

ANEXO I

DISPOSICIONES GENERALES PARA EL ENVÍO Y RECEPCIÓN DE INFORMACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DEL ESTUDIO DE ANÁLISIS DE RIESGO

1. La información solicitada en los anexos 2 o 3 debe ser remitida por parte de la Organización Nacional Sanitaria o Fitosanitaria del país exportador al Ministerio de Agricultura Ganadería y Alimentación (MAGA) de la República de Guatemala o al Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) de la República de Honduras.
2. La información recibida por uno de los Estados Parte, se analizará en un plazo de diez (10) días hábiles para determinar el cumplimiento de la información de los anexos 2 o 3, si la información es satisfactoria se procederá a realizar el estudio del análisis de riesgo por el Estado Parte, una vez se haya realizado el pago por el servicio, caso contrario por incumplimiento se procede a la devolución del expediente con su respectivo dictamen. Cuando se haya cumplido el análisis de riesgo por el Estado Parte, deberá ser enviado al otro Estado Parte, para análisis, validación y conformidad por la vía escrita. Si es aceptado por ambos Estados Parte, los requisitos de importación serán de aplicación obligatoria para el territorio aduanero único. De no ser aceptado por uno de los Estados Parte, el requisito únicamente aplicará para el Estado Parte que su legislación vigente lo permite.
3. El plazo mínimo para realizar el Estudio de Análisis de Riesgo por la Autoridad Sanitaria y Fitosanitaria del Estado Parte, será de seis meses calendario. A excepción de aquellos envíos MSF o mercancías MSF que se pretendan importar por motivos oficiales de seguridad alimentaria, investigación u otros, los cuales deben estar amparados legal y técnicamente.
4. Los costos para la elaboración del Estudio de Análisis de Riesgo por motivos oficiales de seguridad alimentaria, investigación u otros justificados, quedan exceptuados del pago por dicho servicio.
5. Establecidos los requisitos sanitarios y fitosanitarios homologados de importación por parte del MAGA/SENASA, se publicarán en sus páginas oficiales en un período no mayor de cinco días hábiles posterior a la aceptación del otro Estado Parte y notificarán ante las instancias correspondientes. El original del estudio del análisis de riesgo queda en custodia del Estado Parte que lo realizó y copia del mismo en el otro Estado Parte



ANEXO II

INFORMACIÓN PARA LA EVALUACIÓN Y REALIZACIÓN DEL ESTUDIO DE ANÁLISIS DE RIESGO DE PLAGAS

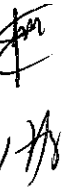
El interesado debe presentar la información en idioma español, la cual se describe a continuación:

1. Presentar nota solicitando la determinación de requisitos fitosanitarios de importación del producto, considerando país de origen y procedencia del mismo.
2. Nombre completo o razón social del importador o interesado.
3. Fecha de solicitud de requisitos fitosanitarios de importación.
4. Dirección exacta del solicitante (calle, número, avenida, caserío, aldea, municipio departamento y ciudad y otra información adicional que aplique).
5. Teléfono (fijo y móvil), y correo electrónico.
6. Producto a importar, nombre científico (género y especie) y familia a la que pertenece el producto de interés.
7. Tipo de producto: flor, follaje, material propagativo (especifique: esquejes, yemas, cormos, entre otros), fruto, raíz o tubérculo, planta con raíz, planta sin raíz, planta in vitro u otros (especifique).
8. Uso: especifique el uso previsto.
9. Estado del producto: congelado, deshidratado a altas temperaturas, seco por proceso natural, fresco, conservado en (especifique), refrigerados, cocidos o precocidos, otros (especifique).
10. Tipo de empaque: material inerte, frascos, latas o bolsas, frascos, latas o bolsas, tipo y estado de los sacos (especificar), cajas (estado y especificar su material), y otros (especifique).
11. País de origen y procedencia, localización y descripción geográfica de las áreas de producción designadas para exportación.
 - Mapa del país de origen, señalando las áreas productoras del envío MSF.
12. Condiciones climáticas de las áreas de producción.
 - Temperaturas máximas, medias y mínimas mensuales en el último año en el área de producción.
 - Información de precipitación y vientos en el último año en el área de producción.
13. Fenología del cultivo, señalando las fases de desarrollo más importantes de acuerdo al uso y destino del producto (desarrollo foliar en follajes, floración en ornamentales, fructificación en frutas frescas, material in vitro, morfogénesis, manejo pre y pos cosecha, etc.)
14. Manejo fitosanitario general del envío, (manejo pre-pos cosecha), señalando las etapas de mayor incidencia de plagas.
15. Problemas fitosanitarios de importancia en el área de producción designada para exportación del envío.
16. Lista de plagas por estado fenológico que afecten dicho envío, enfatizando las plagas relacionadas con la parte de la planta a ser exportada.
17. Lista de plagas reglamentadas del país donde fue producido el envío.
18. Biología y situación de las plagas de importancia económica o cuarentenarias de acuerdo a lo establecido en las listas de plagas reglamentadas de cada país.
19. Tratamientos fitosanitarios en pre-cosecha y post-cosecha, para plagas de importancia económica y cuarentenaria, indicando la metodología y procedimiento detallado de aplicación.
20. Regulaciones fitosanitarias vigentes en el país exportador que aplique al envío.



