

EROSIÓN Y SISTEMA RADICULAR DE EUCALIPTO ADULTOS

E.E.A INTA Concordia. 2004. Boletín Novedades Forestales, INTA Concordia, Entre Ríos, Argentina, 4(205).
www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Suelos ganaderos](#)

La erosión hídrica de las costas del lago de Salto Grande, si bien es un desastre, nos permite observar en detalle cómo es el **sistema radicular de eucalipto adultos**. Literalmente está lavando toda la cabellera de las raíces de los árboles que quedaron en las orillas.

En la imagen siguiente, tomada en la zona de Santa Ana, se puede observar como desarrollan raíces superficiales, las que en parte profundizan con ramificaciones hacia el interior de la tierra. Además se observa que las raíces de árboles de la misma línea se tocan y llegan a fusionarse (esto puede afectar al usar herbicidas al querer matar tocones selectivamente), como así también se llegan a entrecruzar con la fila vecina (en este caso a 3 m de distancia).



Sistema radicular al descubierto de una plantación de Eucalyptus grandis. FOTO INTA Concordia Martinsa 2004.

Volver a: [Suelos ganaderos](#)