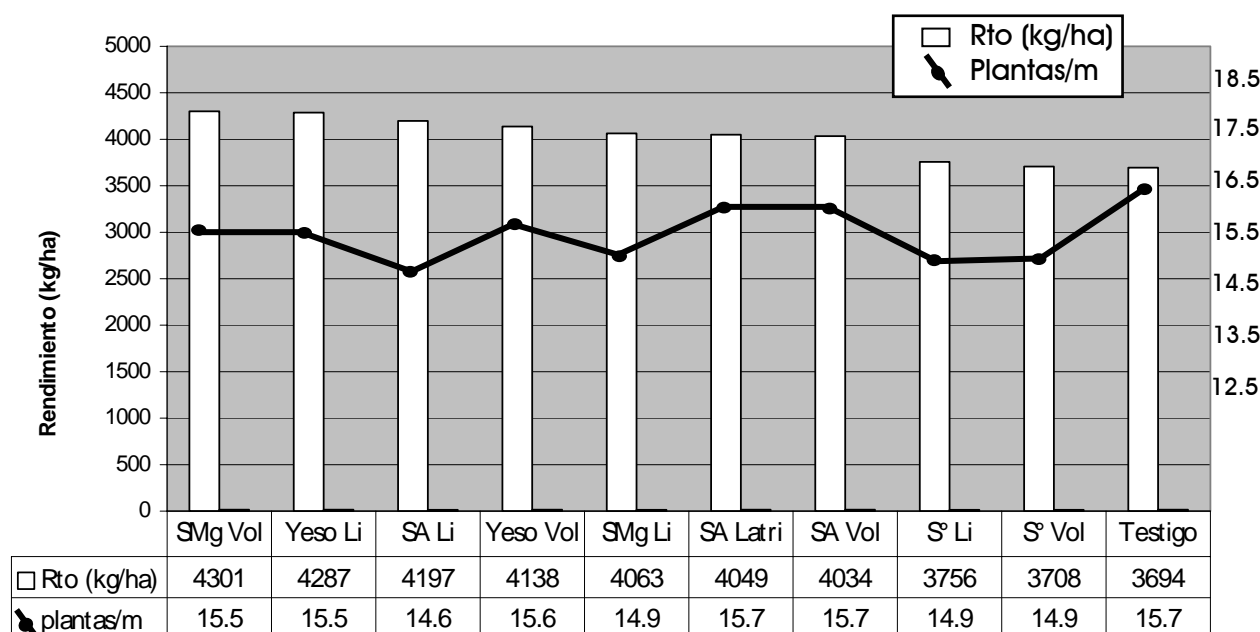


Figura 1: Soja I – Efecto de la fuente de fertilizante azufrado y su ubicación sobre el rendimiento y número de plantas emergidas
Dosis: 12 kg/ha de S aplicados a la siembra. Promedio de 2 sitios.



Referencias: Vol: aplicación “al voleo”, Li: incorporado en la línea, y Latri: incorporado lateral a la línea de siembra.

Rendimiento: LSD (0.05)= 176.5 kg/ha. Columnas procedidas de igual letra no difieren entre sí.

Caracterización de ambiente deficiente en azufre
Para cultivos extensivos. Región Pampeana Norte. 1998
G. Cordone y F Martínez INTA Casilda

Aspectos a considerar

DEL LOTE Y DE SU HISTORIA	DE LA FERTILIZACIÓN ANTERIOR	DEL CULTIVO
<ul style="list-style-type: none"> Bajo contenido de MO Muchos años de cosecha en granos Erosión hídrica o eólica Quema de rastrojo como práctica sistemática Altos rendimientos en los últimos años Siembra directa Textura gruesa Muchos años de alfalfar PP base leguminosa 	<ul style="list-style-type: none"> Altas dosis de N o de N+P Baja respuesta a la fertilización con N 	<ul style="list-style-type: none"> Color verde pálido y menor desarrollo de las hojas jóvenes Nódulos pequeños Cultivo de 2da. En sd Relación N:S <15:1 en tejido vegetal (en análisis foliar) Bajo contenido de proteína (en grano) Baja calidad panadera (en trigo) Corta persistencia de la leguminosa en la PP