

## **ACTIVIDAD N° 10 GEOGRAFÍA ARGENTINA RECURSOS NATURALES Y ACTIVIDADES ECONÓMICAS**

1) Observar el mapa de la actividad agrícola pampeana y:

Nombrar por provincia las principales actividades económicas que se practican.

Nombrar que productos se cosechan por provincias.

Observando nuestra región ¿Que actividades se y productos se realizan en nuestra zona?

2) Que recursos se explota del mar Argentino y que utilidad se les da?

3) observar el mapa de recursos pesqueros y nombrar por provincia que actividades y recursos se consiguen.

4) Podemos cuidar las fronteras que delimitan nuestro mar del océano y evitar que cazadores de otros países tomen los recursos del mar? Explicar.

Plata, Mar del Plata y Córdoba se practica la horticultura bajo una agricultura intensiva. Así también encontraremos cerca de las ciudades la difusión de la floricultura, notable en Escobar, Villa Elisa y Mar del Plata, y de la avicultura.

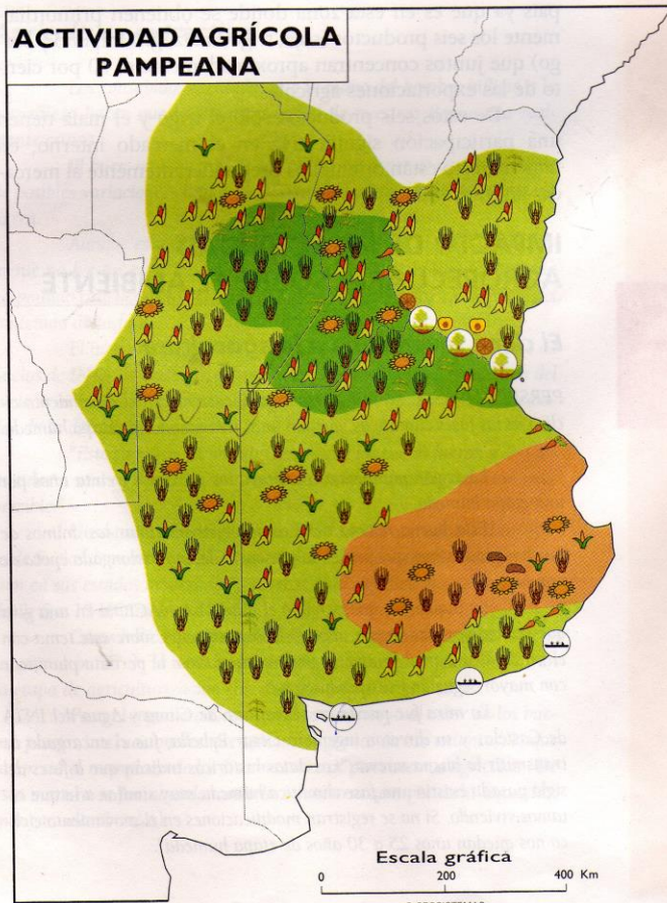
En la cuenca del Salado la principal actividad es la cría de vacunos orientada a la producción de terneros y novillitos.

La cría de ganado vacuno para carne se realiza en campos naturales más bien pobres en pastos.

Luego del destete se traslada el ganado a la zona de engorde o de invernada localizada en el oeste de la provincia de Buenos Aires, centro y sur de Córdoba y Santa Fe, y sur de la provincia de Entre Ríos. La invernada se realiza en las mejores tierras ricas en pastos naturales o bien cultivadas con forrajeras como la alfalfa, el sorgo, la avena o el maíz.

Finalmente el ganado es enviado al mercado de hacienda.

Cabe destacar que en la zona pampeana se encuentra el ganado vacuno más refinado del país; entre las razas pro-



- Actividad agrícola intensiva
- Actividad agrícola - ganadera
- Actividad ganadera predominante
- Actividad pesquera
- Actividad forestal
- Trigo
- Papas
- Girasol
- Hortalizas
- Sorgo
- Soja
- Maíz

Los recursos ictícolas que ofrece el mar Argentino son muy variados. La actividad pesquera se basa en 20 especies entre las que merecen citarse la merluza, la anchoíta, la polaca y la merluza de cola. Entre las especies de mariscos deben mencionarse el calamar, el calamarete, el camarón y el langostino.

Las algas son otro recurso presente en nuestro mar. Nuestra riqueza algológica aparece en el paralelo 42: allí empiezan a encontrarse las algas de mayor importancia y siguen en todo el archipiélago fueguino y en Malvinas.

La utilización que el hombre puede darles a las algas es muy variada. Pueden utilizarse en la alimentación humana (su valor nutritivo reside en su contenido de ciertas vitaminas y de algunos elementos minerales) y también como forraje, ya sea solas o en mezclas con granos y heno para la alimentación del ganado vacuno, lanar, de cerdos o aves en general.

También se pueden usar como fertilizantes y mejoradoras de suelos y para purificar las aguas contaminadas con materia orgánica, ya que las algas unicelulares actúan liberando oxígeno lo que mineraliza rápidamente la materia orgánica y transforman las aguas negras en aguas bebibles.

De las algas se obtiene agar-agar, aplicado como laxante, y algunos tipos de algas se emplean en la preparación de condimentos, salsas, mejoradores de cerveza y de otras bebidas, preparación de gelificantes para helados o postres y otros usos similares.

El mar también ofrece importantes recursos energéticos, tal el caso del petróleo y el gas y minerales acumulados en el fondo del mar, que forman los llamados nódulos polimetálicos. Estos nódulos tienen un peso promedio de cincuenta kilos y se presentan en estado de elevada pureza; concentran metales como el hierro, manganeso, níquel, cobre, cobalto.

La importancia de estos nódulos polimetálicos reside en el hecho de que se forman mucho más rápidamente de lo que se pueden consumir.



#### Mapa Mar argentino

- ¿Qué derechos tiene el estado costero sobre la Zona Económica Exclusiva?
- ¿Puede un barco japonés estar pescando a 300 km de nuestra costa? Justifica tu respuesta.

Costa acantilada en la provincia de Río Negro

 Límite de aguas interiores    
  Límite de la zona económica exclusiva (200 millas)    
  Mar territorial argentino (12 millas)    
  Borde exterior de la plataforma continental (-200 m)

# LOS RECURSOS DEL MAR ARGENTINO



-  Petróleo
-  Nódulos polimetálicos
-  Energía Mareomotriz
-  Krill
-  Algas
-  Abadejo
-  Merluza
-  Anchoita
-  Cornalito
-  Corvina
-  Caballa
-  Lenguado
-  Brótola
-  Róbalo
-  Pejerrey
-  Sardina Fieguina
-  Polaca
-  Almejas
-  Cholgas
-  Mejillones
-  Camarón
-  Cangrejón
-  Centolla

**Escala gráfica**  
 0    200    400    600 Km

© GEOSISTEMAS

1. Límite del lecho y subsuelo  
 2. Límite exterior del Río de la Plata  
 3. Límite lateral marítimo argentino - uruguayo