



## ACTIVIDADES DE CIENCIAS NATURALES 3ero A-B

*“Educando para la Eternidad”*

<b>Profesor(a)</b>	Marisol Miranda Monardes
<b>OA (AE)</b>	Distinguen diversidad de plantas a nivel nacional y regional, y sus propiedades medicinales y alimenticias.
<b>IFE</b>	Y dijo Dios: He aquí, yo os he dado toda planta que da semilla que hay en la superficie de toda la tierra, y todo árbol que tiene fruto que da semilla; esto os servirá de alimento. Y a toda bestia de la tierra, a toda ave de los cielos y a todo lo que se mueve sobre la tierra, y que tiene vida, {les he dado} toda planta verde para alimento. Y fue así. Genesis

<b>Fecha</b> (semana a trabajar)	<b>Actividades</b>	<b>Links o de ayuda de ayuda u otros recursos</b>
28 de septiembre al 2 de octubre.	Crean muestrario de árboles nativos según guía de trabajo.	Se adjunta guía .



## GUÍA 2 DE CIENCIAS NATURALES 3ro básico A-B

“Educando para la Eternidad”

<b>Nombre alumno</b>		<b>Fecha</b>	
<b>Profesora</b>	Marisol Miranda Monardes		
<b>OA (AE)</b>	Distinguen diversidad de plantas a nivel nacional y regional, y sus propiedades medicinales y alimenticias.		

### ÁRBOLES NATIVOS DE CHILE

Instrucción: En tu cuaderno dibuja los árboles nativos de la lista especificando : Nombre científico, Nombre común, descripción, Distribución. Además debes imaginar algún objeto que pudieses construir con ese árbol una vez que caiga.  
(PUEDES SACAR LA INFORMACIÓN DEL ARCHIVO ENVIADO)

Ejemplo:

QUEÑO A



**Nombre científico:** Polylepis rugulosa Bitter

**Nombre común:** Queñoa, queñoa de precordillera, keñoa o keñoa sajama.

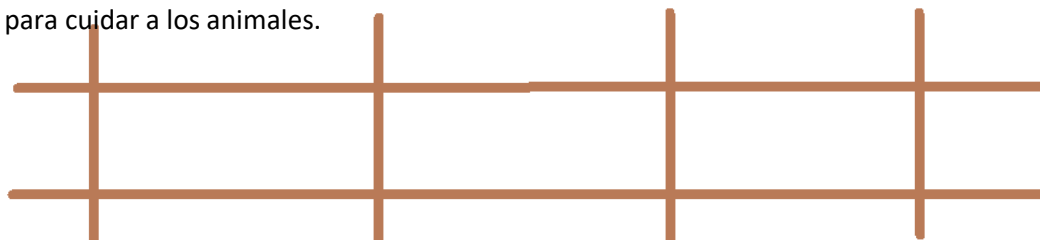
**Descripción:** Arbol siempreverde, de hasta 6 metros de altura. El tronco llega a medir unos 60 cm de diámetro. La corteza es muy característica, de color rojizo, que se desprende en grandes trozos delgados.

**Distribución:** En Chile se distribuye exclusivamente en la precordillera andina de la Provincia de Parinacota, entre los 3.400 y 4.100 metros de altitud. También crece en el sur de Perú.

**Conservación:** Tiene una distribución muy restringida, que se limita a alrededor de cinco localidades reconocidas, muy cercanas entre sí. Estas se han visto reducidas a raíz de la extracción de ejemplares para leña y para ser utilizados como material de construcción.

¿Qué objeto podrías construir con este árbol nativo una vez que caiga por si solo? DIBÚJALO

Podría construir un cerco para cuidar a los animales.



LISTADO:

-TAMARUGO

-SAUCE CRIOLLO

-BOLDO

-ARAUCARIA

-CANELO

-ESPINO

-LITRE

-QUILLAY