

## LA SAL DE LOS TERRENOS DE BATUCO

POR

CÉSAR LEYTON G.

Prof. en la Esc. de Quím. y Farmacia de la Univ. de Chile.

Hace algún tiempo tuve el agrado de acompañar en una excursión botánica a los señores Gualterio Looser y Juan Ibáñez, al vecino pueblo de Batuco, donde existe una flora muy típica, que interesaba a los botánicos mencionados.

Pudimos observar sobre el suelo una sal muy abundante de la cual trajimos muestrás que analizamos por la importancia que puede tener para explicar algunos fenómenos geobotánicos de la región.

Está compuesta de:

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| SO <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> ..... | 73.932 |
| CO <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> ..... | 12.726 |
| Cl Na.....                            | 10.635 |
| NO <sub>3</sub> Na.....               | 2.02   |
| PO <sub>4</sub> Na <sub>3</sub> ..... | 0.330  |

