NOTAS CIENTIFICAS

VARIABILIDAD EN "EUCALIPTUS ROSTRATA". En plantaciones artificiales, empleando la especie "Eucaliptus rostrata", que se están efectuando en una propiedad privada ubicada en la Provincia de San Juan, Distrito Cochaguai, pudimos observar gran variabilidad principalmente en lo que a resistencia a la sequía se refiere.

En fracciones de plantaciones, que formaban macizos boscosos, y que fueron semi-abandonadas por deficiencias en el sistema de regadío, observamos plantas que permanecían viviendo en esas condiciones extremas de sequía, aunque indudablemente demostrando reducida actividad.

En muchos otros casos, las plantas que sobrevivían se encontraban arraigadas en suelos que constituían "manchas de salitre blanco", lo que pone en evidencia una gran adaptabilidad específica o una variabilidad extraordinaria en cuanto a presión osmótica.

Durante la época invernal, sometidas las plantaciones a la influencia de bajas temperaturas, observamos también notable variabilidad en cuanto a resistencia a las "heladas".

El conjunto de las observaciones antes citadas, nos impulsó a iniciar estudios de variabilidad de presión osmótica en almácigos y plantaciones de "eucalipto", sobre todo lo cual informaremos oportunamente.

HÉCTOR G. CONTARDI