

Geomorfología Costera Peruana

Sectores de la Costa Peruana

Sector Norte = levantamiento epirogénico.

Explicación

El sector norte de la costa peruana experimenta un ascenso tectónico lento. Este movimiento geológico vertical se denomina levantamiento epirogénico.

Sector Norte = mayor amplitud continental.

Explicación

En el sector norte, la llanura costera alcanza su mayor extensión u amplitud hacia el desierto. Es la porción más ancha del territorio litoral.

Sector Centro = hundimiento epirogénico.

Explicación

Gran parte del sector central de la costa se encuentra experimentando un hundimiento tectónico lento. Este descenso explica la formación de valles y ensenadas muy marcadas.

El Litoral Costero

Bahías = entradas oceánicas profundas.

Explicación

Las bahías son extensas entradas del océano hacia el interior del continente. Forman concavidades profundas que quedan protegidas del oleaje fuerte.

Bahías ✓ ideales para puertos.

Explicación

Por ofrecer aguas tranquilas y profundas, las bahías son geomorfológicamente perfectas para el uso marítimo. Esta característica natural facilita la instalación de grandes infraestructuras portuarias.

Bahía de Chimbote = bahía más perfecta.

Explicación

Ubicada en la región Áncash, es considerada la bahía más perfecta del litoral peruano. Su contorno cerrado y protegido permitió desarrollar uno de los mayores puertos pesqueros.

Ensenadas = caletas pesqueras.

Explicación

Las ensenadas son aberturas costeras de menor dimensión que las bahías. Al brindar resguardo para embarcaciones pequeñas, son utilizadas tradicionalmente como caletas de pescadores artesanales.

Península de Illescas = península más extensa.

Explicación

Ubicada en el departamento de Piura, es la saliente de tierra más grande de nuestro litoral hacia el mar. También representa uno de los puntos más occidentales del país.

Erosión marina ⇒ formación de acantilados.

Explicación

El oleaje marino desgasta continuamente la base de terrenos altos cercanos al litoral. Esta intensa erosión origina los acantilados, que son escarpes de roca casi verticales frente al mar.

Cordillera Costera e Islas

Cordillera Costera = cadena montañosa discontinua.

Explicación

La Cordillera Costera es un relieve antiguo y erosionado que corre paralelo a los Andes. Es fuertemente discontinua debido a que solo aflora en partes específicas del litoral o el mar.

Cerros de Amotape ∈ cordillera norte.

Explicación

Los Cerros de Amotape se localizan entre las regiones de Tumbes y Piura. Representan una de las manifestaciones continentales más claras del tramo norte de la antigua Cordillera Costera.

Isla San Lorenzo = isla más extensa.

Explicación

Situada frente al litoral del Callao, ostenta el récord de ser la isla de mayor tamaño del mar peruano. Estructuralmente, es una cumbre sumergida de la Cordillera Costera.

Llanura Costera: Tablazos y Depresiones

Levantamiento epirogénico ⇒ formación de tablazos.

Explicación

Los tablazos son antiguos fondos marinos con forma de terrazas escalonadas. Han emergido progresivamente por encima del nivel del mar mediante un empuje tectónico vertical y lento.

Tablazos ⊃ reservas de hidrocarburos.

Explicación

La sedimentación biológica en estos antiguos fondos marinos acumuló gran cantidad de materia orgánica. Como resultado, los tablazos del norte albergan inmensos yacimientos de petróleo y gas.

Tablazo de Lurín = tablazo más poblado.

Explicación

A diferencia de los tablazos del norte enfocados en hidrocarburos, el Tablazo de Lurín destaca demográficamente. Ubicado al sur de Lima, ha experimentado una ocupación masiva que lo hace el más poblado del país.

Depresiones = zonas de hundimiento epirogénico.

Explicación

En oposición a los tablazos, las depresiones son bloques de corteza que descienden tectónicamente. Este hundimiento paulatino las aproxima o las sitúa por debajo del nivel del mar.

Depresiones ⊃ minerales no metálicos.

