderemos sobre el **Paisaje natural y cultural** de la Zona sur austral de Chile, te ayudaremos a identificar sus principales características como la ubicación, clima (temperatura y precipitaciones), relieve, hidrografía, población y recursos naturales, de la **Región de Los Ríos**.

Antes de continuar te explicamos que una característica es una cualidad propia de una persona, cosa o lugar, a través de ellas podemos reconocer sus **particularidades y/o diferencias**.



Universidad Austral de Chile
Dirección Museológica

¿Qué es una zona climática y en cuál se ubica nuestro territorio?

¡El sol nos ayudará con la respuesta! **Las zonas climáticas** son un segmento del espacio terrestre en **posición a los rayos del sol**. En algunos lugares el sol llega de manera inclinada o perpendicular.

Nuestra región se inscribe en la Zona climática sur, donde el sol llega de forma **semi inclinada**, por ello las temperaturas son moderadas y se extiende entre las regiones del Bio Bio, Araucanía, Los Ríos y Los Lagos.

Nuestra ecorregión se caracteriza por un clima **templado y lluvioso**, esto genera una vegetación abundante, aguas superficiales caudalosas y un relieve diverso: volcanes, bosques y selva, ríos y lagos. Además de distintas especies animales y vegetales, que la convierten en un paisaje único y valioso.



Universidad Austral de Chile
Dirección Museológica

Museo en la Casa





Universidad Austral de Chile
Dirección Museológica

Museo en la Casa



¿Cuáles son las características que le dan identidad a mi región?

La Región de Los Ríos (XIV) se ubica en la latitud sur del territorio chileno y desde el límite con la República Argentina hasta el Océano Pacífico. Por lo tanto, tiene presencia de las cordilleras de **Los Andes y de La Costa**, con asentamientos humanos que desde siempre han estado asociados al agua.

Fue bautizada con este nombre en honor al número de **ríos** que cruzan la región ¿Sabes cuantos ríos son? ¿te atreves a nombrar los más grandes? ¡**Escríbenos!** Su capital es la ciudad de Valdivia y la población actual de la región es de 384.837 habitantes, si fue fundada en 1552 ¿cuántos años tiene? (Puedes ir a nuestra publicación de redes sociales en @museosaustral del 09 de febrero y descubrirlo).

Los principales recursos de uso social y económico comprenden al rubro **silvoagropecuario**, es así como se nombra al trabajo que se desarrolla en agronomía, ganadería y forestal, además del **turismo**, que cada vez está más asociado a nuestro **patrimonio y su conservación**.



Universidad Austral de Chile
Dirección Museológica

Museo en la Casa



¿Qué significa que la zona climática Sur tenga un clima templado lluvioso?

Significa que **el clima**, es decir, las condiciones ambientales de un lugar, la sumatoria entre las temperaturas, precipitaciones y vientos se encuentran dominadas por **lluvias** de forma constante durante todo el año. Situación que en nuestra región permite alimentar grandes caudales de ríos y diversificar los tipos de vegetación en la **Selva Valdiviana**. Siempre se dice que somos la ciudad más lluviosa, ayúdanos a descubrir si es cierto, investiga cuáles son las ciudades con más precipitaciones del mundo y cuéntanos en qué lugar estamos.



Universidad Austral de Chile
Dirección Museológica

Museo en la Casa



¿Por qué somos una ecorregión?

Gracias al **clima templado lluvioso**, la vegetación es numerosa y variada, una de nuestras principales características es el bosque nativo que nos rodea, podemos nombrarte una **diversidad de árboles** tales como: Notros, pelués, coigües, canelo, radial, arrayanes, tepas, alerces, olivillos, lumas, laureles, avellanos, ulmos, maquis, entre muchos otros. Existen numerosos árboles, plantas y arbustos que dan **frutos comestibles**, escríbenos y nombra al menos 5 de ellos. Nosotros te contamos que una de las mieles más apetecidas y conocidas es la de la **flor del ulmo**, aunque menos conocida e igual de sabrosa es la de **tineo**.

Sabías qué en el Museo Philippi se exhibe una **hoja fosilizada** de copihue que data de **8 millones** de años, te contamos que fue encontrada en la cuesta Santo Domingo de Valdivia. Nosotros te invitamos a investigar sobre las vasijas o cerámica Pitrén, escríbenos y cuéntanos como te imaginas que era la vida en el bosque en esos años.



Universidad Austral de Chile
Dirección Museológica

Museo en la Casa





Universidad Austral de Chile
Dirección Museológica

Museo en la Casa



¿Qué son las Aguas Superficiales?

La Tierra podría considerarse un **planeta acuático**, esto ya que el **71%** de su superficie se encuentra cubierta de agua. Te contamos que las masas de agua que se mueven siempre en una misma dirección son las que se llaman **aguas superficiales**. Un ejemplo de ellas son los ríos, lagos, lagunas y esteros, así como también las aguas subterráneas y campos de hielo.

Ya podemos decir que nuestro territorio tiene una **identidad fluvial**. Los ríos se caracterizan por presentar numerosos caudales, que permiten la navegación a pequeña y gran escala. Las hoyas hidráulicas más importantes son los ríos **Valdivia y Bueno**.

Te invitamos a investigar qué es un **estuario**, encuentra el más cercano, dibújalo y envíalo y nosotros lo compartiremos en nuestras redes.



Universidad Austral de Chile
Dirección Museológica

Museo en la Casa



¿Qué especies de animales habitan en nuestra zona?

Desde que los primeros naturalistas recorrieron la **Selva Valdiviana**, se inició la descripción científica de la fauna que habita este refugio de biodiversidad. Sabías que estuvo aislada durante millones de años, lo que hizo que se mantuvieran **especies únicas**, cuyos parientes más cercanos se extinguieron en épocas remotas, un ejemplo de ello es el monito del monte.

La selva valdiviana produce muchísima madera, follaje, frutos, musgos y líquenes que son alimento y cobijo a innumerables especies de insectos, reptiles, aves y mamíferos. Podemos mencionarte, por ejemplo, el pudú, huillín, zorro, siete colores, chucao, colilarga, choroy, caracol negro, rana grande de hojarasca...

Sabías qué hay especies que son consideradas **verdaderos fósiles vivientes**, como es el monito del monte. Te invitamos a fotografiar y enviarnos los insectos que encuentres en tu casa o patio, nosotros te ayudaremos a identificarlos científicamente.



Universidad Austral de Chile
Dirección Museológica

Museo en la Casa





Universidad Austral de Chile
Dirección Museológica

Museo en la Casa

