

## **GEOGRAFIA 3° AÑO - Profesor Adelaida Piazzoli**

### **Actividades de continuidad pedagógica - 28.05.2021**

Trabajo 4 – deberá ser entregado en la próxima clase.

#### **Las condiciones del relieve argentino**

El relieve actual de Argentina es solo una porción de una estructura más amplia, conformada por América del Sur, resultado del proceso geológico que formaron una gran diversidad de relieves.

Los relieves, junto con las condiciones climáticas, dan origen a diferentes tipos de suelo. Por ejemplo, en las zonas montañosas y áridas hay suelos pedregosos donde solo pueden crecer escasos arbustos y hierbas.

En cambio, en las llanuras donde las lluvias son abundantes se puede desarrollar adecuadamente la vegetación, la que a su vez permite que el agua de las precipitaciones no escurra rápidamente, como ocurre en los terrenos inclinados de las zonas de montaña. Por eso, los terrenos llanos son muy utilizados para el desarrollo de cultivos.

Ahora lee el siguiente texto

#### **Región Pampeana.**

La Región Pampeana comprende una llanura extensa que abarca el centro-este de la República Argentina y cubre una superficie de 500.000 km<sup>2</sup>. El paisaje se caracteriza por la ausencia de accidentes geográficos de importancia y una muy escasa pendiente. El clima de la región es templado húmedo, con una temperatura media anual que varía entre los 17°C en el norte y los 14°C en el sur. Una de las características de la región es la alternancia entre períodos de sequía o déficit de agua y períodos de exceso de agua o inundación, lo que combinado con su geomorfología permite que en las zonas más deprimidas de la planicie se desarrolle un importante sistema de humedales y lagunas.

Las lagunas Encadenadas del río Salado son un ejemplo de sistemas de humedales, cuya cuenca cubre un área de 801 km<sup>2</sup>, en el noreste de la provincia de Buenos Aires. La formación de las cubetas que alojan a las lagunas Encadenadas ha sido el resultado de la acción fluvial (del agua), el lavado y retroceso de pendiente, y la acción eólica (del viento). La alternancia de períodos secos y húmedos facilitó la acción eólica (el viento) durante las etapas de mayor aridez, lo que amplió de forma progresiva el valle primitivo hasta transformarlo en cubeta. El sistema de las Encadenadas incluye siete lagunas: Vitel (1305 ha), Chascomús (3014 ha), Adela/Manantiales (2098 ha), del Burro (1070 ha), La Tablilla (1674 ha), Chis-Chis (1481 ha) y Las Barrancas (885 ha). Las lagunas se conectan por arroyos de extensión escasa y desaguan en el río Salado.

1. Completa el cuadro sobre la Región Pampeana con la información del texto.

Ubicación	
Superficie	
Paisaje	
Clima	
Lagunas	

2. ¿Qué dos factores fueron importantes en la formación de las cubetas que dieron lugar a las lagunas?
3. Busca imágenes sobre Las Lagunas Encadenadas y ayudándote con ellas, realiza un dibujo en tu carpeta del sistema de las encadenadas colocándole nombre a cada una de las lagunas.