



Itaquirai, Tacuru, Lago Itaipu y Eldorado, todos del estado de Mato Grosso do Sul (MS), no limitan con Paraguay y no forman parte de la Zona de Alta Vigilancia (ZAV).

Resuelvo:

1. Modifícase la resolución N° 1.172, de 2010, que reconoce zona libre de fiebre aftosa con vacunación al estado de Tocantins y a parte del estado de Mato Grosso do Sul, de la República Federativa de Brasil y deroga resolución que indica, en el sentido de reemplazar el resuelvo 2 por el siguiente: “Reconócese, para los efectos de intercambios comerciales, al estado de Mato Grosso do Sul de la República Federativa de Brasil, como Libre de Fiebre Aftosa con vacunación, excepto la zona dentro de su territorio, comprendida entre su frontera con Paraguay y una línea imaginaria proyectada en forma paralela a 15 kilómetros de esa frontera, que corre a través de los municipios de Antônio João, Aral Moreira, Bela Vista, Caracol, Coronel Sapucaia, Paranhos, Ponta Porã, Porto Murtinho, Sete Quedas, Japorã, Corumbá y Mundo Novo.”.

Anótese, comuníquese y publíquese.- Aníbal Ariztía Reyes, Director Nacional.

ESTABLECE REQUISITOS FITOSANITARIOS DE IMPORTACIÓN A FRUTOS FRESCOS PARA CONSUMO DE LITCHI (LITCHI CHINENSIS) PROCEDENTES DE INDIA

Núm. 6.313 exenta.- Santiago, 26 de octubre de 2012.- Vistos: Lo dispuesto en la Ley N° 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero; el decreto ley N° 3.557, de 1980, sobre Protección Agrícola; el decreto del Ministerio de Agricultura N° 156, de 1998, que habilita puertos para la importación de vegetales, animales, productos y subproductos e insumos agrícolas y pecuarios, al territorio nacional; las resoluciones del Servicio Agrícola y Ganadero N°s 3.801, de 1998; 3.080, de 2003; 3.815, de 2003; 133, de 2005; y sus modificaciones.

Considerando:

1. Que el Servicio Agrícola y Ganadero está facultado para establecer los requisitos fitosanitarios para la importación al país de artículos reglamentados, a fin de prevenir la introducción y dispersión de plagas reglamentadas.
2. Que se ha desarrollado el Análisis de Riesgo de Plagas para Plagas Cuarentenarias de frutos frescos de litchi para consumo, procedentes de India (2008_ARP_234), lo que ha permitido establecer los requisitos de importación.
3. Que el tratamiento cuarentenario de frío propuesto en esta resolución para el control de **Bactrocera dorsalis** y **Bactrocera cucurbitae** (Diptera, Tephritidae), se basa en el tratamiento T107-h del Manual de Tratamientos de USDA/APHIS/PPQ.

Resuelvo:

Establécense los siguientes requisitos fitosanitarios de importación a frutos frescos para consumo de Litchi (**Litchi chinensis**) procedentes de India, que deberán ser verificados por el inspector de Regional Plant Quarantine Station (RPQS), antes de emitir el Certificado Fitosanitario:

1. Para su ingreso al país el envío deberá estar amparado por un Certificado Fitosanitario Oficial emitido por la autoridad fitosanitaria del país de origen, en original, en el que consten las siguientes declaraciones adicionales:
 - 1.1 El envío ha sido inspeccionado y se encuentra libre de **Brevipalpus phoenicis**, **Aonidiella orientalis**, **Adoxophyes cyrtosema**, **Conogethes punctiferalis**, **Cryptophlebia ombrodelta**, **Deudorix epijarbas** y **Ferrisia virgata**.
 - 1.2 El envío ha sido sometido a un tratamiento cuarentenario de frío, para el control de **Bactrocera dorsalis** y **Bactrocera cucurbitae**.
2. Previo al inicio del programa de exportaciones a Chile, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) en coordinación con el Plant Protection Quarantine and Storage (PPQ&S) de India, enviará inspectores SAG a India a fin de evaluar “in situ” lugares de producción, empacadoras e instalaciones de tratamientos cuarentenarios, los que corroborarán y aprobarán el buen funcionamiento de éstas. Los costos serán de cargo del interesado. Esta inspección será realizada por el SAG previo a la primera temporada de exportación; posteriormente el SAG encomendará al PPQ&S de India la autorización anual de las instalaciones.

