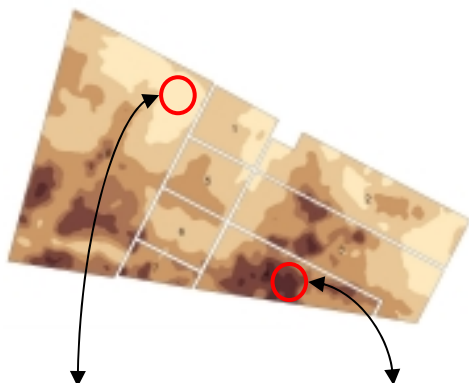


Cuando Calidad y Precisión Si Importan

Permite optimizar el uso de sus recursos mediante el conocimiento preciso de las propiedades del suelo en el que está produciendo o de aquellos suelos destinados a nuevos proyectos de plantación.

Este servicio se apoya en el uso de tecnología de punta para la detección de la variabilidad del suelo mediante el uso de Inductores Electromagnéticos que barren el área de trabajo de forma similar a un Scanner registrando la Conductividad del Suelo (CE) a 50 cm y 150 cm de profundidad de forma simultánea.



Características Técnicas:

- Barre simultáneamente a 0.5 y 1.5 metros
- No requiere calibración en terreno
- Funciona vía Inducción Electromagnética
- No requiere humedad de suelo
- Suelos despejados y plantaciones
- Aprox. 1.000 puntos/Ha
- Rendimiento diario 60 - 100 ha aprox.
- Proporciona localización, distribución y cuantificación de superficies de suelos
- Entre otros aspectos

Aplicaciones:

- Proyectos de plantación/siembra
- Diseño del sistema de riego
- Diseño de unidades productivas
- Plantaciones establecidas con problemas
- Cambio/optimización del sistema de riego
- Optimización de recursos en plantaciones
- Apoyo a sectorización para manejos específicos: riego, cosecha, etc.
- Entre otros aspectos