

# Provincias y capitales de la Región Litoral o Costa

1. Una la provincia con la capital correspondiente.

Esmeraldas

Portoviejo

Manabí

Esmeraldas

Guayas

Babahoyo

Los Ríos

Santo Domingo

El Oro

Santa Elena

Santo Domingo

Machala

Santa Elena

Guayaquil

## 2. Lea el texto y complete las oraciones con la palabra que falta.

El relieve del Ecuador es muy irregular. Su superficie terrestre está formada por planicies, lomas, montañas, volcanes y valles, que son el resultado de millones de años de acción continua de fuerzas internas.

En la profundidad del suelo terrestre existen placas continentales que se mueven horizontalmente. Estas placas se apoyan sobre una sustancia gelatinosa llamada magma, que se encuentra en el interior del planeta. Cuando chocan dos o más placas, la corteza terrestre se arruga y surgen las montañas, como sucedió con la formación de la cordillera de los Andes.

La formación de la cordillera de los Andes resultó del choque de la placa Sudamericana con la de Nazca.

Cuando el planeta sufre estos cambios en su composición geológica interna, se dice que han influido las fuerzas internas.

Pero también existen factores



Figura 10. Regiones naturales del Ecuador.

externos como los vientos, las fuertes lluvias, la erosión del suelo, los hundimientos, las erupciones volcánicas y la acción del ser humano, que modifican el relieve y los ambientes naturales.

Las particularidades del relieve influyen en la formación de regiones naturales.

La cordillera Oriental y la cordillera Occidental, dan origen a las tres regiones naturales del Ecuador que son: Litoral, Interandina y Amazonia.

El Ecuador, además, tiene una región insular llamada Galápagos, que se encuentra en el océano Pacífico, a 1000 km de distancia del continente.

- El relieve del Ecuador es muy \_\_\_\_\_.
- Su superficie terrestre está formada por: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.
- En la profundidad del suelo terrestre existen \_\_\_\_\_continentales que se mueven \_\_\_\_\_.
- Cuando chocan dos o más placas, la corteza terrestre se arruga y surgen las \_\_\_\_\_, como sucedió con la formación de la cordillera de los \_\_\_\_\_.
- La formación de la cordillera de los Andes resultó del choque de la placa \_\_\_\_\_ con la de \_\_\_\_\_.

**¡Buen trabajo!**

Lcda. Cecilia Moreno Vélez