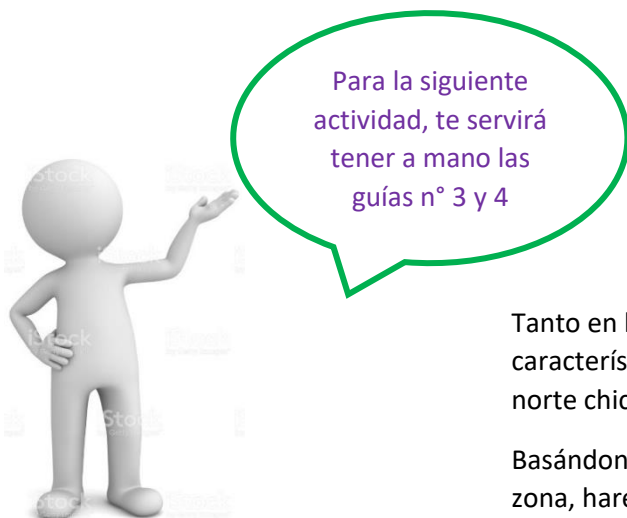


GUÍA 1 "APRENDIZAJE EN VACACIONES"

Nombre:

Curso: 5°



Tanto en la guía n° 3 y 4, se te presentaron las características de cada zona natural: norte grande, norte chico, centro, sur y austral.

Basándonos en las características climáticas de cada zona, haremos la siguiente actividad:

¡Haremos un cubo informativo de tu ciudad favorita!



¿Qué hay que hacer?

- 1.- Primero, deberás elegir una zona natural, y luego una ciudad (**no puede ser Santiago**), donde te gustaría vivir cuando fueras adulto, **considera las características que anteriormente viste en las guías.**
- 2.- Deberás contar con dos hojas de block blanca para poder hacer 2 moldes de los cubos (en total, dos cubos).
- 3.- Una vez hagas el molde, debes recortarlo y colocar en cada cara de los moldes la información que se te solicita.
- 4.- Puedes colorear cada cara para que se vea más bonito. Recuerda pintar suavemente y con colores claros, para que pueda verse la información expuesta. Además, puedes pegar imágenes o recortes.
- 5.- Cuando tengas todas las caras con la información, deberás empezar el proceso de armado, pegando las aletas que se ven en el molde.
- 6.- Una vez armado, deja secar y listo.

¿Qué información debo colocar?

1.- La distribución de la información en las 12 caras de los cubos (6 caras por cada cubo) se distribuye de la siguiente manera:

- | | |
|--|---|
| - Ventajas del relieve de tu ciudad | - Atractivos turísticos de tu ciudad |
| - Ventajas del acceso hidrográfico (agua) de tu ciudad | - Ventajas de la localización de tu ciudad (si es fácil llegar) |
| - Ventajas del clima de tu ciudad | - Ventaja de los recursos naturales que hay en tu ciudad |
| - Flora de tu ciudad | - Fauna de tu ciudad |
| - Fotografía / recorte / imagen de referencia | - Fotografía / recorte / imagen de referencia |
| - Fotografía / recorte / imagen de referencia | - Fotografía / recorte / imagen de referencia |

Es decir, de las 12 caras, 8 serán con información y 4 con imágenes de la ciudad elegida (puedes colocar las que desees)

