

GEOGRAPHY

Advisory

2nd
SECONDARY

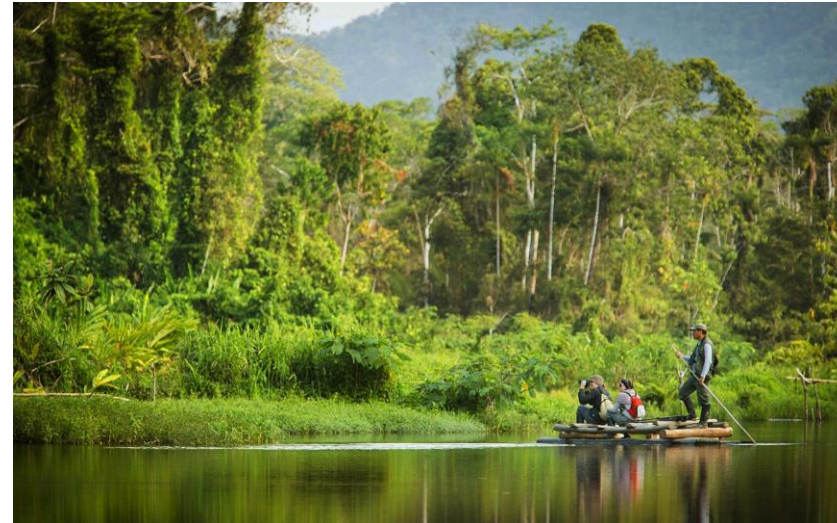
Capítulos del Tomo V y VI



 **SACO OLIVEROS**

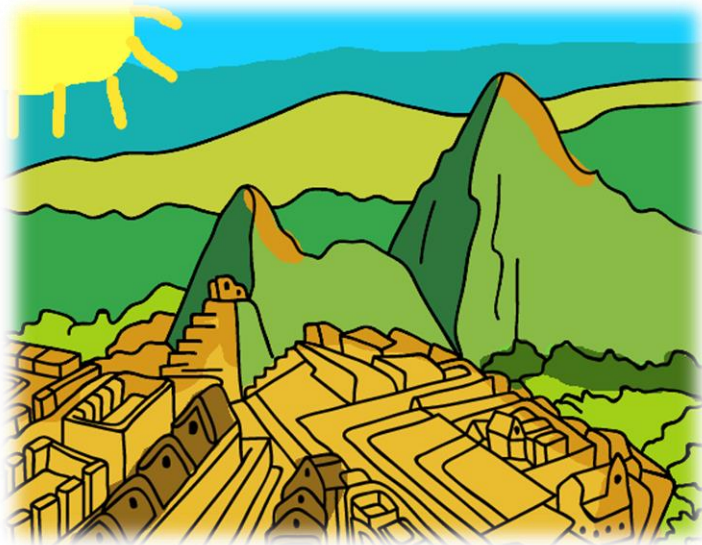
1. El SINANPE esta conformado por 10 categorías respecto a las Áreas Naturales Protegidas de administración nacional que son gestionadas y administradas por el SERNANP. Marca la alternativa que contenga áreas de uso indirecto:

- A) Parques Nacionales, Santuario Histórico y Santuario Nacional.
- B) Reserva Nacional, Coto de Caza y Santuario Nacional.
- C) Parque Nacional, Reserva Nacional y Coto de Caza.
- D) Santuario Histórico, Parque Nacional y Reserva de Biósfera.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 1:

- **Parque Nacional:** Muestras representativas de las grandes unidades ecológicas de nuestro país
- **Santuario Nacional:** Se encargan de proteger especies, comunidades y ecosistemas específicos.
- **Santuario Histórico :** Protegen espacios que albergan un significado nacional .



2. Marca la alternativa que contenga solamente Parques Nacionales que constituyen muestras representativas de la diversidad natural del país y de sus grandes unidades ecológicas.

