



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

SENASA
PERU

OPERATIVIDAD PARA LA PROGRAMACION Y ATENCIÓN DE INSPECCIONES FITOSANITARIAS CON DESTINO A COREA, DURANTE LA CAMPAÑA 2021 2022

I. ANTECEDENTES

El programa pre-embarque de exportación de uvas de mesa con destino a Corea implica la participación de oficiales del SENASA Perú y del APQA de Corea en las inspecciones fitosanitarias de todos los envíos destinados al mercado coreano.

Dada la situación sanitaria actual de pandemia a causa de COVID-19, para la presente campaña de exportación de uva a Corea, APQA ha delegado a SENASA las inspecciones de los envíos de exportación a ese destino, así como el tratamiento en frío de los mismos, desde el 20 de setiembre al 31 de octubre del 2021, mismo que puede ampliarse en base al resultado de la evaluación de desempeño de las actividades delegadas al SENASA (programa de inspección de pre-embarque de uva a Corea)

Para la ejecución de las inspecciones fitosanitarias de los envíos destinados a Corea, es necesario precisar algunos aspectos relacionados a la operatividad, con la finalidad de optimizar el tiempo de atención a los envíos, a fin de ejecutar el mayor número de Inspecciones posibles.

El presente documento, especifica las acciones operativas y de coordinación; así como algunas precisiones no contempladas en el “Procedimiento de certificación fitosanitaria de uva de mesa”, con la finalidad de mejorar los procesos de Inspección destinado al mercado coreano.

II. ELABORACION DE LOS PROGRAMAS SEMANALES

- 2.1. Según el Formato del **Anexo 01**, PROVID enviará al punto de contacto de la sede central del SENASA, LA PROPUESTA de programación semanal de inspecciones, a más tardar a las 15.00 horas de cada viernes.
 - 2.2. SENASA revisará y realizará ajustes a la programación, lo coordinará con las Direcciones ejecutivas de ser necesario y aprobará la programación semanal a través de un correo electrónico que será remitido a Leylha Rebaza lrebaza@provid.org.pe a más tardar a las 12.00 horas del día sábado de cada semana.
 - 2.3. Las inspecciones fitosanitarias y tratamientos diarios serán programadas por las Direcciones Ejecutivas y estas deberán tomar como referencia la programación enviada por PROVID y aprobada por la sede central de SENASA. Ver flujo en **Anexo 02**.
-



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

SENASA
PERU

2.4. Los puntos de contacto responsables de coordinar las programaciones diarias en base al programa semanal, son los siguientes:

- a. Julio Vivas, Sede Central SENASA. jvivas@senasa.gob.pe
- b. Juliana García, Sede Central SENASA. jgarcia@senasa.gob.pe
- c. Lilian Timaná, Dirección Piura. ltimana@senasa.gob.pe
- d. Lucila Cari, Dirección Ica. lcari@senasa.gob.pe
- e. Domingo Seclen, Dirección Lambayeque. dseclen@senasa.gob.pe
- f. Ulises García, Dirección La Libertad. ugarcia@senasa.gob.pe
- g. Nelson Guerrero, Dirección Ancash. nguerrero@senasa.gob.pe
- h. Delfin Cotrado, Dirección Arequipa. dcotrado@senasa.gob.pe

2.5. Los exportadores involucrados en el programa de inspecciones a Corea, deberán presentar sus solicitudes a través de la VUCE, 24 horas antes de la inspección, el cual debe coincidir con la programación semanal aprobada. En caso se presente algún inconveniente de última hora que derivará en posibles retrasos en la Inspección, la empresa debe comunicar con anticipación al punto de contacto, con la finalidad de evitar los traslados innecesarios del Inspector del SENASA.

2.6. No se podrá atender inspecciones que no estén considerados en el programa diario aprobado; así mismo, no se aceptará las reprogramaciones durante el mismo día.

