Tomografía de resistividad eléctrica como complemento en el estudio del avance y receso del agua en el suelo, en un sistema de riego por melgas en Salto


## Conclusiones:

- Teniendo en cuenta que los resultados obtenidos en este primer estudio fueron muy promisorios, describiendo de manera satisfactoria el movimiento del agua subsuperficial, para las condiciones de los suelos ensayados, asociada a la variación de la resistividad del suelo, se puede concluir que el método propuesto puede ser un complemento eficiente en los estudios de avance y receso del agua en el suelo.
- Se recomienda continuar con este tipo de estudios con el objetivo de desarrollar procedimientos metodológicos a seguir en ensayos de riego futuros.


## Resultados




