

COSAVE

V REUNION DEL COMITE DIRECTIVO  
DEL COSAVE

San Pablo, Brasil  
25 al 30 de octubre de 1993

RESOLUCION No. 5

La V Reunión del Comité Directivo del COSAVE,

CONSIDERANDO:

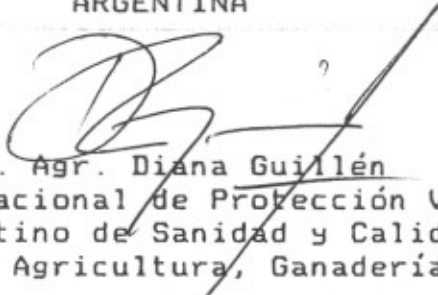
1. Los comentarios solicitados por FAO, en referencia al documento "Directivos para el Análisis de Riesgos de Plagas", circulado mediante nota PL 35/2 de la Dirección de Producción y Protección Vegetal de dicha organización.
2. El informe presentado por la VII Reunión del GTP en Cuarentena Vegetal, sobre el estudio y análisis del documento en referencia.

RESUELVE:

1. Aprobar en términos generales el documento "Directivos para el Análisis de Riesgos de Plagas" circulado por FAO, manteniendo las reservas expresadas con ocasión de la V Consulta Técnica de DRPF (Roma, mayo 1993).
2. Encargar al GTP en Cuarentena Vegetal profundizar en el análisis y estudio del documento para presentar, a más tardar en diciembre de 1993, una propuesta de modificación de los puntos observados o que hayan sido inadecuadamente traducidos de la versión original en idioma inglés.
3. Notificar a la FAO la presente Resolución.

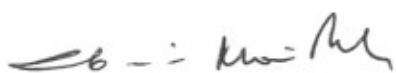
p. el Comité Directivo del COSAVE

ARGENTINA



Ing. Agr. Diana Guillén  
Directora Nacional de Protección Vegetal  
Instituto Argentino de Sanidad y Calidad Vegetal  
Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca

BRASIL



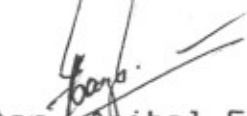
Dr. Herminio Maia Rocha  
Director del Departamento de Defensa e Inspección Vegetal  
Secretaría de Defensa Agropecuaria  
Ministerio de Agricultura, Abastecimiento y Reforma Agraria

CHILE



Ing. Agr. Orlando Morales Valencia  
Director del Departamento de Protección Agrícola  
Servicio Agrícola y Ganadero  
Ministerio de Agricultura

PARAGUAY



Ing. Agr. Anibal Fanego  
Director de Defensa Vegetal  
Ministerio de Agricultura y Ganadería

URUGUAY



Ing. Agr. Felipe Canale  
Director del Servicio de Protección Agrícola  
Dirección General de Servicios Agrícolas  
Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca  
y  
Presidente del Comité Directivo del COSAVE.