



COLEGIO ESPAÑA
HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES
5° BÁSICO / OA9 / SEMANA N° 1

RESPUESTAS GUÍA N° 1:
¿CÓMO SE RELACIONAN PAISAJES Y ZONAS NATURALES?

META: Describir los grandes paisajes geográficos de Chile, por medio de imágenes y mapas.

INSTRUCCIONES: Leer comprensivamente y responder en tú cuaderno de asignatura.

ÍTEM 1:

Habilidad:

- Análisis y trabajo con fuentes (Aplicar)

- Observa los paisajes y pon el número de la zona natural que corresponda:

<i>1 Norte Grande</i>	<i>2 Norte Chico</i>	<i>3 Centro</i>	<i>4 Sur</i>	<i>5 Austral</i>
Parque Lauca	Valle Elqui	Santiago	Chiloé	T. del Paine



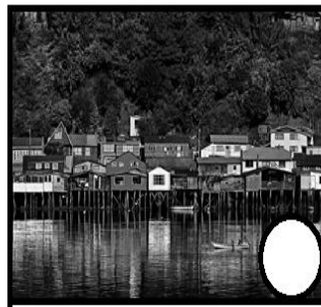
Centro de Santiago



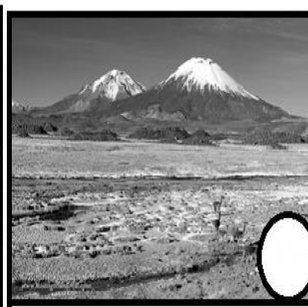
Torres del Paine



Valle del Elqui



Chiloé



Parque Nacional Lauca



COLEGIO ESPAÑA

HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES
5° BÁSICO / OA9 / SEMANA N° 1

- Con la ayuda de un atlas, ubica cada uno de estos paisajes, con la región de Chile a la cual pertenecen, y escríbelas en tu cuaderno.

<i>1 Norte Grande</i>	<i>2 Norte Chico</i>	<i>3 Centro</i>	<i>4 Sur</i>	<i>5 Austral</i>
Parque Lauca	Valle Elqui	Santiago	Chiloé	T. del Paine
Región Arica y Parinacota	Región de Coquimbo	Región Metropolitana	Región de los Lagos	Región de Magallanes y Antártica Chilena

ÍTEM 2:

Habilidad:

- Análisis y trabajo con fuentes (Analizar)

- Escoge una de las imágenes, que aparecen en el ejercicio anterior, y describe sus elementos naturales (relieve, tipo de vegetación, cursos de agua), como también sus elementos culturales, y luego compáralos con tu localidad:

Se debe describir a elección una de las 5 imágenes y hacer hincapié en los detalles de:

RELIEVE: Forma que presenta el territorio, cordilleras, valles, cerros, llanuras, quebradas, etc.

VEGETACIÓN: Tipos de vegetación xerófila o mesofila, en la primera los vegetales necesitan de poco agua para vivir, en la segunda los vegetales necesitan de mucha agua para vivir.

CURSOS DE AGUA: Corresponde la hidrografía de una localidad, aguas superficiales como ríos y lagos. Hay ríos logran su objetivo de llegar al mar producto de su abundante caudal, ejemplo, ríos zona central, sur y austral. Otros no, se evaporan antes, por ejemplo la mayoría de los ríos del norte de Chile.

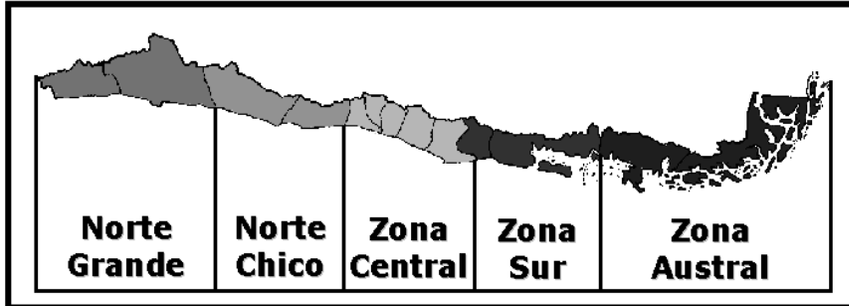
COMPARACIÓN: Se debe comparar con la zona donde vive, en este caso zona central.

EJEMPLO: Zona donde vivo: San Fernando, región de O'Higgins, cuenta con el río Tinguiririca y río claro. Cordillera de los andes, extensos valles en la zona Colchagua e interior, clima templado mediterráneo donde se observan las cuatro estaciones del año. En cambio, el Valle del Elqui, es semiárido, permite la agricultura en los lugares con agua, se encuentra en la depresión intermedia, los ríos no tienen caudal muy abundante.



COLEGIO ESPAÑA
HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES
5° BÁSICO / OA9 / SEMANA N° 1

- En relación a las fotografías antes vistas, responde estas preguntas:



http://3.bp.blogspot.com/_LFGrLYA2dFc/TO0fCrvXm8I/AAAAAAAAADFw/pSG7Q4mEG9Y/s1600/zonas+d+e+chile.gif

- a) *¿Por qué crees que en Chile existen tantos paisajes diferentes?*

Principalmente condicionado por la forma en que el sol cubre la tierra. Su cercanía con el centro de la tierra y la forma en que caen los rayos del sol. Ejemplo, entre más cerca de la línea del ecuador encontramos climas más templados y, a medida que nos acercamos a los polos encontramos climas más fríos y con abundante vegetación.

- b) *¿Qué formas de relieve puedes observar en las fotografías?*

Cordillera de los andes, depresión intermedia, cordillera de la costa y planicies litorales.

- c) *¿Qué características climáticas tiene cada uno de los paisajes?*

Algunos desérticos, templados, fríos, lluviosos y polares.



COLEGIO ESPAÑA

HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES

5° BÁSICO / OA9 / SEMANA N° 1

d) *¿Alguna de las fotografías se asemeja a la localidad dónde vives?*

Sí, por ejemplo Santiago. Zona Central de Chile.

e) *¿Qué relación hay entre la extensión de Chile y los paisajes naturales?*

A medida que avanza la extensión del territorio de norte a sur, aumentan las precipitaciones y disminuyen las temperaturas. Por lo tanto, encontramos diversos paisajes desde los más desérticos, a los más fríos y con exuberante vegetación.

Al recorrer Chile, en un día podemos pasar desde la majestuosa Cordillera de los Andes a el Océano Pacífico. Como también del desierto de Atacama a los hielos de la Antártica.

Roberto M. Olave Apablaza
Magíster en Educación
Profesor Historia y Geografía