



SAMLA Informa

Año 6 - Número 16 - Mayo de 2017
25 años del SAMLA

Este año se cumplen los 25 años de la creación del SAMLA por la Dirección de Producción Agrícola, de la entonces Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación (SAGPyA) hoy Ministerio de Agroindustria. Para ello se convocó a AACS, FAUBA, INTA, LAQUIGE (CONICET), Sociedad Rural Argentina y Tecnoagro, entidades con experiencia en la gestión de calidad de laboratorios de análisis de suelo-agua-vegetales, quienes constituyeron la 1ª Comisión SAMLA.

Entre los objetivos originarios y alcanzados por la 1ª Comisión SAMLA se destacan:

- ✓ Creación de la Red Nacional de Laboratorios (Dirección de Producción Agrícola, de la SAGPyA);
- ✓ Normalización de procedimientos de ensayos químicos-físicos de suelo y agua (PROMAR - AACS; Normativas SAMLA);
- ✓ Capacitaciones (FAUBA; INTA-Pergamino; LAQUIGE/CONICET).

Fue una tarea ardua, por la carencia de los medios actuales de comunicación, pero muy fructífera y exitosa, incentivo necesario para llevar adelante los objetivos a largo plazo del SAMLA, que se concretó en la Resolución SAGPyA N° 478 de 1998. Para cumplimentarlos, a partir del 2003 se amplió su ámbito de aplicación a vegetales y enmiendas orgánicas (Resol. SAGPyA N° 238 de 2003) y el número de integrantes de la actual Comisión Coordinadora del SAMLA constituida por AACS, ALAP, AUDEAS, FAUBA, INGEIS/CONICET, INTA, IRAM, SAGPyA, SENASA y Tecnoagro. Se actualizó la Red de Laboratorios y en 2010 se renovó la "Ficha de Adhesión", técnica y detallada, llegando a 128 laboratorios inscriptos al 30 de abril de 2017. A fines del 2003 se firmó el Convenio IRAM-SAGPyA, para abordar la normalización de métodos de análisis; en paralelo se incrementaron diversas capacitaciones (AUDEAS; FAUBA; INGEIS/CONICET; INTA; Ministerio de Salud) y en 2009 el SAMLA creó y puso en marcha al PROINSA (Resol. SAGPyA N°175 de 2009) conformado por SAGPyA, AACS, INTA, INTI y SAMLA como grupo consultivo y auditor.

Es importante resaltar que los logros alcanzados por el SAMLA son el resultado de un equipo de expertos en la ciencia del suelo que, desinteresadamente, brindaron y brindan sus conocimientos para la mejora continua de la calidad de los laboratorios de análisis de suelo y que posibilitaron que la Argentina fuera reconocida internacionalmente como referente en la temática.

El interés y los avances de los laboratorios que participan en la Red del SAMLA y en el PROINSA permiten deducir la importancia de estimular a los laboratorios para implementar un Sistema de Gestión de la Calidad, herramienta indispensable para satisfacer los requisitos de los usuarios o clientes, que demandan cada día, más calidad y confiabilidad en los resultados de los ensayos de suelo, agua y vegetales.

Abreviaturas utilizadas:

- AACS:** Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo
ALAP: Asociación de Laboratorios Agropecuarios Privados
AUDEAS: Asociación de Universidades de Educación Agrícola Superior
FAUBA: Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires
INGEIS/CONICET: Instituto de Geocronología y Geología Isotópica / Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
INTA: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
IRAM: Instituto Argentino de Normalización y Certificación
LAQUIGE/CONICET: Laboratorio de Química Geológica y Edafológica/ Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PROINSA: Programa Nacional de Interlaboratorios de Suelos Agropecuarios
PROMAR: Programa de Métodos Analíticos de Referencia
SAMLA: Sistema de Apoyo Metodológico a Laboratorios de Análisis
SENASA: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria

