



COSAVE

## 87 REUNION DEL COMITÉ DIRECTIVO

Lima, Perú  
13 al 17 de marzo del 2017

### Resolución N° 233/87 – 17D

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 en su reunión N° 85/2016 encomendó, al Grupo Técnico de Sanidad de Material de Propagación someter la lista de cítricos de potenciales PNCR por país a la “Guía para la realización de Análisis de Riesgo de Plagas No Cuarentenarias Reglamentadas (ARPNCR)”, lo cual fue establecido en el correspondiente Plan de Trabajo del COSAVE.
2. Que en sus respectivos encuentros el Grupo Técnico de Sanidad de Material de Propagación realizó la actividad mencionada, sometiendo la lista de potenciales PNCR por país, a la Guía de ARPNCR para validar la categorización.
3. Que Uruguay posee un sistema de certificación de plantas cítricas obligatorio desde hace varios años, y reglamentación fitosanitaria por intermedio de la cual esta implementado el Manejo de Riesgo de las 4 plagas que califican como PNCR para ese país: *Citrus Exocortis Viroid* (CEVd), *Citrus Psorosis Virus* (CPV) *Citrus tristeza virus* (CTV) y *Hop stunt viroid* HSVd (cachexia o xiloporosis).
4. Que el Grupo Técnico de Sanidad de Material de Propagación validó la categorización de las PNCR, en material de propagación de cítricos, de aquellas plagas cuya principal vía de dispersión son las plantas para plantar y que tienen un impacto económico inaceptable en su país, elaborándose así el listado regional.

## RESUELVE

1. Aprobar la Lista Regional de las Plagas No Cuarentenarias Reglamentadas (PNCR), candidatas, en material de propagación de cítricos, que a continuación se detalla:

PAÍS	PLAGA	TIPO	RIESGO DEL MATERIAL DE PROPAGACIÓN, COMO VÍA DE INÓCULO	IMPACTO ECONÓMICO EN USO PREVISTO DEL HOSPEDANTE
Argentina	<i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>citri</i>	Bacteria	MEDIO	INACEPTABLE
Argentina	<i>Xylella fastidiosa</i> (CVC)	Bacteria	MEDIO	INACEPTABLE
Argentina	<i>Citrus Psorosis Virus</i> (CPV)	Virus	ALTO	INACEPTABLE
Argentina	<i>Citrus Exocortis Viroid</i> (CEVd)	Viroide	ALTO	INACEPTABLE
Argentina	<i>Citrus tristeza virus</i> (CTV)	Virus	MEDIO	INACEPTABLE
Argentina	<i>Hop stunt viroid</i> HSVd (cachexia o xiloporosis)	Viroide	ALTO	INACEPTABLE
Bolivia	<i>Citrus tristeza virus</i> (CTV)	Virus	MEDIO	INACEPTABLE
Bolivia	<i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>citri</i>	Bacteria	MEDIO	INACEPTABLE
Brasil	<i>Xylella fastidiosa</i> (CVC)	Bacteria	MEDIO	INACEPTABLE
Chile	<i>Hop stunt viroid</i> HSVd (cachexia o xiloporosis)	Viroide	ALTO	INACEPTABLE
Chile	<i>Citrus Psorosis Virus</i> (CPV)	Virus	ALTO	INACEPTABLE
Chile	<i>Aceria sheldoni</i>	Ácaro	ALTO	INACEPTABLE
Perú	<i>Citrus tristeza virus</i> (CTV)	Virus	MEDIO	INACEPTABLE
Uruguay	<i>Citrus Exocortis Viroid</i> (CEVd)	Viroide	ALTO	INACEPTABLE
Uruguay	<i>Citrus Psorosis Virus</i> (CPV)	Virus	ALTO	INACEPTABLE
Uruguay	<i>Citrus tristeza virus</i> (CTV)	Virus	MEDIO	INACEPTABLE
Uruguay	<i>Hop stunt viroid</i> HSVd (cachexia o xiloporosis)	Viroide	ALTO	INACEPTABLE

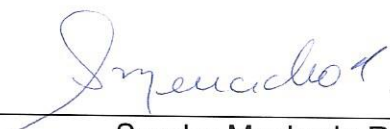
2. Las plagas indicadas en el cuadro anterior seguirán siendo para la región de COSAVE, candidatas a PNCR mientras no se reglamenten en cada país (excepto Uruguay)
3. Cooperar regionalmente para proceder a su implementación, en los diferentes países de COSAVE, a mediano plazo.

Por el Comité Directivo




Diego Quiroga

**ARGENTINA**



Sandra Mechado Rocha

**BOLIVIA**



Marcus Vinicius Segurado Coelho

**BRASIL**



Rodrigo Astete Rocha

**CHILE**



Nelson Fariña Céspedes

**PARAGUAY**



Moisés Eugenio Pacheco

**PERÚ**



Pedro de Hegedus

**URUGUAY**