

CARACTERÍSTICAS DE LAS GEOFORMAS Y VEGETACIÓN EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS PALOMETA Y TAPENAGÁ, CHACO, ARGENTINA

Canteros, Micaela Carolina; Méndez Constanza Anahí

Universidad Nacional del Nordeste – Facultad de Humanidades - Departamento de Geografía

Email: micaelacanteros29@gmail.com - Constanzamen2001@gmail.com

Este trabajo se enmarca dentro del PI 22H006, denominado "Los Paisajes de Humedales en la provincia del Chaco: identificación y caracterización de los sistemas como herramienta de gestión y conservación ecosistémica" (Res. N° 313/23-CS) SGCyT-UNNE

Objetivos

Identificar y caracterizar las geoformas y vegetación asociada en algunos tramos de los ríos Palometa y Tapenagá, provincia del Chaco.

Metodología

Trabajo en campo:

Se establecieron 4 puntos de muestras

cuyas coordenadas geográficas son:

Punto "A": 27°33'19''S - 59°22'15''O

Punto "B": 27°33'29''S - 59°22'32''O

Punto "C": 27°33'31''S - 59°23'36''O

Punto "D": 27°34'6''S - 59°39'33''O

Trabajo en gabinete:

Procesamiento de los datos e imágenes.

Realización de diagramas y cartografías.

Resultados

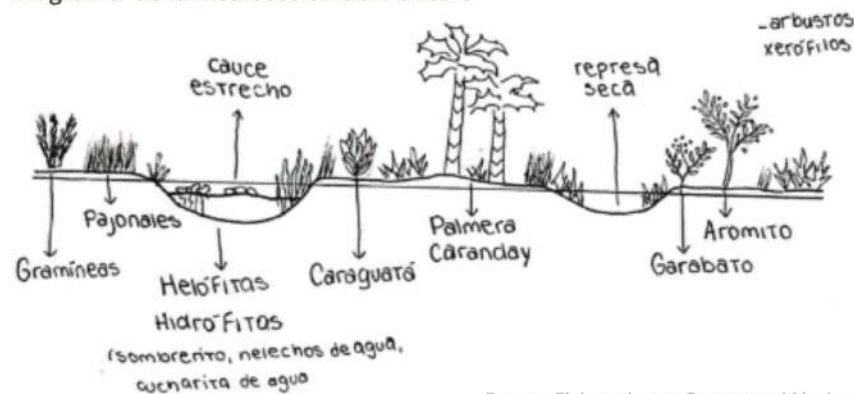
Las cuatro paradas coincidieron con la subregión fitogeográfica "Deprimida".

- En Punto A, se observó pavimentación reciente sobre sedimentos limo-arenosos, secos y quebradizos, con presencia de especies como *Solanum sisymbriifolium* (Tutía).
- En Punto B, se halló un curso recto artificial sin caudal, con sedimentos arcillosos y vegetación como *Acacia caven* (Aromito) y *Aechmea distichantha* (Caraguatá).
- En Punto C, una llanura de inundación con un cauce estrecho y meándrico, y una represa rectangular con vegetación hidrófita como *Hydrocotyle ranunculoides* (Sombbrero de agua).
- En Punto D, el río Tapenagá mostró un cauce estrecho y poco profundo, con una planicie de inundación amplia y vegetación diferenciada como *Copernicia alba* (Palmera Caranday).

Palmera Caranday



Diagrama de la intersección del Punto C



Fuente: Elaborado por Canteros y Méndez

Fotografías tomadas en el trabajo de campo, octubre 2023

Hidrófitas y Helófitas



Punto D



río Tapenagá

Punto C



Cauce del río Palometa



Tutía



Caraguatá