

ING. AGR, ARTURO E. RAGONESE

La vegetación de la provincia de La Pampa

RESUMEN DE LA COMUNICACION

SESION DEL 8 DE JULIO DE 1970

El Ing. Arturo E. Ragonese, hizo una exposición sobre la Vegetación de La Pampa. Señaló que esa Provincia se encuentra comprendida dentro de tres regiones naturales.

El sector nordeste comprendido entre las isoyetas de 700 mm. en el este y 600 mm. en el oeste, comprende una zona llana actualmente muy modificada por la actividad humana. Esta zona agrícola-ganadera, estuvo cubierta primitivamente por estepas gramíneas salpicadas con raros ejemplares de caldén y brusquilla. La vegetación prístina solo puede observarse actualmente en los terraplenes de algunas vías férreas, formando relictos que permiten formarse una idea aproximada del paisaje primitivo.

El segundo sector abarca una faja boscosa, orientada de noroeste a sudeste, entre las isoyetas de 600 mm. y 400 mm. Está ocupada por bosques de caldén, planicies naturales cubiertas con pastizales salpicados con arbustos y pequeños arbolitos, médanos con vegetación psamófila y cuencas colectoras salinas ocupadas con plantas halófilas.

El factor que determina en esta zona la presencia de planicies naturales, son mantos de toscas, densos y compactos, próximos a la superficie (0,40 - 0,90 m. de profundidad). En los bosques de caldén la tosca se encuentra desagregada y a mayor profundidad.

El tercer sector comprendido entre las isoyetas de 400 mm. en el este y 200 mm. en el oeste, ya en el límite con la provincia de Mendoza, abarca una región semidesértica, cubierta por jarillares de

Larrea divaricata.

La vegetación de las sierras, cerros y lomas de esta región árida, si bien presenta mucha similitud con la que ocupan las llanuras adyacentes, presenta sin embargo, algunas marcadas diferencias.

El ingeniero agrónomo Arturo E. Ragonese luego de describir las principales asociaciones vegetales de la Provincia de La Pampa, destacó la importancia científica y agronómica de este tipo de investigaciones. ya que cuando se vinculan las comunidades vegetales con el clima v el suelo, y se estudia la dinámica sucesional y el deterioro que origina la actividad humana sobre la vegetación natural, puede establecerse a través del estudio del tapiz vegetal que cubre un suelo el probable valor agronómico del mismo y las normas más adecuadas para el aprovechamiento racional de los recursos naturales.