

111

COSAVE  
VIII REUNIÓN DEL COMITÉ DIRECTIVO

Ilheus, Ba, Brasil  
24 al 28 de octubre de 1994

RESOLUCIÓN No. 2

CONSIDERENDO:

1. La facultad que le concede el Art. 16 del "Reglamento para el Funcionamiento de los Organos Internos del COSAVE", en referencia a la creación de Grupo Técnicos de Trabajo, y
2. La conveniencia de redefinir, cuando convenga o sea necesario, los objetivos y/c funciones de los GTPs conformados, a fin de racionalizar mejor su trabajo y aprovechar al máximo posible las capacidades técnicas específicas de sus integrantes.

RESUELVE:

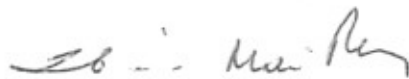
1. Ampliar, en los términos que se indican a continuación, los objetivos y funciones específicas encomendadas al GTP- Procedimientos y Métodos Analíticos.

Son objetivos y funciones del GTP-Procedimientos y Métodos Analíticos:

- Proponer, en comunicación y coordinación con los GTPs en Cuarentena Vegetal, Sanidad de Materiales de Propagación Vegetal, Control Biológico, Sanidad Silvoagropecuaria y Plaguicidas, procedimientos y métodos analíticos estandarizados para:
  - a. la eficiente detección de plagas agrícolas de importancia cuarentenaria para los países de la región;
  - b. la certificación de la calidad fitosanitaria de los materiales de propagación vegetal;
  - c. la producción de agentes de Control Biológico;
  - d. el control de calidad y contenido de principios activos de los plaguicidas agrícolas; y
  - e. la determinación de residuos de plaguicidas agrícolas.



Diana Guillén  
Directora Nacional de Protección  
Vegetal  
Instituto Argentino de Sanidad  
y Calidad Vegetal



Herminio Maia Rocha  
Director de Dpto. de Defensa e  
Inspección Vegetal  
Ministerio de Agricultura, de  
Abastecimiento y de Reforma  
Agraria



Orlando Morales Valencia  
Director del Departamento de  
Protección Agrícola  
de Chile



Daniel Valdez  
Director de Defensa Vegetal  
Ministerio de Agricultura y  
Ganaderia de Paraguay



Felipe Canale  
Director del Servicio de Protección  
Agrícola  
Ministerio de Ganaderia, Agricultura  
y Pesca de Uruguay