III. LUGARES DE PRODUCCIÓN DE UVA PARA EXPORTACIÓN A COREA

Debido a la delegación del Programa de pre-embarque por parte del APQA al SENASA, y sumado a ella la alta exigencia del mercado respecto a la presencia de plagas, se está implementando las medidas necesarias con el propósito de minimizar el riesgo de rechazo de envíos en origen y suspensión de predios interesados en exportar a Corea.

En ese sentido, considerando el comportamiento de los Pseudococcidos y el riesgo de la presencia de esta plaga en los envíos de exportación de uva, se reforzará la evaluación en campo, para ello PROVID asignará profesionales para realizar visitas a los Lugares de Producción de uva con fines de exportación a Corea quienes evaluarán y determinarán el nivel de infestación de Pseudococcidos; PROVID, deberá reportar al SENASA NIVEL CENTRAL los Lugares de producción infestados en forma semanal, conjuntamente con la programación de envíos. Ante esta alerta SENASA podrá asignar inspectores para realizar visitas a los LP infestados con la referida plaga para verificar si el campo cumple con las condiciones fitosanitarias con las cuales fueron certificadas de no cumplirse podría suspenderse, para exportar a Corea.

IV. ATENCIÓN DE LAS INSPECCIONES FITOSANITARIAS

4.1. Aspectos previos

- a) El Exportador y el responsable de la empacadora, deben coordinar previamente la disponibilidad de todos los materiales, personal suficiente para el apoyo en las labores de inspección, indumentaria y la disposición del contenedor con el técnico de frío de la naviera, para el inicio de la inspección fitosanitaria y ejecución del inicio de tratamiento de frío.
-



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

SENASA
PERU

- a) El exportador debe Asegurar que los envíos estén libres plagas cuarentenarias reguladas por Corea (*Pseudococcidos*, Tephritidos, entre otros) así como restos de vegetales y tierra.
- b) Ante la presencia de plagas cuarentenarias se rechazará el envío y al mismo tiempo el exportador será **notificado** y el **Lugar de producción** podrá ser **suspendido (ver nota)** temporalmente o definitivo para la exportación a Corea. Para estos casos el SENASA evaluará las causas que originan estos incumplimientos.
- c) El envío de uva materia de inspección debe haber sido empacada acorde a lo establecido en el protocolo fitosanitario suscrito con Corea, y tener **temperatura estable como máximo de 0.5 °C**.
- d) Respecto al tratamiento en frío, la temperatura de los pallets debe alcanzar como **máximo en 0.5 °C**, con temperatura estable en cámara de frío. No se cargará fruta de túneles de frío.
- e) Envíos a Corea no aplican a perfiles de riesgo, es decir, debe cumplir con todo lo establecido en el protocolo acordado con Corea.
- f) SENASA capacitará y **designará Inspectores exclusivos para atención de inspecciones fitosanitarias de envíos a Corea**.

| N° inspectores por Región | |
|---------------------------|----------------|
| REGIÓN | N° INSPECTORES |
| PIURA | 9 |
| LA LIBERTAD | 4 |
| LAMBAYEQUE | 5 |
| AREQUIPA | 3 |
| ICA | 4 |
| TOTAL | 25 |



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

SENASA
PERU

- g) La empacadora debe brindar las facilidades para la emisión de los Certificados Fitosanitarios y documentos de tratamientos de frío.

Nota:

1. Si a la inspección fitosanitaria de un envío de uva destinado a Corea, se intercepta un porcentaje de infestación de Pseudococcidos menor a dos % (< 2 %), no aplicara la suspensión del LP y continuará en el programa de exportación de uva a Corea; sin embargo, se notificará al exportador y al productor para que implementen medidas correctivas tanto a nivel de empacadora (Limpieza y selección) y campo.
2. Si a la inspección fitosanitaria de un envío de uva destinado a Corea, se encuentra un porcentaje de infestación de Pseudococcidos entre 2 a 8 %, se procederá a la suspensión del LP a nivel de lote; asimismo, el exportador y productor deberá presentar un plan medidas correctivas tanto a nivel de empacadora (Limpieza y selección) y campo, el cual será verificado por el inspector de SENASA durante la visita programada, posterior a ello de corresponder se levantará la suspensión.
3. Si el porcentaje de infestación de Pseudococcidos es mayor a 8 % a la inspección fitosanitaria del envío, se suspenderá definitivamente al lote durante toda la campaña de exportación de uva a Corea 2021-2022.

