Guía de trabajo Ciencias Naturales
*“Diversidad de las plantas en nuestro país”*

Nombre:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Objetivo general:* Identificar vegetación y plantas típicas según las zonas de nuestro país.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Regiones Naturales** | **Regiones deChile** | **Características** |
| [Norte Grande](http://es.wikipedia.org/wiki/Norte_Grande_de_Chile)*amarillo* | [Arica y Parinacota](http://es.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%B3n_de_Arica_y_Parinacota) | [Clima desértico](http://es.wikipedia.org/wiki/Desierto), acantilados costeros. [Cordillera de la costa](http://es.wikipedia.org/wiki/Cordillera_de_la_Costa_%28Pac%C3%ADfico_Sur%29) alta, [depresión intermedia](http://es.wikipedia.org/wiki/Depresi%C3%B3n_intermedia) y [cordillera de los Andes](http://es.wikipedia.org/wiki/Cordillera_de_los_Andes).Altiplano en los Andes, salares, depósitos de cobre y salitre en el interior. |
| [Tarapacá](http://es.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%B3n_de_Tarapac%C3%A1) |
| [Antofagasta](http://es.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%B3n_de_Antofagasta) |
| Norte de [Atacama](http://es.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%B3n_de_Atacama) |
| [Norte Chico](http://es.wikipedia.org/wiki/Norte_Chico_de_Chile)*naranjo* | Sur de [Atacama](http://es.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%B3n_de_Atacama) | [Clima semiárido](http://es.wikipedia.org/wiki/Clima_semi%C3%A1rido), fusión de la cordillera de la Costa y la cordillera de los Andes, [valles transversales](http://es.wikipedia.org/wiki/Valles_transversales) de este a oeste en vez de depresión intermedia. Sin vulcanismo. |
| [Coquimbo](http://es.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%B3n_de_Coquimbo) |
| Norte de[Valparaíso](http://es.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%B3n_de_Valpara%C3%ADso) |
| [Zona Central](http://es.wikipedia.org/wiki/Zona_Central_de_Chile)*rojo* | Sur de [Valparaíso](http://es.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%B3n_de_Valpara%C3%ADso) | [Clima mediterráneo](http://es.wikipedia.org/wiki/Clima_mediterr%C3%A1neo) y [mediterráneo continentalizado](http://es.wikipedia.org/wiki/Clima_mediterr%C3%A1neo_continentalizado) al interior, vegetación de [matorral](http://es.wikipedia.org/wiki/Matorral_chileno), cordillera de la Costa y cordillera de los Andes separadas hacia el sur. Depresión intermedia fértil. |
| [Región Metropolitana de Santiago](http://es.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%B3n_Metropolitana_de_Santiago) |
| [O'Higgins](http://es.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%B3n_de_O%27Higgins) |
| [Maule](http://es.wikipedia.org/wiki/Region_del_Maule) |
| Norte del [Biobío](http://es.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%B3n_del_Biob%C3%ADo) |
| [Zona Sur](http://es.wikipedia.org/wiki/Zona_Sur_de_Chile)*verde* | Sur del [Biobío](http://es.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%B3n_del_Biob%C3%ADo) | [Clima templado oceánico](http://es.wikipedia.org/wiki/Clima_oce%C3%A1nico) con abundancia de lluvias y [bosque valdiviano](http://es.wikipedia.org/wiki/Bosque_valdiviano). Cordillera de la Costa y cordillera de los Andes de baja altura, depresión intermedia cerca del nivel del mar. Lagos glaciares, intensa actividad volcánica y geotermal. |
| [Araucanía](http://es.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%B3n_de_la_Araucan%C3%ADa) |
| [Los Ríos](http://es.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%B3n_de_Los_R%C3%ADos) |
| Norte de [Los Lagos](http://es.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%B3n_de_Los_Lagos) |
| [Zona Austral](http://es.wikipedia.org/wiki/Zona_Austral_de_Chile)*azul* | Sur de [Los Lagos](http://es.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%B3n_de_Los_Lagos) | [Clima oceánico subpolar](http://es.wikipedia.org/wiki/Clima_oce%C3%A1nico_subpolar) y [bosque subpolar magallánico](http://es.wikipedia.org/wiki/Bosque_subpolar_magall%C3%A1nico). Paisaje glacial; cordillera de la Costa se compone de islas, depresión intermedia bajo el nivel del mar. [Fiordos](http://es.wikipedia.org/wiki/Fiordo) y [campos de hielo](http://es.wikipedia.org/wiki/Campos_de_hielo). |
| [Aysén](http://es.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%B3n_de_Ays%C3%A9n) |
| [Magallanes](http://es.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%B3n_de_Magallanes_y_la_Ant%C3%A1rtica_Chilena) |

**Instrucciones**

1-. Colorea las zonas de Chile de acuerdo a los colores indicados en la tabla anterior.

**Flora de Chile**

Gracias a la diversidad de su geografía y clima, la **flora de Chile** ofrece una amplia variedad. En la zona [**norte**](http://www.gochile.cl/destinos/desierto-de-atacama-y-altiplano.html), en la costa, la vegetación casi no existe salvo por una gran variedad de **cactus**. En las zonas [**norte chico**](http://www.gochile.cl/destinos/norte-astronomico-y-playas.html) y [**central**](http://www.gochile.cl/destinos/valle-central-vinas-y-santiago.html), la vegetación va aumentando a medida que el clima se hace más húmedo, siendo la mayor parte de las especies arbustos y árboles de hojas duras (**esclerófilos**); ahí es donde abundan especies como el **litre**, **lun**, **guayacán**, **peumo** y otros.

Más al [**sur**](http://www.gochile.cl/destinos/araucania-lagos-y-volcanes.html), y avanzando hacia la zona [**austral**](http://www.gochile.cl/destinos/patagonia-sur-y-tierra-del-fuego.html), árboles como el **roble**, **coigüe**, **avellano**, **canelo**,

**araucaria** y **alerce** se vuelven parte indispensable del paisaje. Gran parte de la diversidad de la **flora en Chile** se caracteriza por encontrarse sólo entre los límites de nuestro territorio. Es por ello que los árboles, arbustos y enredaderas que a continuación se describen corresponden a las especies más representativas y características de la flora nacional.

Muchas de esas especies se encuentran en serio **peligro de extinción**. La extraordinaria calidad de la madera de algunas especies nativas -como el **alerce** y la **araucaria**-, sumado a su lento crecimiento, hacen que la tala indiscriminada haya hecho desaparecer bosques de miles de años de antigüedad. Y el proceso de destrucción (llamado progreso por algunos) no se detiene.

2. Lea “Flora de Chile”, destaque las vegetaciones típicas y ubíquelas en el mapa según la zona que corresponda.

