
Trabajo Práctico N° 6

Procesos y geoformas de zonas áridas y semiáridas, clasificación de los procesos. Morfologías de regiones áridas y semiáridas. Formas eólicas: tipos de dunas. Reconocimiento en imágenes aeroespaciales. Geomorfología de desiertos de montañas y depresiones: piedemonte, playa lake. Mapeo mediante fotointerpretación e imágenes satelitales. Cuantificación de las geoformas utilizando herramientas informáticas

- 1)** ¿Cuáles son las características de los dominios áridos y semiáridos? ¿Cuál es la principal diferencia entre ellos dos?
- 2)** Describa y caracterice la geoforma "Glacis o piedemonte". En Google Earth, en la provincia geológica Puna, identifique y digitalice 2 piedemontes. Confeccione el/los mapa/s correspondiente/s (expórtelos como .jpg o .tif).
- 3)** Para nuestra provincia, ¿Cuáles considera que son las cuencas cerradas más importantes? ¿Porqué?
- 4)** ¿Cuáles son los sistemas lacustres y/o playa-lake de mayor envergadura en la región de Puna? Capture una imagen o imágenes satelital/es (de cualquier tipo) y confeccione con ella/ un mapa para cada uno de los sistemas lacustres encontrados. Busque información (geológica, climática, hidrológica/hidrográfica) en internet de cada sistema y realice una breve descripción de ellos (no más de 150 palabras para cada descripción).
- 5)** Mencione y describa brevemente los distintos tipos de depósitos eólicos (incluyendo cada uno de los respectivos sub-tipos).
- 6)** En el aula virtual encontrará un archivo .kmz con un rectángulo que delimita una potencial área de estudio. Dentro de los límites de dicha área confeccione un mapa geomorfológico que incluya: la red de drenaje (ríos principales y afluentes principales de ellos) y todas las geoformas características de ambientes áridos/semiáridos que pueda identificar.