El coordinador de campaña de cada Dirección ejecutiva remitirá semanalmente un resumen de los lugares de producción suspendidos temporalmente o de manera definitiva del programa Corea acorde al Anexo 4.

4.2. Inspección fitosanitaria

- a) Para la inspección fitosanitaria, los pallets materia de inspección deben estar debidamente ubicados con suficiente espacio entre ellos, de tal manera que no dificulte las operaciones de muestreo y toma de temperaturas.
 - b) La muestra será tomada según indica el protocolo **2 %** del total del envío y será trasladada a la mesa de inspección, la cual debe estar iluminada por luz blanca, con la finalidad de facilitar el trabajo de los inspectores del SENASA.
 - c) Durante la inspección fitosanitaria, se debe descartar la presencia de plagas cuarentenarias reguladas por Corea, indicadas en el protocolo correspondiente. Ante la presencia sospechosa de una de estas plagas, el inspector procederá con el rechazo del envío, según procedimiento vigente.
 - d) El envío debe estar libre de estos vegetales, tierra, tela de araña y cualquier plaga acompañante acorde a lo indicado en el punto 5.3 del Procedimiento de exportación y el punto 4.C de los requisitos fitosanitarios para la exportación de uva de Perú a Corea.
 - e) Un sticker de "INSPECCIONADO" será colocado en todos los pallets.
-



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

SENASA
PERU

- f) En cada pallet (solo al lado visible a la puerta del contenedor), se debe colocar una hoja de tamaño A4, la siguiente Información:

"For Korea"
Orchard registered number: XXX-XXXXX-XX
Packinghouse registered number: XXX-XXX-XX-PE

