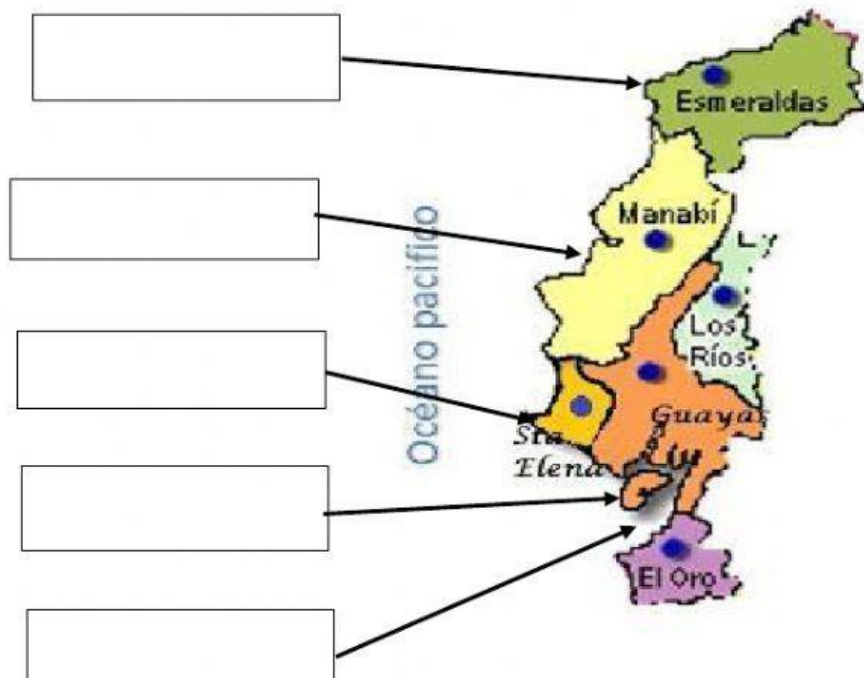


# EVALUACIÓN DE ESTUDIOS SOCIALES. 2DO QUIMESTRE. SÉPTIMO AÑO.

1. Arrastre el nombre de los accidentes geográficos de la costa ecuatoriana, de acuerdo a lo que indica la flecha.



BAHÍA      ENSENADA      PUNTILLA      GOLFO      ISLA

2. En la siguiente sopa de letras busque los pueblos y nacionalidades que habitan en la región Amazónica

A	T	R	S	I	O	N	A	A	J
C	S	H	U	A	R	A	D	E	G
H	A	Q	S	U	D	R	Y	S	C
U	P	S	U	E	T	U	L	E	O
A	A	D	R	E	C	B	N	M	F
R	R	G	H	A	C	D	I	D	A
Q	O	F	U	D	S	H	E	V	N
A	H	S	E	C	O	Y	A	U	C
	H	U	A	O	R	A	N	I	

**3. Una con líneas los accidentes geográficos de la región Interandina o sierra.**

ACCIDENTE GEOGRAFICO	DEFINICIONES
HOYA	Extensión de tierra plana o con ligeras ondulaciones.
COORDELLERA	Unen los distintos ramales de la cordillera separan y forman las hoyas.
NUDO	Estructura geológica por la que emerge el magma que se divide en lava y gases provenientes del interior de la Tierra.
MONTAÑA	Accidentes geográficos que se forman entre los ramales y los nudos de la cordillera de Los Andes.
VOLCAN	Sucesión de montañas enlazadas entre sí
LLANURA	Altura de terreno situado desde 1000, 2000 e incluso msnm

**4. Señale con (S) las características: De la sierra, con (A) las de la Amazonía y con (G) las región Insular o de Galápagos**

- a. Clima de templado a frío
- b. Clima cálido húmedo con abundantes precipitaciones durante todo el año.
- c. Clima cálido seco con estaciones marcadas de invierno y verano
- d. Relieve con abundantes accidentes geográficos y zonas de páramo.
- e. Relieve con colinas que van desde los 500msnm hasta los 3.900msnm
- f. Extensas planicies cerca del mar
- g. Abundante producción de cereales, hortalizas y verduras
- h. Las principales festividades es: el Inti raymi, La mama negra, diablada de Pillaro
- i. Festividades de San Pedro y San Pablo ...
- j. Abundante diversidad de flora y fauna
- k. Economía basada en la extracción del petróleo
- l. El clima tiene la influencia de las corrientes del niño y de Humboldt.
- m. Su relieve formado por Islas.



