

# SAMLA Informa

Año 2 - Número 4 - Abril de 2013



## PROGRAMA NACIONAL DE INTERLABORATORIOS DE SUELOS AGROPECUARIOS

Invitación a participar  
Ronda 2013 - Abril a Octubre de 2013

La participación continua de los laboratorios de suelos en los ensayos de aptitud es un mecanismo idóneo de control de calidad externo para reevaluar sus propios métodos y demostrar la fiabilidad de los resultados que ofrecen a sus clientes. La participación en los mismos mantiene estrictas normas de confidencialidad, ya que se identifican con un código personal secreto.

Esta ronda interlaboratorios propone participar en los siguientes ensayos:

- **Carbono orgánico oxidable (Cox)**
- **Nitrógeno Total (Nt)**
- **Fósforo extraíble (Pe)**
- **Cationes intercambiables (CI):  $Ca^{2+}$ ,  $Mg^{2+}$ ,  $Na^+$  y  $K^+$**
- **Capacidad de intercambio catiónico (CIC)**
- **pH 1:2,5 en agua**
- **Nitratos (a partir de muestra seca)**

Los laboratorios que deseen, pueden participar en *carácter exploratorio* sobre la misma muestra de suelo entregada, del siguiente ensayo:

- **Sulfatos solubles**

*El objetivo de esta solicitud es evaluar preliminarmente la variabilidad del ensayo mencionado. No se entregará ninguna constancia de participación y desempeño para este ensayo.*

El cronograma establecido es el siguiente:

- **Período de Inscripción y Pago: hasta el 17 de Mayo**
- **Envío del ítem de ensayo (muestra de suelo): 27 - 31 de mayo**
- **Recepción de resultados: hasta el 31 de julio**
- **Entrega del Informe de desempeño: 30 de setiembre hasta 4 de octubre**

Todos los resultados recibidos fuera de la fecha establecida no serán tomados en cuenta para la elaboración del informe.

**Inscripción :** completar el Formulario adjunto y enviarlo a

Coordinación General: Ing. Agr. Mirta García: [proinsa@minagri.gob.ar](mailto:proinsa@minagri.gob.ar) .

*Se sugiere a los participantes que lo deseen que se adhieran gratuitamente a la red SAMLA, cuyos requisitos se encuentran en [www.minagri.gob.ar/samla](http://www.minagri.gob.ar/samla)*