En los años siguientes, el SAG y PPQ&S podrán efectuar auditorías a este programa de exportación, sólo si ambas partes lo estiman conveniente y con una justificación razonable. El costo de estas auditorías será asumido por la ONPF que esté interesada.

3. La fruta debe proceder de un lugar de producción (huerto) autorizado y registrado por el PPQ&S y contar con un código único de productor.
4. Las empacadoras encargadas de procesar litchis destinados a Chile se encuentran debidamente registradas y autorizadas por PPQ&S, teniendo un código único de empacadora.
5. Se aceptará el siguiente tratamiento fitosanitario de frío para el control de **Bactrocera dorsalis** y **Bactrocera cucurbitae**, el cual debe ser realizado en origen o en tránsito, y debe estar especificado en la sección III del Certificado Fitosanitario:

Temperatura (°C)	Tiempo de exposición
0,99° o menos	17 días
1,38° o menos	20 días

6. Finalizado el tratamiento cuarentenario, debe asegurarse que el envío mantenga el resguardo de posibles reinfestaciones en todo momento hasta su despacho a Chile.
7. En el caso de que el tratamiento de frío, para el control de **Bactrocera dorsalis** y **Bactrocera cucurbitae**, se realice en tránsito, se deberá declarar tal condición en el Certificado Fitosanitario, adjuntando datos desde el momento de inicio del tratamiento referentes a temperatura inicial, calibración de sensores, fecha inicio tratamiento, número de contenedor y número de sello oficial.
8. Las instalaciones que realicen el tratamiento cuarentenario de frío, deberán estar aprobadas y autorizadas por PPQ&S.
9. Previo al inicio de cada temporada de exportación, PPQ&S deberá remitir al Servicio Agrícola y Ganadero la lista de los lugares de producción, empacadoras e instalaciones para tratamientos cuarentenarios que han sido aprobadas y habilitadas por el PPQ&S, las que deberán ser autorizadas por SAG mediante una resolución de habilitación.
10. La inspección para certificación deberá ser efectuada por los inspectores de RPQS, sobre el 2% de cada lote presentado a inspección.
11. El envío deberá encontrarse libre de suelo.
12. El envío deberá venir libre de restos vegetales.
13. Los medios de transporte serán de uso exclusivo para transportar envíos de similar condición fitosanitaria de ingreso (inspeccionado y aprobado), los cuales deberán venir sellados por la autoridad fitosanitaria competente.
 - 13.1 En caso de transporte marítimo, los contenedores deberán venir con sello oficial. Cada contenedor deberá estar en buenas condiciones, operando, con puertas de cierre hermético.
 - 13.2 En el caso que el transporte sea vía aérea, los pallets deberán estar protegidos con malla tipo mosquitera o cubiertos por plástico y contar con su sello o precinto en cada unidad. Los números de los sellos y/o precintos deberán indicarse en el Certificado Fitosanitario.
14. El envío deberá venir en envases y material de acomodación de primer uso, no permitiéndose el reenvase. Los envases deberán llevar la siguiente leyenda ubicada en la cara frontal de la caja:

LITCHI DE EXPORTACIÓN A CHILE

• Código/Nombre del LUGAR DE PRODUCCIÓN

:

• Código/Nombre de la EMPACADORA

:

• Código/Nombre del PRODUCTOR

:

• Campaña (Temporada)

INDIA

15. El material de embalaje debe permitir acciones de tratamientos cuarentenarios de fumigación en el envío, en caso contrario éste se rechazará.
16. La madera de los embalajes y pallets, como también la madera utilizada como material de acomodación, debe estar libre de corteza, debiendo, además, cumplir con las regulaciones cuarentenarias para el ingreso de embalaje de madera.
17. Los envíos serán inspeccionados a su arribo al país por los profesionales del Servicio Agrícola y Ganadero destacados en el punto de ingreso, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos y condiciones fitosanitarias, y con la documentación adjunta resolverán su internación.

Anótese, comuníquese y publíquese.- Aníbal Ariztía Reyes, Director Nacional.