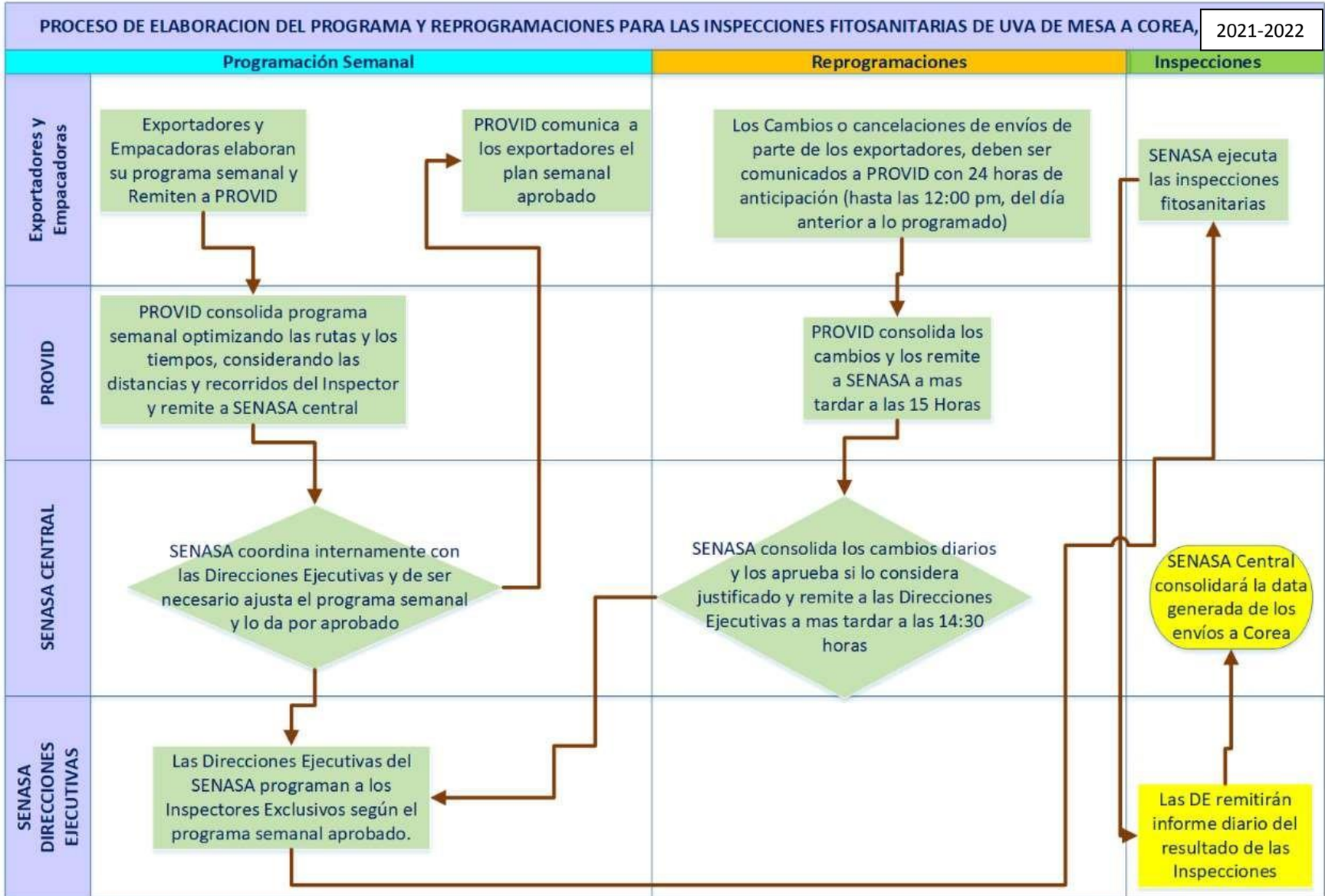
- g) El etiquetado de las cajas debe estar acorde a las especificaciones mencionadas en el punto "e"
- h) Para el tratamiento en frío se trabajará con la carta capitán y reporte de calibración según **Anexos 5 y 6**

4.3. Responsabilidades

- a) Los exportadores se encargarán del traslado de los inspectores del SENASA a la planta de empaque, según programa semanal previamente aprobado.
- b) PROVID tendrá en cuenta que el horario de trabajo de los inspectores del SENASA, es de 8 horas diarias de lunes a viernes, de 8.00 a 17.00 horas con una hora receso para refrigerio.
- c) Las Direcciones Ejecutivas del SENASA enviarán un reporte semanal de los Inspecciones a Corea a jgarcia@senasa.gob.pe, según **Anexo 03**. Este informe debe consignar firma del coordinador de campaña.
- d) SENASA central consolidará la información generada de los envíos a Corea.
-



ANEXO 02





PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Anexo 3: Reporte semanal de Inspecciones a Corea



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Reporte Semanal de Inspecciones a Corea

| Nº | Fecha Insp. | Nº Expediente | Código PE | Nombre PE | Código LP | Dictámen IS | Motivo Rechazo |
|----|-------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-------------|----------------|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |

Resumen de Envíos Semana.....

| Nº Envíos Programados | Nº Envíos Aprobados | Nº Envíos Rechazados |
|-----------------------|---------------------|----------------------|
| | | |

Nombre y Firma
ISCódigo:
Dirección Ejecutiva:



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Anexo 4: Reporte semanal de suspensión de Lugares de Producción



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Reporte de suspensión de Lugares de Producción en el Programa de exportación uva a Corea

Semana:

Sede:

| N° | Código de LP | Nombre de LP | % de infestación | suspensión temporal/definitivo |
|-------------------------------------|--------------|--------------|------------------|--------------------------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| Fecha de envío de información | | Nombre | | |



Anexo 5. Carta Capitán



CAPTAIN LETTER

Animal and Plant Quarantine Agency

Instructions to the Master of M/V NORTHERN DIAMOND

The fruit loaded on board this vessel in the refrigerated compartments TRIU 873596-7 or containers (list container number on attachment) and identified by the enclosed documents is to receive cold treatment while enroute to **REPUBLIC OF KOREA**.

