



REPUBLICA DE BOLIVIA
Ministerio de Asuntos Campesinos
Indígenas y Agropecuarios



Servicio Nacional de Sanidad
Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria

RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA N° 081/2003
Santísima Trinidad, 10 de Septiembre de 2003

VISTOS Y CONSIDERANDO:

Que, mediante Ley N° 2061 de fecha 16 de marzo de 2000, se crea el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria "SENASAG", como estructura operativa del Ministerio de Asuntos Campesinos, Indígenas y Agropecuarios (MACIA), encargado de administrar el Régimen de la Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria.

Que, mediante Decreto Supremo N° 25729 de 7 de abril de 2000, se establece la organización y funcionamiento del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria "SENASAG", determinando al mismo tiempo su misión institucional.

Que, entre las atribuciones contenidas en el Art. 7 del mencionado Decreto Supremo, en sus incs. d), g), h) y t) se refiere a; Administrar los sistemas de vigilancia y diagnóstico de plagas y enfermedades, reglamentar y administrar el sistema de cuarentena, para el control e inspección fito y zoonosanitaria en el comercio interno y externo del país, reglamentar los requisitos sanitarios para la importación de animales, vegetales, productos, subproductos de origen agropecuarios, forestal e insumos agropecuarios y por último, coordinar con Instituciones públicas y privadas, las acciones pertinentes para el cumplimiento de su misión institucional.

Que, existen problemas de plagas cuarentenarias, cuya entrada a nuestro país podrían provocar pérdidas económicas cuantiosas así como en barreras importantes para la comercialización de nuestros productos al exterior.

Que, varios países, entre ellos Costa Rica, Chile y Colombia, se han declarado en estado de emergencia fitosanitaria a causa de la plaga *Maconellicoccus hirsutus* (Green), conocida como Cochinilla Rosada del Hibisco.

Que, esta plaga ataca más de 215 especies vegetales incluyendo cultivos de importancia económica para el País como; el café, algodón, caña de azúcar, vid, especies ornamentales, frutales, hortalizas y especies maderables, entre otras.

Que, la Cochinilla Rosada, puede ingresar a Bolivia por medios tales como: la dispersión natural a través del viento, aves, animales silvestres, carga o pasajeros que transportan material vegetal infestado de países donde ha sido reportada la presencia de esta plaga.

Que, al existir riesgos inminentes de entrada de esta plaga al País se hacen necesario adoptar medidas fitosanitarias que impidan el ingreso y establecimiento de *Maconellicoccus hirsutus* (Green), siendo para ello mediante la presente norma establecer dichas medidas.

POR TANTO:

El Director Nacional del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria "SENASAG", en uso de las atribuciones conferidas por el Decreto Supremo N° 25729, en su Artículo 10, inc. e) ///...

Dirección Nacional
Calle: José Natuch Velasco.
Trinidad-Beni-Bolivia

Telf/ 591-34622081
591-34620151
Fax: 591-34652136

Email: senasagdir@hotmail.com
senasagunaj@hotmail.com



..III

"2"

RESUELVE:

ARTICULO PRIMERO.- (OBJETO) ESTABLECENSE las medidas fitosanitarias para prevenir el ingreso y establecimiento de la plaga cuarentenaria A1, *Maconellicoccus hirsutus* (Green), evitando la introducción y/o establecimiento de la plaga al territorio nacional.

ARTICULO SEGUNDO.- (REQUISITOS FITOSANITARIOS) Toda importación de material vegetal, (plantas, parte de plantas, frutos frescos) deberá contar con el respectivo Permiso Fitosanitario de Importación y proceder de áreas libres de *Maconellicoccus hirsutus*. Asimismo, venir acompañada del Certificado Fitosanitario de Exportación emitido por el Organismo Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF) del país de origen.

ARTICULO TERCERO.- (CULTIVOS SUCEPTIBLES) Es necesario remarcar que la plaga, cuenta con más de 200 especies de plantas hospederas. Parte de ellas se encuentran en la lista en el Anexo N° 1.

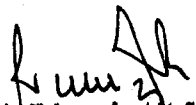
ARTICULO CUARTO.- (ACTIVIDADES DE CONTROL) A partir de la fecha, todos los inspectores del "SENASAG", en los puntos de control en tránsito y llegadas internacionales, realizaran inspecciones haciendo énfasis en el control de *Maconellicoccus hirsutus*. El "SENASAG", inspeccionara todo paquete de mano y equipaje que porten los pasajeros procedentes de países en los que la plaga este reportada y que contengan productos vegetales. Con la misma finalidad, el Servicio, inspeccionara las Aeronaves o el medio de transporte utilizado, a fin de verificar la posible presencia de restos vegetales frescos, en el interior de lo mismos y proceder a destruirlos.

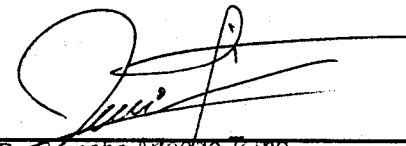
ARTICULO QUINTO .- (TRANSGRESIONES) El material vegetal, que no cumpla con los requisitos antes descritos, a partir de la puesta en vigencia de la presente Resolución Administrativa, no podrá ingresar al país y será sujeto de retención, reexpedición o destrucción inmediata, el importador asumirá los costos de aplicación de las medidas establecidas.

