



FICHA DE APLICACIÓN DOMICILIARIA N° 13
"VIVENCIAMOS EL ESPIRITU MARISTA"
TEMA: APRENDEMOS DE NUESTRA GEOGRAFÍA

ÁREA: CIENCIAS SOCIALES	NIVEL: SECUNDARIO	GRADO Y SECCIÓN: 2° A-B-C-D
DOCENTE: LOURDES ESTRADA CHIQUE – CARLA LINAJA GONZALES		
COMPETENCIA	CAPACIDAD	DESEMPEÑO
GESTIONA RESPONSABLEMENTE EL ESPACIO Y EL AMBIENTE	Genera acciones para conservar el ambiente local y global.	- Reflexiona sobre la importancia de la biodiversidad y el uso adecuado de los recursos.

**APRENDEMOS DE NUESTRA
GEOGRAFÍA**

El Perú es uno de los 17 países con mayor diversidad de todo el mundo, esto quiere decir que alberga la mayor cantidad de fauna y flora del planeta. Esto debido a su particular relieve, su diversidad de climas, y una historia que nos acompaña desde hace milenios. Hay una biodiversidad marina por la influencia de dos corrientes marinas principales: la corriente del Niño y la Corriente de Humboldt. En nuestro país hay 2 ecorregiones marinas y 9 terrestres, y en cada ecorregión hay especies representativas.

Estimado estudiante debes tomar apuntes y luego con ayuda del video que está en el siguiente link: <https://www.youtube.com/watch?v=7luWBTyiZuo> resuelve las siguientes interrogantes que te ayudará a fortalecer tu aprendizaje.

PREGUNTAS	RESPUESTAS
¿Cómo es el clima entre los trópicos?	
¿Qué países recorre la Cordillera de los Andes?	
¿En qué país está ubicado el pico más alto de la Cordillera de los Andes?	
¿Qué es la corriente de Humboldt?	
¿Qué es la corriente del Niño?	
¿Qué es un anticiclón?	
¿Cuáles son las especies endémicas en el Perú?	
¿Qué es una ecorregión?	
¿Cuántas ecorregiones hay en nuestro país?	
¿Cuál es el río más largo y caudaloso del mundo?	



La geografía y la diversidad climática han permitido la biodiversidad del Perú. Es importante entender el significado de biodiversidad y evitar el peligro de extinción de las especies. De igual manera, valorar la alta diversidad genética representada en las especies de plantas nativas. El Perú es un país para todos los gustos, existen lugares hermosos, cálidos o fríos para visitarlos. Lo más importante es que al lugar que lleguemos debemos respetar las especies de animales. Pero, para acceder a estos lugares hermosos que tiene nuestro país debemos contar con las redes viales. Pues debemos saber que el historiador José Antonio del Busto investigó que los incas se conectaron a través de una red de caminos de piedra. Los incas conectaron caminos lejanos con el Cusco.

Las redes viales se han ido desarrollando para facilitar el transporte de mercancías. Es un verdadero reto la conexión entre oriente y occidente.

Existen en nuestro país tres principales carreteras como:

- Panamericana
- Central
- Fernando Belaúnde Terry

También se ha construido corredores viales de comunicación acuática. Hay que considerar también la navegación lacustre. Todo ello para permitir el flujo de los recursos.

ACTIVIDADES:

1. Dibuja el mapa del departamento de Tacna, luego escribe una reseña indicando a qué ecorregión pertenece, cómo es su relieve, su clima, y las redes viales, estados de conservación y dibuja los principales recursos dentro del mapa.

NOMBRES Y APELLIDOS DEL ESTUDIANTE	
------------------------------------	--