

INTRODUCCIÓN

Objetivos

La amplitud alcanzada por las distintas disciplinas dedicadas al conocimiento de los recursos naturales, hace imprescindible su integración, pues sólo de esta forma se obtienen resultados mayores y más representativos, factibles de ser fácilmente aplicados.

La realización de estudios inter y multidisciplinarios, posibilita el logro de una homologación de criterios y niveles de percepción, además del uso racional de los esfuerzos humanos y económicos dedicados a ellos.

El clima, las geoformas, los suelos y la vegetación están íntimamente relacionados, siendo la resultante del intercambio energético que se produce en las interfases atmósfera, biósfera y litósfera. Ello permite el estudio de estos recursos naturales de manera conjunta lográndose comprenderlos con mayor rapidez y exactitud.

Sobre la base de tales conceptos, se estructuró esta obra, cuyo objetivo fue inventariar de manera integrada dichos recursos de la provincia de La Pampa.

Este inventario es un elemento para la planificación del desarrollo en sus más diversos aspectos, y por ello fue proyectado por los distintos organismos que participaron en su ejecución, convirtiéndose así en el primer trabajo de esta naturaleza que comprende toda una provincia del territorio argentino.

Estructura del trabajo

Las características físicas y antrópicas de la provincia de La Pampa donde el clima, con un

fuerte gradiente de precipitación, imprime condiciones muy variadas de geomorfología, suelos y vegetación —que se traducen en muy diferentes tipos de uso de estos recursos y donde su explotación requiere manejos específicos— hizo necesaria la selección de una escala que brindara un tipo de información suficiente para el planeamiento provincial y regional. Considerando estos aspectos y los que derivan de la disponibilidad de recursos humanos y tiempos razonables de ejecución, se decidió realizar el inventario en escala 1 : 500000 ya que ella los compatibiliza de manera aceptable.

El trabajo se compone de una descripción general, en la cual la provincia es dividida en 4 regiones fisiográficas que, a su vez, se subdividen en 16 subregiones donde los recursos naturales estudiados manifiestan un conjunto de caracteres semejantes.

A continuación, estas subregiones son tratadas separadamente, efectuándose una descripción detallada del clima, la geomorfología, los suelos y la vegetación que las componen.

Por último, se cataloga el uso actual de las tierras y se expone una evaluación de su capacidad de uso.

Reconocimiento

Los autores expresan su reconocimiento a las distintas autoridades del gobierno provincial y de los otros organismos participantes por el apoyo brindado desde la etapa de pre-proyecto (julio 1975) hasta su finalización (diciembre 1977), garantizando en todo momento su continuidad.