

geografía

Colegio secundario N° 5.051" Nuestra señora de la Merced"

Espacio curricular: geografía

Cursos: 2 año 1era, 2da, 3era, 4ta y 5ta división turno tarde.

Tema: Las regiones geográficas de argentina

Una región geográfica es una porción o parte de la superficie terrestre con características particulares que la hacen única y singular, es decir que posee cierta homogeneidad.

La superficie de nuestro planeta ofrece paisajes muy dispares tanto por obra de la naturaleza como humana. Dado que es tarea de la geografía estudiar y explicar esa superficie terrestre, los geógrafos han aplicado distintos criterios para diferenciar científicamente a esos paisajes distinguiendo en tal sentido unidades que poseen cierta homogeneidad y se han denominado regiones geográficas formales.

En cuanto a nuestro país se han propuesto numerosas regionalizaciones basada en la aplicación de diferentes criterios. En primer lugar, podemos manifestar que es tradicional hacer referencia a las siguientes regiones: noroeste, noreste, cuyo, sierras pampeanas, pampa y Patagonia, además la porción antártica y oceánica para completar el territorio nacional.

Esta enumeración básica e inicial se caracteriza por:

\*considerar denominaciones históricas: Cuyo, Patagonia, Pampa; otras referidas a puntos cardinales: Noroeste y noreste; y también geológicas: sierras pampeanas;

\*por ser de carácter intuitivo: pues a sido realizada sin responder a criterios científicos;

\*contar con aceptación generalizada y constituir unidades identificadas espontáneamente por la sociedad.

En una segunda instancia de regionalización se podrá atender no solo a la forma sino también a la función de cada unidad territorial, es decir a las actividades económicas que se desarrollan a partir de las decisiones que se toman en los centros jerárquicos representados por las ciudades: así se podrán diferenciar las regiones geográficas funcionales.

Las unidades o regiones geográficas principales y formales de nuestro país que ofrecen suficiente homogeneidad en el relieve, en el clima, en sus recursos de suelo, flora, fauna, etc. son: NOROESTE, MESETA MISIONERA, CUYO, SIERRAS PAMPEANAS, PATAGONIA, LLANURA PLATENSE, MAR ARGENTINO Y SECTOR ANTARTICO ARGENTINO.

GUIA DE ACTIVIDADES:

- 1- Lee atentamente el texto informativo sobre las regiones geográficas formales de argentina.

- 2- Transcribe en la carpeta el cuadro de doble entrada sobre las regiones geográficas de Argentina.
- 3- Realiza el mapa correspondiente de acuerdo al siguiente detalle:
  - \*las ocho regiones geográficas con diferentes colores.
  - \*reemplaza los números de las subregiones por los nombres correspondientes (es decir escribe los nombres, NO los números).
- 4- luego de la lectura y observación del mapa, responde:
  - a- ¿Qué es una región geográfica?
  - b- ¿Cuáles son las regiones geográficas de Argentina?
  - c- ¿Cuáles son las subregiones del Noroeste argentino (NOA)?
  - d- ¿Dónde se localiza la llanura Platense? ¿Qué subregiones incluye?
  - e- ¿Qué provincias integran o forman parte de la Patagonia?
  - f- ¿Qué río separa la región de Cuyo de la de Sierras Pampeanas?
- 5- Busca información en diferentes fuentes y amplía el texto informativo sobre: “El mar argentino”. Puedes incluir mapas, imágenes, noticias, etc. con respecto a la pesca, los principales puertos, el turismo, la riqueza marina, la milla 200, el calamar Illex argentino, la merluza, la corriente fría de Malvinas, etc.
- 6- Si cuentas con los recursos necesarios, puedes ver el video documental “Pesqueros chinos depredan el Mar Argentino” de UltimosBastionTV y realiza el comentario sobre su contenido en el video y en la carpeta peta y además expresa tu opinión respecto al tema.

	Regiones geográficas formales	Subregiones geográficas formales	Relieve predominante	Clima predominante
P O M E R O R I O N D A A M E R I C A N A	Llanura platense	1. Llanura chaqueña 2. Esteros correntinos	Llanura	Subtropical
		3. Llanura pampeana 4. Lomadas entrerrianas 5. Planicie deltaica	Llanura	Templado
	Meseta Subtropical		Meseta	Subtropical
	Noroeste	6. Puna	Meseta	Árido de alta montaña
		7. Cordillera Oriental	Montañas	Árido de alta montaña y subtropical serrano
		8. Sierras Subandinas	Montañas	Subtropical serrano
	Cuyo	9. Precordillera 10. Cordillera Frontal 11. Cordillera Principal 12. Andes de Transición	Montañas	Árido
		13. Piedemonte	Planicie	
	Sierras Pampeanas		Montañas	Árido de las sierras y subtropical serrano
	Patagonia	14. Andina	Montañas	Frío oceánico
15. Extraandina		Mesetas	Árido frío	
PORCIÓN OCEÁNICA	Mar Argentino	16. Fondos marinos	Relieve submarino variado	
		17. La masa oceánica		Oceánico
		18. Islas Malvinas	Meseta	Frío oceánico
PORCIÓN ANTÁRTICA	Antártida Argentina	19. Antártida Argentina	Montañas y mesetas	Frío polar







## UN MEDIO POCO RECONOCIDO: NUESTRO MAR

El mar es mucho más que ese espacio que está más allá de la línea de costa. El mar es vía de comunicación e intercambio y fuente de recursos renovables y no renovables. El mar es también belleza, inmensidad y promesa.

La Argentina posee un extenso frente oceánico (desde el cabo San Antonio en la provincia de Buenos Aires hasta Bahía Lapataia en Tierra del Fuego) y una de las mayores plataformas submarinas que pertenecen a una sola nación (alrededor de 940 000 km<sup>2</sup>).

De las corrientes submarinas que afectan nuestras costas la más importante es la de las Malvinas que recorre las costas de la Patagonia de sur a norte. Es una gran masa de agua fría en movimiento que adquiere mayor velocidad al borde de la plataforma continental argentina. Allí, la profundidad del mar aumenta repentinamente desde unos cien metros hasta dos o tres

mil metros o más. La corriente se desplaza a casi dos kilómetros por hora. Esta corriente arrastra aguas ricas en nutrientes que forman la base de una rica cadena alimentaria: peces, calamares, ballenas, elefantes marinos y aves. Esta diversidad de vida es, a su vez, la base de importantes actividades económicas del litoral: la pesca y el turismo.

Parte importante de la población, especialmente en Patagonia, depende del mar para su sustento. Por eso es importante conocerlo para identificar sus potencialidades, pero también sus límites y las consecuencias de sobrepasarlos. Por ejemplo, la sobrepesca, pescar más que la tasa por la que se renueva naturalmente la población de peces, puede destruir la actividad pesquera pero también puede provocar la disminución de la colonia de aves y mamíferos de las costas. Ello afectaría el turismo.

