

RESOLUCIÓN Nº 2409

Derogatoria de la Resolución 419 de la JUNAC y adopción de la Lista Regional de Plagas Cuarentenarias Ausentes de la Comunidad Andina

LA SECRETARIA GENERAL DE LA COMUNIDAD ANDINA,

VISTOS: Los artículos 87 y 88 del Acuerdo de Cartagena, la Decisión 515 - Sistema Andino de Sanidad Agropecuaria, la Resolución 419 de la Junta del Acuerdo de Cartagena y las Resoluciones 333, 412, 417, 508, 561, 566 y 581 de la Secretaría General de la Comunidad Andina:

CONSIDERANDO:

Que, el Acuerdo de Cartagena en su artículo 87 establece que, con el propósito de impulsar el desarrollo agropecuario y agroindustrial conjunto y alcanzar un mayor grado de seguridad alimentaria subregional, los Países Miembros ejecutarán un Programa de Desarrollo Agropecuario y Agroindustrial, armonizarán sus políticas y coordinarán sus planes nacionales del sector;

Que, la Junta del Acuerdo de Cartagena (JUNAC), en cumplimiento del artículo 8 de la Decisión 328, emitió la Resolución 419 de 22 de julio de 1996, por la cual se adoptó el Inventario Subregional de Plagas y Enfermedades de los Vegetales de importancia económica para el Área Andina, mísma que ha sido modificada por las Resoluciones 333, 412, 417, 508, 561, 566 y 581 de la Secretaría General de la Comunidad Andina (SGCAN);

Que, la Decisión 515 de 8 de marzo de 2002 sustituyó la Decisión 328, estableciendo un marco jurídico andino para la adopción de medidas sanitarias y fitosanitarias de aplicación al comercio intrasubregional y con terceros países de plantas, productos vegetales, artículos reglamentados, animales y sus productos;

Que, la Decisión 515 en su artículo 44 establece que el Sistema Andino de Información y Vigilancia Epidemiológica de Sanidad Animal y el Sistema Andino de Información y Vigilancia Fitosanitaria, mantendrán actualizada las Listas de Plagas Reglamentadas de los vegetales de los Países Miembros y de la Subregión Andina (Incluye las plagas cuarentenarias A1, A2, y las plagas no cuarentenarias reglamentadas);

Que, la información contenida en el Inventario Subregional de Plagas y Enfermedades de los Vegetales de importancia económica para el Área Andina, aprobado mediante Resolución 419 de la JUNAC y sus modificatorias, responde a los objetivos de la Decisión 328, siendo además que luego de una revisión se advierte que esta requiere de una actualización;

H



Que, en este sentido, el Comité Técnico Andino de Sanidad Agropecuaria (COTASA), Grupo Sanidad Vegetal, en su 208ava Reunión, de fecha 19 de febrero de 2018, consideró que la información que reporta la Resolución 419 de la JUNAC y sus modificatorias, no resulta ser útil ni para los usuarios ni para las autoridades de los Países Miembros. A tal efecto, acordó recomendar la derogatoria de la citada Resolución de la JUNAC y sus modificatorias;

Que, es fundamental que la Subregión Andina actualice los mecanismos que permiten a los Países Miembros mantener una vigilancia continua y coordinada frente al riesgo de ataque de plagas y enfermedades exóticas para su agricultura y ganadería, así como para prevenir la diseminación y contagio de las que actualmente existen en su territorio, sin que ello constituya una restricción encubierta al comercio agropecuario intrasubregional;

Que, el artículo 47 de la Decisión 515 establece que la SGCAN consolidará y actualizará, de acuerdo con la información oficial proporcionada por los Países Miembros, las listas de plagas reglamentadas de los vegetales de los Países Miembros y de la Subregión Andina y que el Sistema Andino de Información y Vigilancia Fitosanitaria establecerá los modelos de perfiles y datos que se utilizarán para la elaboración de los listados:

Que, en el Plan de Trabajo de COTASA – Grupo Sanidad Vegetal, aprobado en su Sesión N° 272 de 15 de noviembre de 2021, se acordó incluir la Derogatoria de la Resolución 419 de la JUNAC;

Que, revisada la propuesta de derogación de la Resolución 419 de la JUNAC, el COTASA en su CCXCV Reunión de fecha 26 de abril de 2024, ha considerado favorablemente la misma, recomendando su adopción como Resolución derogatoria y aprobando además la Lista Regional de Plagas Ausentes de la Comunidad Andina;

RESUELVE:

Artículo 1.- Derogar la Resolución 419 de la JUNAC que adoptó el Inventario Subregional de Plagas y Enfermedades de los Vegetales de importancia económica para el Área Andina, así como las Resoluciones 333, 412, 417, 508, 561, 566 y 581 de la SGCAN que la modificaron.

Artículo 2.- Adoptar la Lista Regional de Plagas Cuarentenarias Ausentes de la Comunidad Andina, la cual figura en el Anexo de la presente Resolución.

Artículo 3.- Comuníquese a los Países Miembros la presente Resolución, la cual entrará en vigencia a partir de su fecha de publicación en la Gaceta Oficial del Acuerdo de Cartagena.