- A) Cutervo, Tingo María y Huayllay.
- B) Tingo María, Calipuy y Laguna Mejía.
- C) Huayllay, Manu y Sierra del Divisor.
- D) Cutervo, Tingo María, Manu.**



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 2:

- ❑ **Cutervo** : es el área protegida más antigua de Perú, establecida en 1961. Se encuentra ubicado en los Andes del norte del país, en la región Cajamarca.
- ❑ **Tingo María**: en el departamento de Huánuco, protege una bella zona de montañas en la cadena conocida como la Bella Durmiente.
- ❑ **Del Manu**: ubicado en Madre de Dios, siendo considerado el parque nacional de mayor biodiversidad



3. Completa los espacios en blanco, utilizando las palabras del recuadro.

El Santuario Nacional de **Huayllay** ubicado en departamento de Pasco a una altitud entre 4,100 y 4,600 m.s.n.m. Encontramos un **bosque de rocas** de gran belleza y singularidad con figuras como la de la cobra, el elefante, el oso, el pez, el caracol, la tortuga, la alpaca pastando y otras.

Manglares – Laguna Mejía – Huayllay – bosque de rocas- bosque de neblina -humedal



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 3:

El Santuario Nacional de Huayllay: es una área protegida del Perú que se estableció el 7 de agosto de 1974. Está ubicado en el corazón de la meseta de Bombón, con el fondo escénico de la cordillera de Huayhuash en el departamento de Pasco. Uno de los atractivos del Santuario es el bosque de piedras de Huayllay, una zona rocosa, en este lugar la naturaleza ha esculpido figuras semejantes a hombres, animales y muchas otras variadas formas.



4. Sobre las imágenes mostradas de las áreas naturales protegidas de uso indirecto, indique la categoría que corresponde a cada una de ellas.

PARQUE NACIONAL

RESERVA NACIONAL

SANTUARIO HISTÓRICO

SANTUARIO NACIONAL

SANTUARIO HISTÓRICO



CHACAMARCA



MANGLARES DE TUMBES



HUASCARÁN



PAMPA DE AYACUCHO



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 4:

AREA DE USO INDIRECTO	AREA NATURAL PROTEGIDA
SANTUARIO NACIONAL	MANGLARES DE TUMBES: Este espectacular lugar ubicado en la costa fronteriza con Ecuador es un lugar único pues alberga la mayor extensión de manglares del país.
PARQUE NACIONAL	HUASCARÁN: declarado como espacio natural protegido el 1 de julio de 1975, como Reserva de Biósfera en 1977 y como Patrimonio Natural de la Humanidad en 1985,3 se ubica en Áncash
SANTUARIO HISTÓRICO	<p>CHACAMARCA: cuenta con restos arqueológicos, campo de batalla y monumento erigido en honor a los héroes caídos en la batalla de Junín.</p> <p>PAMPA DE AYACUCHO: está ubicado en la provincia de Huamanga en el departamento de Ayacucho. Su objetivo principal es proteger el patrimonio natural e histórico del escenario donde se realizó la Batalla de Ayacucho, así como conservar las manifestaciones culturales y artesanales de las poblaciones aledañas.</p>



5. Indique si el enunciado es verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

- I. El sector primario agrupa actividades que implican la obtención y extracción de recursos naturales. (**V**)
- II. El sector secundario implica la distribución de los bienes obtenidos. (**F**)
- III. El sector terciario se encarga de la transformación de la materia prima en productos elaborados. (**F**)
- IV. Las actividades del sector primario en su mayoría se desarrollan en las zonas rurales. (**V**)

- A) F F V F
- B) V F F F
- C) V F F V
- D) F V F V



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 5:

- **Sector Primario:** implica la extracción y obtención de materia primas procedentes del medio natural (agricultura, ganadería, minería, silvicultura y pesca).
- **Sector secundario:** incluye las actividades que suponen la transformación de las materias primas en productos elaborados, es decir, la industria y la construcción.
- **Sector Terciario:** permite la distribución de los bienes obtenidos, tanto en el sector primario, como secundario.
- **Las actividades primarias** se realizan en zonas rurales como la agricultura y la ganadería.



