

4. DESCRIPCIÓN DE LAS REGIONES FISIAGRÁFICAS

Las características fisiográficas de la provincia se han esquematizado en regiones basadas en rasgos de clima, geomorfología, edafología y vegetación.

El concepto de *región morfogenética* aquí aplicada indica que "bajo un determinado juego de condiciones climáticas predominarían procesos geomórficos particulares y por lo tanto imprimirían en el paisaje de la región características que lo distinguen de otras áreas desarrolladas bajo condiciones climáticas diferentes" (THORNBURY, 1964).

En base a las regiones climáticas definidas (árida, semiárida, subhúmeda) y a los otros procesos morfogenéticos que actuaron en cada una de esas áreas se diferenciaron 4 regiones fisiográficas, ellas son: Occidental, Central, Oriental y Meridional (Fig. N° 26).

4.1. Región occidental

Esta región se caracteriza por tener un clima (régimen hídrico) de árido a semiárido. Su paisaje está compuesto por amplias planicies recortadas y controladas por sedimentos superficiales bien consolidados (costras calcáreas, basaltos y rodados); superficialmente esta región se encuentra cubierta por una delgada capa arenosa que constituye en términos generales el material originario de los suelos; los mismos son muy poco desarrollados y no tienen diferenciación apreciable de horizontes (predominan Aridisoles). La vegeta-

ción se compone de arbustales abiertos bajos y matorrales semidesérticos.

4.2. Región central

El clima (régimen hídrico) es semiárido. El paisaje compuesto de medanos, planicies y cordones arenosos intercalados con mesetas residuales, se originó como consecuencia de la acción fluvial de los ríos Atuel y Salado y la intensa acción eólica sobre la primitiva pediplanicie. Los suelos formados a partir de sedimentos arenosos son algo más evolucionados, observándose cierta diferenciación de horizontes. En el sector vinculado con las planicies aluviales es común la presencia de sales (predominan Entisoles). La vegetación está compuesta de pastizales sammófilos, matorrales halófilos, arbustales perennifolios y bosques abiertos caducifolios.

4.3. Región oriental

El clima (régimen hídrico) es subhúmedo seco, El paisaje actual modelado por acciones hídricas y eólicas sobre la pediplanicie, originó mesetas, valles, colinas y planicies. Los suelos tienen una mayor evolución, sus horizontes están claramente diferenciados y se aprecia una ganancia en el contenido de materia orgánica (predominan Molisoles). La vegetación está compuesta de cultivos, pastizales bajos, bosques abiertos caducifolios y pastizales sammófilos.

