

## **RESOLUCIÓN N° 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, misma 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;

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 Reinel  
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 AUSENTES<sup>1</sup>**

<b>ÁCAROS</b>		
<b>N°</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Observaciones</b>
1	<i>Brevipalpus chilensis</i>	
2	<i>Brevipalpus lewisi</i>	
3	<i>Eutetranychus orientalis</i>	
4	<i>Tetranychus pacificus</i>	
<b>INSECTOS</b>		
<b>COLEOPTERA</b>		
1	<i>Anthonomus signatus</i>	
2	<i>Conotrachelus nenuphar</i>	
3	<i>Diaprepes abbreviatus</i>	
4	<i>Epicaerus cognatus</i>	
5	<i>Ips</i> spp.	
6	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	
7	<i>Naupactus xanthographus</i>	
8	<i>Oryctes rhinoceros</i>	
9	<i>Otiorhynchus ovatus</i>	
10	<i>Oulema melanopus</i>	
11	<i>Pissodes castaneus</i>	
12	<i>Rhabdoscelus obscurus</i>	

<sup>1</sup> **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	<i>Trogoderma</i> spp.	
<b>DIPTERA</b>		
1	<i>Anastrepha ludens</i>	
2	<i>Anastrepha suspensa</i>	
3	<i>Bactrocera</i> spp.	
4	<i>Carpomya pardalina</i>	
5	<i>Ceratitis rosa</i>	
6	<i>Contarinia tritici</i>	
7	<i>Dacus</i> spp.	
8	<i>Delia coarctata</i>	
8	<i>Drosophila suzukii</i>	
9	<i>Rhagoletis</i> spp.	Pe: Excepto <i>R. ochraspis</i> , <i>R. lycopersicella</i> , <i>R. tomatidis</i> , <i>R. metallica</i> y <i>R. spalida</i> .
<b>HEMIPTERA</b>		
1	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	
2	<i>Amrasca biguttula</i>	
3	<i>Antestiopsis orbitalis</i>	
4	<i>Ceroplastes destructor</i>	
5	<i>Distantiella teobroma</i>	
6	<i>Helopeltis bergrothi</i>	
7	<i>Parthenolecanium persicae</i>	
8	<i>Trioza erytreae</i>	
<b>LEPIDOPTERA</b>		
1	<i>Acrolepiopsis assectella</i>	
2	<i>Adoxophyes orana</i>	
3	<i>Agrius convolvuli</i>	
4	<i>Agrotis segetum</i>	



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



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



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



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



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

**Abreviaturas:**

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