21. Describa los procedimientos del sistema oficial de vigilancia y monitoreo de las plagas de importancia económica y reglamentadas asociadas al envío en el país exportador.
22. Infraestructura y equipo para la aplicación de tratamientos cuarentenarios del país exportado
23. Describa las pruebas realizadas para el control del envío y las metodologías utilizadas por laboratorios oficiales de diagnóstico fitosanitario
24. Volumen de producción anual del envío, cantidad y frecuencia que se pretende exportar.

Nota: La información requerida deberá presentar su sustento bibliográfica según corresponda.

Handwritten signature and date in the bottom right corner.



ANEXO III

INFORMACIÓN¹ PARA LA EVALUACIÓN Y REALIZACIÓN DEL ESTUDIO DE ANÁLISIS DE RIESGO DE ENFERMEDADES

El interesado debe presentar la información en idioma español, la cual se describe a continuación:

1. Presentar nota solicitando la determinación de requisitos zoonosarios de importación del producto.
2. Nombre completo o razón social del importador o interesado.
3. Fecha de solicitud de requisitos zoonosarios de importación.
4. Dirección exacta del solicitante (calle, número, avenida, caserío, aldea, municipio departamento y ciudad y otra información adicional que aplique).
5. Teléfono (fijo y móvil) y correo electrónico.
6. Tipo de Producto (mercancía) a importar:
 - a) Animales vivos y embriones: Nombre científico (género y especie) y familia; edad, sexo, raza, peso vivo, otros.
 - b) Fin zootécnico: reproducción, sacrificio, ceba (o engorde), mascota, ornato, exposición, tracción, carga, monta o deporte, donadores de semen, etc.
 - c) Científicos: estudios fisiológicos, anatómicos, etc.
 - d) Productos: carne, leche, huevos, semen, embriones, etc.
 - e) Subproductos: harinas, cueros, pieles, vísceras, despojos, crines (pelos), escamas, plumas, quesos, quesillos, crema o mantequilla, requesón, helados, yogurt, clara de huevo, yema de huevo, etc.
7. Estado del producto: fresco, refrigerado, congelado, deshidratado (especificar la temperatura), salado, curtido, madurado, seco por proceso natural, cocido, precocido, pasteurizado, conservado (especificar cómo), fluido, en polvo, en pasta, etc.
8. Tipo de empaque: bolsas o botes, frascos, botellas, cajas, sacos, cilindros, (en todos, especificar material).
9. Tipo de transporte y ruta a seguir: aéreo, marítimo, terrestre, etc.
10. País de origen y procedencia.
11. Croquis con la localización y descripción geográfica del área de producción de los animales (Ej. granja, hacienda, finca o rancho) o del local de procesamiento, en el caso de productos o subproductos de origen animal y productos acuícolas.
12. Diagrama de procesos y controles de calidad en harinas, cueros y producción acuícola, considerando cuando aplique, los tiempos de cocción, monitoreo y control de temperatura.
13. Tipo de explotación (en caso de animales vivos): extensiva, intensiva (confinamiento).
14. Tipo de alimentación
15. Condiciones climáticas de las áreas de producción.
16. Temperaturas máximas, medias y mínimas mensuales en el último año en el área de producción.
17. Información de precipitación y vientos en el último año en el área de producción.
18. Situación del país, en materia zoonosaria y de zoonosis.
 - a) Existen programas de Prevención, Control o Erradicación.

¹ La Autoridad Sanitaria y Fitosanitaria está facultada para solicitar información adicional, en caso de ser necesario con el fin de establecer los requisitos sanitarios o fitosanitarios de importación.

- b) Nivel de dispersión de las enfermedades existentes en el país, prevalencia, incidencia y ubicación geográfica.
 - Sistema cuarentenario.
 - c) Programas de vacunación
 - d) Situación de los servicios veterinarios oficiales y privados del país.
 - e) Situación de los laboratorios veterinarios y de inocuidad de los alimentos.
 - f) Vigilancia epidemiológica (activa y pasiva).
 - g) Programas de trazabilidad.
 - h) Inspección de los establecimientos procesadores, distribuidores y expendedores de alimentos.
 - i) Zonas y Compartimientos libres de enfermedades.
19. Cumplimiento de las regulaciones zoonositarias a nivel de mataderos, empacadoras de carnes y otros alimentos procesados.
20. Infraestructura y equipo para la aplicación de tratamientos cuarentenarios del país exportador.
21. Otra información complementaria.
-