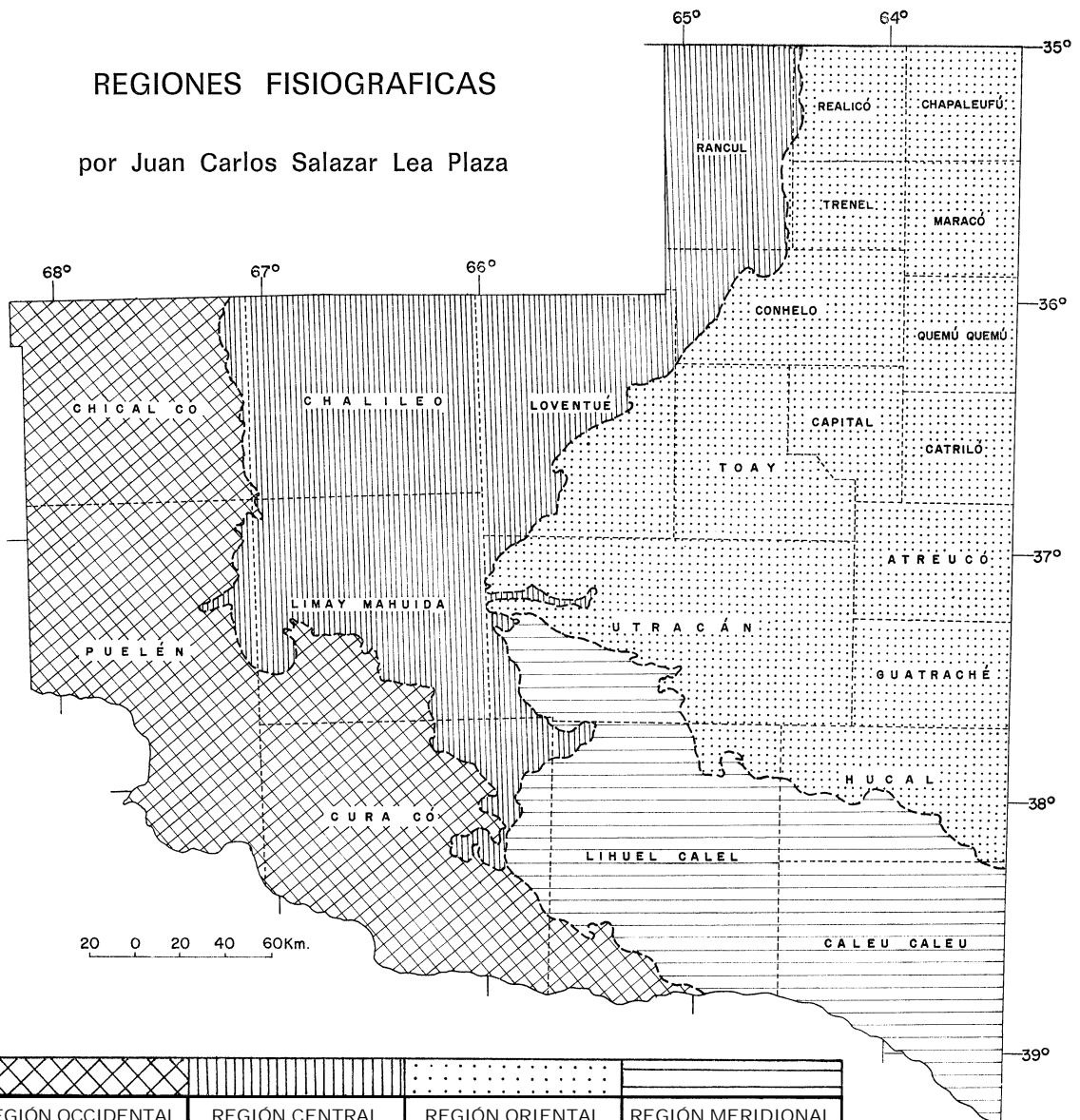
4.4. **Región meridional**

Esta región tiene un clima (régimen hídrico) semiárido. El paisaje es heterogéneo; en la parte E se presentan mesas, pendientes, depresiones y salitrales o lagunas; en la parte centro-oeste son comunes los afloramientos rocosos y áreas afectadas

por diseños de drenaje dendrítico; por último en el SE predominan mesetas y bajos sin salida. Los suelos están asociados entre los poco evolucionados (Entisoles) con evolucionados (Molisoles). La vegetación se compone fundamentalmente de arbustales perennifolios, pastizales bajos, pastizales sammófilos y bosque abierto caducifolio.

REGIONES FISIOGRAFICAS

por Juan Carlos Salazar Lea Plaza





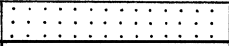
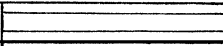
				
	REGIÓN OCCIDENTAL	REGIÓN CENTRAL	REGIÓN ORIENTAL	REGIÓN MERIDIONAL
C L I M A	Árido - Semiárido.	Semiárido.	Subhúmedo - Seco.	Semiárido.
P A I S A J E	Planicies, pendientes, coladas basálticas, terrazas, paleocauces.	Médanos, cordones arenosos, planicies arenosas, mesetas residuales.	Mesetas, valles, colinas, planicies.	Sierras, mesas, depresiones, bajos sin salida.
S U E L O S	Poco evolucionados, sin diferenciación de horizontes. Predominan Aridisoles.	Algo evolucionados, cierta diferenciación de horizontes. Predominan Entisoles.	Evolucionados, con diferenciación de horizontes. Predominan Molisoles.	Asoc. de evolucionados con algo evolucionados. Molisoles - Entisoles.
V E G E T A C I O N	Arbustales abiertos, bajos. Matorrales semi-desérticos	Pastizales sammófilos. Matorrales halófilos. Arbustales perennifolios. Bosque abierto caducifolio.	Cultivos. Pastizales bajos. Bosque abierta caducifolia. Pastizales sammófilos.	Arbustales perennifolios. Pastizales bajos. Pastizales sammófilos. Bosque abierto caducifolio.

FIGURA Nº 26

5. DESCRIPCIÓN DE LAS SUBREGIONES FISIGRÁFICAS

Dentro de cada región fisiográfica se diferenciaron subregiones basándose en los rasgos más sobresalientes del relieve, litología o drenaje (dominios geomorfológicos).

En la región Occidental se diferenciaron 4 subregiones basadas en el relieve y la litología:

Subregión de la pediplanicie.

- » de la pendiente del Atuel.
- » de la pediplanicie con coladas lávicas.
- » de las terrazas y paleocauces con rodados de vulcanitas.

En la región Central se diferenciaron 4 subregiones basadas en las distintas formas que se presenta el material arenoso.

Subregión de las llanuras aluviales del Atuel-Salado.

- » de las acciones eólicas con formación de cordones medanosos, médanos y planicies arenosas.
- » de las acumulaciones arenosas y mesetas residuales.

Subregión de la llanura aluvial antigua con modelado eólico posterior.

En la región Oriental se diferenciaron 4 subregiones basadas en el relieve y litología:

Subregión de las planicies con tosca.

- » de las planicies medanosas.
- » de las colinas y lomas.
- » de las mesetas y valles.

En la región Meridional se diferenciaron 4 subregiones basadas en el relieve, litología y drenaje.

Subregión de las mesas, depresiones y bajos sin salida.

- » de las sierras de Lihuel Calel y su zona de influencia.
- » de las planicies y lomas recubiertas con tosca y afectadas por un diseño de drenaje dendrítico.
- » de las mesetas y depresiones alargadas cubiertas con arenas y rodados de vulcanitas.