Dada en la ciudad de Lima, Perú, a los veintiséis días del mes de junio del año dos mil veinticuatro.

Gonzalo Gutiérrez Reinek

Embajador Secretario General



ANEXO LISTA REGIONAL DE PLAGAS CUARENTENARIAS AUSENTES DE LA COMUNIDAD ANDINA

Esta Lista Regional de Plagas Cuarentenarias Ausentes de la Comunidad Andina se elaboró en coordinación de los Servicios Oficiales de Sanidad Agropecuaria de los Países Miembros.

LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS AUSENTES¹

ÁCAROS	5 Ceromis rose	
Nombre científico	Observaciones	
Brevipalpus chilensis		
Brevipalpus lewisi		
Eutetranychus orientalis		
Tetranychus pacificus		
INSECTOS		
COLEOPTERA		
Anthonomus signatus		
Conotrachelus nenuphar		
Diaprepes abbreviatus		
Epicaerus cognatus		
Ips spp.		
Leptinotarsa decemlineata		
Naupactus xanthographus		
Oryctes rhinoceros		
Otiorhynchus ovatus	3 ×	
Oulema melanopus		
Pissodes castaneus	94	
Rhabdoscelus obscurus		
	Nombre científico Brevipalpus chilensis Brevipalpus lewisi Eutetranychus orientalis Tetranychus pacificus INSECTOS COLEOPTERA Anthonomus signatus Conotrachelus nenuphar Diaprepes abbreviatus Epicaerus cognatus Ips spp. Leptinotarsa decemlineata Naupactus xanthographus Oryctes rhinoceros Otiorhynchus ovatus Pissodes castaneus	

¹ **Plaga cuarentenaria.** - Plaga de importancia económica potencial para el área en peligro aun cuando la plaga no esté presente o, si está presente, no está extendida y se encuentra bajo control oficial [FAO 1990; revisado FAO, 1995; CIPF, 1997; aclaración, 2005]



13	Trogoderma spp.	
	DIPTERA	
1	Anastrepha ludens	
2	Anastrepha suspensa	
3	Bactrocera spp.	
4	Carpomya pardalina	
5	Ceratitis rosa	
6	Contarinia tritici	
7	Dacus spp.	
8	Delia coarctata	
8	Drosophila suzukii	
9	Rhagoletis spp.	Pe: Excepto R. ochraspis, R. lycopersicella, R. tomatis, R. metallica y R. spalida.
	HEMIPTERA	1 Approximus signatus
1	Aleurocanthus spiniferus	
2	Amrasca biguttula	
3	Antestiopsis orbitalis	
4	Ceroplastes destructor	
4 5		
	Ceroplastes destructor Distantiella teobroma Helopeltis bergrothi	
5	Ceroplastes destructor Distantiella teobroma	
5	Ceroplastes destructor Distantiella teobroma Helopeltis bergrothi	
5 6 7	Ceroplastes destructor Distantiella teobroma Helopeltis bergrothi Parthenolecanium persicae	10 Cuteina metanopes
5 6 7	Ceroplastes destructor Distantiella teobroma Helopeltis bergrothi Parthenolecanium persicae Trioza erytreae	10 Guleina melanopos
5 6 7 8	Ceroplastes destructor Distantiella teobroma Helopeltis bergrothi Parthenolecanium persicae Trioza erytreae LEPIDOPTERA	
5 6 7 8	Ceroplastes destructor Distantiella teobroma Helopeltis bergrothi Parthenolecanium persicae Trioza erytreae LEPIDOPTERA Acrolepiopsis assectella	



5	Busseola fusca	
6	Cacoecimorpha pronubana	
7	Carposina sasakii	
8	Chilo suppressalis	
9	Conogethes punctiferalis	
10	Conopomorpha cramerella	
11	Dyspessa ulula	
12	Earias insulana	
13	Epiphyas postvittana	
14	Eupoecilia ambiguella	
15	Grapholita funebrana	
16	Grapholita prunivora	
17	Grapholita molesta	
18	Hyphantria cunea	
19	Icerya aegyptiaca	
20	Leucinodes orbonalis .	
21	Leucoptera malifoliella	
22	Lobesia botrana	
23	Lymantria dispar	
24	Mamestra brassicae	
25	Ostrinia nubilalis	
26	Parapoynx stagnalis	
27	Platynota stultana	-
28	Prays citri	
29	Spodoptera littoralis	94
30	Thaumatotibia leucotreta	
	THYSANOPTERA	Ladversker deresert 15
1	Rhipiphorothrips cruentatus	



2	Scirtothrips aurantii	
3	Thrips nigropilosus	
	HYMENOPTERA	Treme suboman (
1	Megastigmus spermotrophus	
2	Sirex noctilio	
	HONGOS	name o adquemagenaŭ - 01
1	Alternaria radicina	
2	Apiosporina morbosa	
3	Balansia oryzae-sativae	
4	Botryotinia porri	
5	Botryosphaeria laricina	
6	Botrytis tulipae	
7	Cronartium ribicola	
8	Cryphonectria parasitica	
9	Elsinoë batatas	
10	Endocronartium harknessii .	
11	Eutypa lata	
12	Fusarium oxysporum f. sp. Albedinis	
13	Gibberella xylarioides	
14	Gloeotinia granigena	
15	Gremmeniella abietina	
16	Guignardia citricarpa	
17	Haplobasidion musae	7
18	Kabatiella zeae	
19	Monilinia laxa	*
20	Mycosphaerella gibsonii	
21	Pezicula malicorticis	
22	Polyscytalum pustulans	