6. Clasifica las siguientes actividades económicas según su sector.

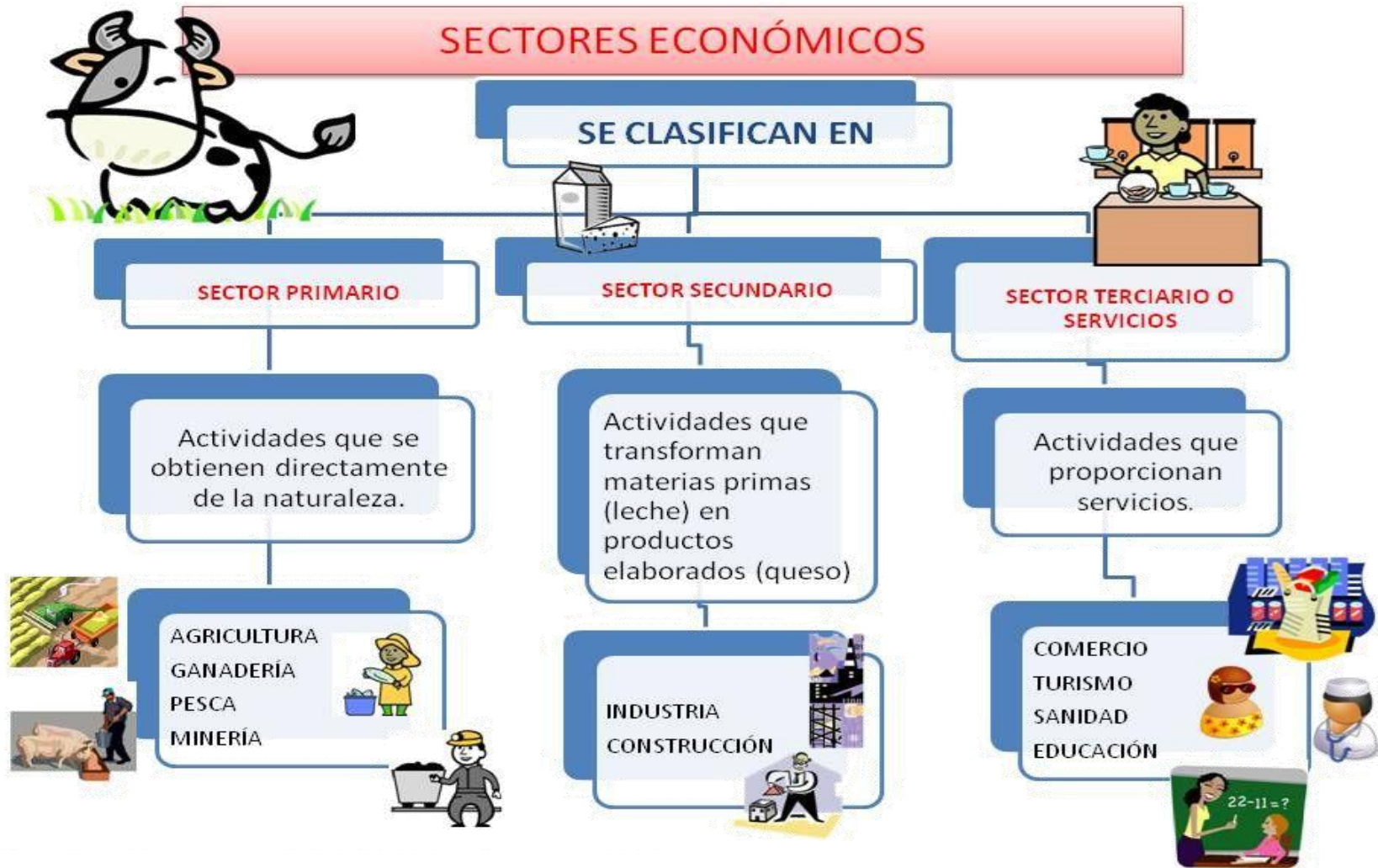
PRIMARIO	SECUNDARIO	TERCIARIO



INDUSTRIA PESCA COMERCIO MINERÍA TRANSPORTE



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 6:



7. Lee los siguientes enunciados sobre la minería y luego escriba verdadero (V) o falso (F), según corresponda.

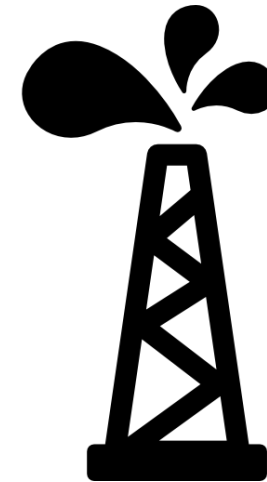
- ✓ En el yacimiento minero de Antamina se extrae cobre y zinc siendo localizado en Ancash. (**V**)
- ✓ La refinería de mayor tecnología se ubica en Junín, siendo esta La Oroya. (**V**)
- ✓ El zinc es un metal conductor de electricidad. (**F**)
- ✓ La refinería de mayor antigüedad del Perú es Talara ubicada en Ica. (**F**)

- A) V V V F
- B) F F V V
- C) V V F V
- D) V V F F



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 7:

- Antamina es un centro minero ubicado en Ancash , donde se extrae cobre y zinc.
- La refinería de la Oroya es un complejo metalúrgico de nivel tecnológico ubicado en Junín.
- El zinc es un metal ligeramente azulado usado como galvanizante.
- La industria petrolera nace en Piura, afines del siglo XIX, donde por primera vez se perforó un pozo petrolero en América Latina.



8. Es una actividad **EXTRACTIVA** que consiste en el aprovechamiento de los recursos minerales (metálicos y no metálicos) y energéticos del suelo y el subsuelo en beneficio del hombre. Según su forma de explotación se clasifica en

- A) socavón, tajo abierto y refinería.
- B) tajo abierto, refinería y metalurgia.
- C) socavón, tajo abierto y cielo abierto.
- D) socavón, tajo abierto y aluvional.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 8:

- ✓ **Socavón:** este tipo de centro minero se realiza por túneles o galerías; son centros mineros que se ubican bajo tierra. Ejemplo: Atacocha.
- ✓ **Tajo abierto o cielo abierto:** en este tipo no hay necesidad de hacer túneles, pues el mineral se ubica en la superficie; solo requiere la remoción de capas superiores del suelo. Ejemplo: Tintaya.
- ✓ **Aluvional:** son llamados lavaderos de oro, se extrae el oro del cauce de los ríos; esta forma de explotación minera altera el medio natural. La mayoría se ubica en Madre de Dios.



9. Completa el siguiente cuadro con las características de la pesca artesanal y pesca industrial.



PESCA ARTESANAL	PESCA INDUSTRIAL



Uso de caletas	Grandes volúmenes de peces	Abastece al mercado local
Apoyo financiero	Embarcaciones grandes	Su extracción es cerca al litoral

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 9:

1) PESCA ARTESANAL:

- Utiliza pequeñas embarcaciones y herramientas bien sencillas.
- Se lleva a cabo cerca al litoral.
- Las especies extraídas son desembarcadas en caletas.



2) PESCA INDUSTRIAL:

- Emplea embarcaciones de mayor capacidad.
- Recorren grandes distancias.
- Grandes volúmenes de peces.



10. ¿Cuáles son las causas de la riqueza del Mar peruano?

Amplitud de la plataforma

Fenómeno de El Niño

Fenómeno del afloramiento

Abundancia del fitoplancton

Deyección de las aves guaneras

Cordillera de los Andes

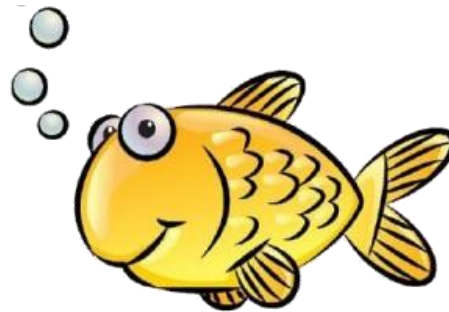


SUSTENTACIÓN PREGUNTA 10:

Causas de la riqueza de nuestro mar

Entre los factores que favorecen la riqueza del mar peruano tenemos:

- * El fenómeno del afloramiento
- * La frialdad de las aguas marinas
- * La abundancia de plancton
- * Amplitud y poca profundidad del zócalo
- * La convergencia de las corrientes marinas
- * La deyección de las aves guaneras
- * La desembocadura de los ríos costeros



Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!