The treatment consists of two parts:

- (1) Cooling the fruit down to the selected treatment temperature.
- (2) Holding the fruits at or below the selected cold treatment temperature of the stipulated number of days

The temperature recording instrument must be in operation during the entire precooling and treatment period so as to provide a continuous record of the fruits pulp and air temperatures. Printouts of each sensor (air and pulp) are required at least once every hour during the precooling and treatment. All equipment must be in working order when leaving the Port of Departure or the treatment will fail. **VESSELS:** both pulp and air sensor reading ***MUST*** remain within prescribed treatment schedule in order to achieve a successful cold treatment. The recording shall not be terminated until so directed by the **APQA** clearance official at first port of arrival in **REPUBLIC OF KOREA**.

The vessel's officer, responsible for the in transit cold treatment, should continuously review the temperature record and sign the chart or log sheet at least once each 24 hour period, noting the date and time.

To be filled in and initialed by issuing official.

| FRUITS TEMPERATURE | FRUITS TEMPERATURE | Nº OF DAYS |
|--------------------|--------------------|------------|
| Temp. Fahrenheit | Temp. Celsius | |
| ≤ 34 °F | ≤ 1.1 °C | 15 DAYS |
| ≤ 35 °F | ≤ 1.6 °C | 17 DAYS |

Signature: _____

Date: 10/01/2021

Title: _____



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

SENASA PERU

Anexo 6. Reporte de calibración



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

SENASA PERU

CERTIFICATE OF LOADING AND CALIBRATION FOR COLD TREATMENT

IN SELF REFRIGERATED CONTAINER

| COUNTRY OF ORIGIN | <u>PERU</u> | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|-------------|--------------|-------------------|------------------------|
| LOCATION OF LOADING | <u>PIURA</u> | | | | |
| NAME OF CARRIER | <u>NORTHERN DIAMOND</u> | | | | |
| CONTAINER NUMBER | <u>TRIU 873596-7</u> | | | | |
| COMMODITY | <u>GRAPES</u> | Nº OF CASES | <u>1900</u> | | |
| TYPE OF AIR DELIVERY | <u>BOTTOM</u> | | | | |
| TYPE OF LOADING PATTERN | <u>SOLID BLOCK</u> | | | | |
| RECORDING INSTRUMENT TYPE | <u>MICROLINK 3</u> | | | | |
| SERIAL NUMBER | <u>04908818</u> | | | | |
| PRINT INTERVAL | <u>60 MINUTES / 1 HOUR</u> | | | | |
| SENSOR CALIBRATION (AT 32°F, (0°C)) | | | | | |
| SENSOR Nº | TEST | | | CORRECTION FACTOR | LOCATION |
| | 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | PALLET NUMBER ONE |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | PALLET NUMBER ELEVEN |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | PALLET NUMBER NINETEEN |
| RECORDED START TIME | <u>11:17</u> | | | | |
| START LOADING | <u>12:15</u> | END LOADING | <u>13:00</u> | | |
| PULP TEMPERATURE AT LOADING : | MIN: <u>0.3</u> | MAX : | <u>0.5</u> | | |
| CONTAINER SEAL NUMBER | <u>SENASA Nº 0024755</u> | | | | |
| DATE | <u>10/01/2020</u> | | | | |
| CERTIFYING OFFICIAL | | | SIGNATURE | | |
| <hr/> | | | | | |
| TITLE: Inspector | | | | | |