



COSAVE

86 REUNION DEL COMITÉ DIRECTIVO

Buenos Aires, Argentina
12 al 15 de septiembre del 2016

Resolución N° 224/86 – 16D

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 del Perú y de la República Oriental del Uruguay, integrantes del Comité Directivo del COSAVE.

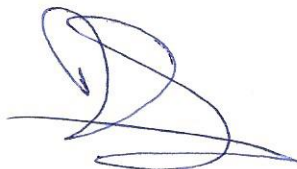
CONSIDERANDO

1. Que el Comité Directivo encomendó al Grupo Técnico de Sanidad Forestal la elaboración de un "Plan de contingencia para la detección y control de *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Buhrer) Nickel (Nematoda: Aphelenchoididae) y sus vectores *Monochamus* spp.", lo cual fue establecido en el correspondiente Plan de Trabajo del COSAVE.
2. Que en sus respectivos encuentros el Grupo Técnico de Sanidad Forestal realizó la actividad mencionada. De acuerdo al trabajo desarrollado se consideró modificar el documento de Plan de Contingencia a Lineamientos para un Plan de Contingencia, dado el carácter global del documento.
3. Que el Comité Directivo N° 86 revisó y consideró los argumentos de este GT, y decide aprobar el documento "Lineamientos para un plan de contingencia para la detección y control de *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Buhrer) Nickel (Nematoda: Aphelenchoididae) y sus vectores *Monochamus* spp. (Coleoptera: Cerambycidae)"

RESUELVE

1. Aprobar el documento "Lineamientos para un plan de contingencia para la detección y control de *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Buhner) Nickel (Nematoda: Aphelenchoididae) y sus vectores *Monochamus* spp. (Coleoptera: Cerambycidae)" que se adjunta a la presente resolución y que forma parte de la misma.

Por el Comité Directivo



Diego Quiroga
ARGENTINA



Remi Castro
BOLIVIA



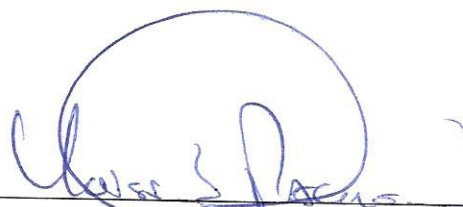
Marcus Vinicius Segurado Coelho
BRASIL



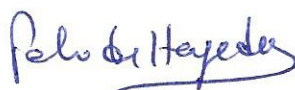
Rodrigo Astete
CHILE



Cristina Galeano
PARAGUAY



Moisés Eugenio Pacheco
PERÚ



Pedro de Hegedus

URUGUAY