Explicación

El relieve hundido permite la filtración y posterior evaporación de aguas, concentrando grandes depósitos químicos. Se forman valiosos yacimientos de sales, nitratos y fosfatos para la industria.

Depresión de Bayóvar = depresión más profunda.

Explicación

Localizada en la región Piura, la Depresión de Bayóvar es el punto continental de menor altitud en todo el Perú. Se ubica varias decenas de metros por debajo del nivel marino actual.

Depresiones → afloramiento de humedales.

Explicación

La baja altitud de las depresiones costeras facilita que las aguas subterráneas afloren a la superficie. Esta inundación genera lagos someros o pantanos ricos en biodiversidad llamados humedales o albuferas.

Llanura Costera: Esteros y Desiertos

Esteros = aguas continentales y marinas.

Explicación

Los esteros se localizan en las desembocaduras pantanosas de los ríos tropicales. Allí confluye la corriente de agua dulce con el flujo de las mareas, originando un entorno de aguas salobres.

Esteros → proliferación de manglares.

Explicación

Las condiciones salobres y los suelos fangosos del estero conforman el único ecosistema costero apto para el mangle. Este árbol desarrolla espesos bosques acuáticos en la zona de Tumbes.

Desierto de Sechura = desierto más extenso.

Explicación

Ubicado en el departamento de Piura, conforma la llanura estéril más amplia de toda la costa. Se caracteriza por su sequedad extrema y una enorme amplitud de territorio continental.

Desierto de Ica ⊃ oasis natural.

Explicación

El extenso desierto de Ica destaca por sus inmensas dunas y la presencia de aguas subterráneas que afloran a la superficie. Esto forma la famosa laguna de la Huacachina, un clásico oasis.

Llanura Costera: Pampas y Valles

Depósitos fluviales ⇒ formación de pampas.

Explicación

Las pampas son relieves llanos formados por la acumulación antigua de sedimentos finos y cantos rodados. Este valioso material aluvio fluvial fue acarreado y depositado por los ríos andinos.

Pampas ✓ potencial para agroexportación.

Explicación

Pese a carecer de lluvias, los suelos aluviales de las pampas poseen altísima fertilidad natural. Con la ejecución de obras de irrigación, se transforman en las zonas agroexportadoras más ricas del país.

Pampa de Olmos = pampa más extensa.

Explicación

Ubicada en la región Lambayeque, es la planicie aluvio fluvial de mayor extensión en el territorio peruano. Su vasta superficie permite el desarrollo de megaproyectos agrícolas de gran envergadura.

Valles Costeros = sedimentos en abanico.

Explicación

Cuando los ríos bajan a la llanura costera, pierden fuerza y depositan sus sedimentos en un área dispersa. Esta estructura de suelos fértiles que se ensancha hacia el mar se llama cono deyectivo.

Valle del Rímac = valle más industrializado.

Explicación

El valle del río Rímac alberga casi en su totalidad a Lima Metropolitana y el Callao. Su geografía ha permitido el mayor crecimiento urbano y demográfico, convirtiéndose en el principal motor industrial.

Valle de Majes = valle más extenso.

Explicación

Localizado en el departamento de Arequipa, es el valle fluvial más ancho de la vertiente del Pacífico peruano. Proporciona inmensas áreas terrestres sumamente aptas para el desarrollo agropecuario.

Llanura Costera: Etribaciones Andinas

Etribaciones Andinas = cerros de baja altitud.

Explicación

Las estribaciones son los últimos espolones o prolongaciones de la Cordillera de los Andes. Descienden en declive hacia la franja costera para formar colinas rocosas de escasa elevación.

Etribaciones Andinas → ecosistemas de lomas.

Explicación

Durante el invierno, las laderas rocosas de estas colinas capturan la densa neblina originada en el océano. Esta humedad constante detona una germinación estacional de vegetación temporal llamada lomas costeras.

Loma de Atiquipa = formación más extensa.

Explicación

Ubicada en la región Arequipa, ostenta el récord territorial por ser el ecosistema de lomas más extenso del país. Cubre con inmensas capas de verdor estacional el paisaje árido y desértico del sur.