

Nosotros, por nuestra parte, lo ensayaremos tambien para ver si en nuestro país conviene recomendar esa mejora.

## Utilización de Terrenos Salados.

Para que sirva de información á algunos de nuestros suscriptores que nos han dirigido consultas sobre este asunto, tenemos el gusto de publicar el interesante estudio del Sr. Ingeniero Agrónomo Andrés Basurto Larrainzar, profesor de Agricultura general y especial en la Escuela N. de agricultura de México, esperando con eso dejar complacidas á las personas que nos han dirigido sus consultas.

(Conferencia dada en Coyoacán el 23 de Febrero de 1896.)

Señor Presidente. Señores: La conferencia que vais á tener la bondad de escuchar debería darse con algunos experimentos y con el resultado de propias investigaciones, á fin de hacer menos monótono el tiempo en que este ilustrado auditorio me hace la honra de consagrar su atención.

Pero si no lo hago así, es porque me faltan elementos y si los tuviera, tambien vacilaría, atendiendo á las difíciles circunstancias que entrañan cuestiones de esta índole.

El punto que voy á tratar es ingrato, es árido, como áridas son las tierras cubiertas por blanquesino manto que caracterizan á los *terrenos salados*. No he retrocedido en acometer empresa tal, vista la importancia y la extension que tienen en nuestro país dichos terrenos.

En efecto, casi no hay estado en la República que no tenga superficies mas ó menos grandes perfectamente estériles por la abundancia de algun componente salino. De los lugares que conozco citaré en primera línea á Zacoalco y Sayula, del Estado de Jalisco, á Tula, en el Estado de Hidalgo y á una gran parte del Valle de México. Sé que en Guanajuato, en Michoacán, en San Luis Potosí, en Coahuila y en Chihuahua, se encuentran tambien esa clase de terrenos.

La denominación de terrenos salados, que usaré, quizá no sea la más apropiada, pero sí tiene la ventaja de no prejuzgar la calidad de la sal, ni mucho menos la de designar una que no se encuentra en el terreno. El nombre vulgar de *terrenos salitrosos*, no es apropiado, porque absolutamente contiene salitre ó azotato de potasa tal terreno. En el extranjero se les llama *terrenos alcalinos*, que pudiera aceptarse para algunos, aun cuando