

una capa de tierra no corre ese peligro. Se debe poner en contacto con él una capa de material lo mas tenue posible y en seguida puede ya aplicarse tierra ordinaria para el cuerpo del bordo.

Este sistema de bordos comienza á ser abandonado, tanto porque son mas expuestos á la ruptura que los que no tienen núcleo, como porque en concepto de los constructores un bordo bien hecho desempeña todo él igual papel que el núcleo de los bordos ingleses.

Además de las cinco precauciones antes indicadas hay que tener otras dos para que los bordos no sean destruidos por las aguas. Una consiste en situar convenientemente las compuertas, llaves ó cárcamos etc. y la otra *importantísima* en arreglar un buen desagiie.

De ella nos ocuparemos próximamente.

CONTINUARÁ.



CONFERENCIA

SOBRE PLANTACION DE ÁRBOLES, DADA POR EL SR. INGENIERO AGRÓNOMO RÓMULO ESCOBAR EN LA SESIÓN DE AGRICULTORES DE CIUDAD JUAREZ EL DÍA 26 DE ENERO DE 1896.

SEÑORES:—Con motivo de la próxima celebración de nuestro día de arboles, que es el día 5 del mes entrante, aniversario de la promulgacion de nuestras famosas leyes de Reforma, he sido honrado con una invitacion del Sr. Presidente de la Sociedad de Agricultores de esta Ciudad para que diera en esta Sesion una conferencia sobre la manera de plantar los arboles y conservar el plantío. De ninguna manera hubiera desairado tan atenta invitacion, hecha por la persona que la hizo y representando á una asociacion tan simpática; pero mucho menos cuando se trata de un asunto que es de tanta importancia y que, por ser costumbre nueva, requiere la cooperacion de todos los individuos para que llegue á generalizarse.

El asunto de que voy a tratar es de por sí árido para una disertación, debido á la falta de novedad, pues todos los presentes lo conocen mas ó menos, y es casi seguro que cuando yo haya terminado de hablar, se oiga algo semejante á las exclamaciones del sirviente de Voltaire cuando supo, de boca de su amo, la gran novedad de que lo que él hablaba diariamente era *prosa*.