

120 REUNION DEL COMITE DIRECTIVO







Brasília, Brasil

Abril 2026

Resolución N° 342/120-26D

Los directores de Protección Vegetal, o sus equivalentes, de las ONPF de la República Argentina, del Estado Plurinacional de Bolivia, de la República Federativa de Brasil, de la República de Chile, de la República de Paraguay, de la República de Perú y de la República Oriental del Uruguay, integrantes del Comité Directivo de COSAVE.

CONSIDERANDO

- 
- 
- 
- 
- 
- 
1. La revisión realizada por este Comité en relación a los Estándares Regionales en Protección Fitosanitaria (ERPF) aprobados;
 2. Que de acuerdo a dicha revisión y teniendo en cuenta las normas vigentes nacionales e internacionales para medidas fitosanitarias en el ámbito de la Comisión de Medidas Fitosanitarias (CMF) es necesario proceder a la actualización de la relación de estándares regionales aprobados por COSAVE;
 3. Que el ERPF 6.4.1 "Etiquetado de productos fitosanitarios formulados" y el ERPF 6.7 "Tipos de formulaciones para el registro de productos fitosanitarios" fueron aprobados en la XXXI reunión del Comité Directivo, en diciembre de 2000;
 4. Que el ERPF 7.2 "Armonización de procedimientos y métodos analíticos para plagas" fue aprobado en la XII reunión del Comité Directivo mediante resolución 3/12-95D.

RESUELVE

1. **DEROGAR** los siguientes ERPF:

Número	Título
6.4.1	Etiquetado de productos fitosanitarios formulados
6.7	Tipos de formulaciones para el registro de productos fitosanitarios
7.2	Armonización de procedimientos y métodos analíticos para plagas

2. **ELEVAR** para su ratificación por el Consejo de Ministros.

3. **PROCEDER** a su comunicación y difusión.

Por el Comité Directivo



Guillermo Rossi
ARGENTINA




Luis Sanchez Shimura
BOLIVIA




Edilene Cambraia Soares
BRASIL



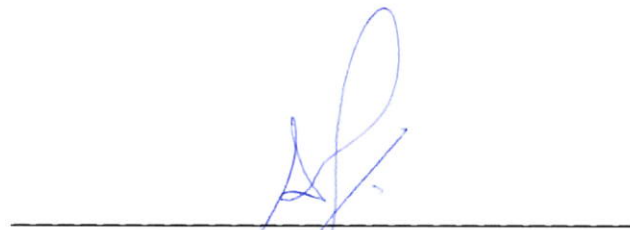
Marco Muñoz Fuenzalida
CHILE



Cristina Galeano
PARAGUAY



James Pazo
PERÚ



Agustín Giudice
URUGUAY