23	Pseudopeziza tracheiphila	
24	Puccinia cacabata	
25	Stromatinia gladioli	
26	Tilletia controversa	
27	Tilletia indica	
28	Urocystis agropyri	
	CROMISTAS	alconodia servinorimax - 01
1	Peronosclerospora maydis	
2	Peronosclerospora philippinensis	
3	Peronosclerospora sacchari	
4	Peronospora hyoscyami	
5	Phytophthora boehmeriae	
6	Phytophthora cryptogea	
7	Phytophthora fragariae .	Bo: Phytophthora fragariae var. fragariae Co:Phytophthora ragariae var. rubi Ec: Phytophthora fragariae
		var. rubi y Phytophthora fragariae var. fragariae
8	Phytophthora porri	
9	Sclerophthora rayssiae	Bo: Sclerophthora rayssiae var. zeae
		Ec: Sclerophthora rayssiae var. zeae
		Pe: Sclerophthora rayssiae var. zeae
	BACTERIAS/ FITOPLASMAS	*
1	Candidatus liberibacter africanus	
2	Candidatus liberibacter americanus	
3	Candidatus Phytoplasma mali	



4	Candidatus Phytoplasma prunorum	
5	Clavibacter michiganensis subsp. Insidiosus	
6	Clavibacter michiganensis subsp. Sepedonicus	
7	Pseudomonas syringae pv. Aptata	
8	Spiroplasma citri	
9	Xanthomonas arboricola pv. Corylina	
10	Xanthomonas arboricola pv. Juglandis	
11	Xanthomonas cucurbitae	
12	Xanthomonas hortorum pv. Carotae	
13	Xanthomonas oryzae pv. Oryzicola	
14	Xylella fastidiosa	
	VIRUS	8 Esytophhara csyslogea
1	Apple stem grooving virus	
2	Banana bunchy top virus	
2	Banana bunchy top virus Blueberry leaf mottle virus	
3	Blueberry leaf mottle virus	
3	Blueberry leaf mottle virus Cherry leaf roll virus	
3 4 5	Blueberry leaf mottle virus Cherry leaf roll virus Cacao swollen shoot virus	
3 4 5 6	Blueberry leaf mottle virus Cherry leaf roll virus Cacao swollen shoot virus Coconut cadang-cadang viroid	
3 4 5 6	Blueberry leaf mottle virus Cherry leaf roll virus Cacao swollen shoot virus Coconut cadang-cadang viroid Cotton anthocyanosis virus	
3 4 5 6 7 8	Blueberry leaf mottle virus Cherry leaf roll virus Cacao swollen shoot virus Coconut cadang-cadang viroid Cotton anthocyanosis virus Cotton leaf crumple virus	
3 4 5 6 7 8	Blueberry leaf mottle virus Cherry leaf roll virus Cacao swollen shoot virus Coconut cadang-cadang viroid Cotton anthocyanosis virus Cotton leaf crumple virus Cucumber green mottle mosaic virus	
3 4 5 6 7 8 9	Blueberry leaf mottle virus Cherry leaf roll virus Cacao swollen shoot virus Coconut cadang-cadang viroid Cotton anthocyanosis virus Cotton leaf crumple virus Cucumber green mottle mosaic virus Fiji disease virus	
3 4 5 6 7 8 9 10	Blueberry leaf mottle virus Cherry leaf roll virus Cacao swollen shoot virus Coconut cadang-cadang viroid Cotton anthocyanosis virus Cotton leaf crumple virus Cucumber green mottle mosaic virus Fiji disease virus Pea early-browning virus	
3 4 5 6 7 8 9 10 11	Blueberry leaf mottle virus Cherry leaf roll virus Cacao swollen shoot virus Coconut cadang-cadang viroid Cotton anthocyanosis virus Cotton leaf crumple virus Cucumber green mottle mosaic virus Fiji disease virus Pea early-browning virus Plum pox virus	



16	Tomato black ring virus	
	NEMATODOS	
1	Anguina agrostis	
2	Anguina tritici	
3	Bursaphelenchus xylophilus	
4	Ditylenchus angustus	
5	Ditylenchus destructor	
6	Heterodera zeae	
7	Meloidogyne chitwoodi	
8	Pratylenchus loosi	
9	Xiphinema diversicaudatum	
MALEZAS		
1	Orobanche spp.	Co: Excepto Orobanche
	(Lamiales; Orobanchaceae)	crenata; Orobanche minor
		Pe: Excepto O. tacnaensis y
		O. weberbaueri.

Abreviaturas:

Bo: Bolivia Co: Colombia Ec: Ecuador Pe: Perú