La Unidad Nacional de Sanidad Vegetal y las Jefaturas Distritales del "SENASAG", quedan encargadas de la ejecución y cumplimiento de la presente Resolución Administrativa a partir de la fecha.

REGISTRESE, COMUNIQUESE, CUMPLASE Y ARCHIVASE.

C./Arch.
Mencionados
D.N.
UNSV/ Ing. Masapaija.
UNAJ / Dr. B. Arteaga.


Dr. Luis Eduardo Alt Jimenez
DIRECTOR NACIONAL
Servicio Nacional de Sanidad
Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria
SENASAG - MAGDER.


Dr. Cinthya Arceaga Tejada
ABOGADO
Telf: 591-346220813
JEFE NACIONAL ASUNTOS JURIDICOS
SENASAG - MAGDER
Fax: 591-34652136

Dirección Nacional
Calle: José Natuch Velasco.
Trinidad-Beni-Bolivia

Email: senasagdir@hotmail.com
senasagunaj@hotmail.com

ANEXO N° 1

A continuación, se mencionan los principales cultivos susceptibles:

CULTIVOS FRUTALES Y FORESTALES		CULTIVOS ORNAMENTALES		HORTALIZAS Y RAICES ALIMENTARIAS		OTROS	
Nombre Común	Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Científico
Aguacate	<i>Persea americana</i>	Anturios	<i>Anthurium spp.</i>	Fréjol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Algodón	<i>Gossypium hirsutum</i>
Banana	<i>Musa sp</i>	Crisantemos	<i>Chrysanthemum indicum</i>	Pepino	<i>Cucumis sativus</i>	Leucaena	<i>Leucaena Leucocephala</i>
Cacao	<i>Theobroma cacao</i>	Lechetreznas	<i>Euphorbia spp.</i>	Lechuga	<i>Lactuca sativa</i>	Teca	<i>Tectona grandis</i>
Carambolo	<i>Averrhoa carambola</i>	Bibosi	<i>Ficus sp.</i>	Arveja	<i>Pisum sativum</i>	Alfalfa	<i>Medicago sativa</i>
Cayú	<i>Annacardium occidentale</i>	Heliconias	<i>Heliconia</i>	Ajies	<i>Capsicum sp</i>	Trebol	<i>Trifolium repens</i>
Chirimoya	<i>Annona cherimola</i>	Amapolas	<i>Hibiscus spp.</i>	Papa	<i>Solanum tuberosum</i>	Caña de Azúcar	<i>Saccharum officinarum</i>
Cítricos	<i>Citrus spp</i>	Ixoras	<i>Ixora L.</i>	Cucurbitáceas	<i>Cucurbitaceae</i>	Girasol	<i>Helianthus annus</i>
Café	<i>Coffea arabica L.</i>			Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Soya	<i>Glicine max</i>
Papaya	<i>Carica papaya</i>			Mani	<i>Arachis hypogaea</i>	Trebol de huerta	<i>Oxalis latifolia</i>
Higo	<i>Ficus carica L.</i>			Espárragos	<i>Asparagus officinalis</i>		
Uva	<i>Vitis vinifera</i>			Yuca	<i>Manihot esculenta</i>		
Mango	<i>Mangifera indica</i>						
Granadilla	<i>Passiflora edulis</i>						
Pistacho	<i>Pistacio vera</i>						
Guanabana	<i>Annona muricata</i>						
Ciruelo	<i>Prunus domestica</i>						
Tamarindo	<i>Tamarindus indica</i>						
Mora	<i>Morus alba</i>						
Caucho	<i>Hevea brasiliensis</i>						

LISTA DE PAISES DONDE SE ENCUENTRA PRESENTE *Maconellicoccus hirsutus* (Green)

ASIA	AFRICA	AMERICA	OCEANIA
Bangladesh	Benin	Antigua and Barbuda	Australia
Brunei Darussalam	Burkina Faso	Aruba	Federated states of Micronesia
Cambodia	Cameroon	Bahamas	Guam
China	Central African Republic	Barbados	Papua New Guinea
India	Congo Democratic Republic	Belize	Tonga
Indonesia	Côte d'Ivoire	British Virgin Islands	Tuvalu
Japan	Egypt	Curaçao	
Laos	Gabon	Dominica	
Lebanon	Gambia	Dominican Republic	
Malaysia	Kenya	French Guiana	
Maldives	Liberia	Grenada	
Myanmar	Niger	Guadeloupe	
Nepal	Nigeria	Guyana	
Oman	Senegal	Martinique	
Pakistan	Seychelles	Mexico	
Philippines	Somalia	Montserrat	
Saudi Arabia	Sudan	Netherlands Antilles	
Singapore	Tanzania	Puerto Rico	
Sri Lanka		Saint Kitts and Nevis	
Thailand		Saint Lucia	
United Arab Emirates		Saint Vincent and the Grenadines	
Yemen		St. Martin	
		Suriname	
		Trinidad and Tobago	
		USA	
		United States Virgin Islands	
		Venezuela	

Fuente: Crop Protection Compendium (CROP, 2003) y EPPO 2003