

# REQUISITOS PARA EL RECONOCIMIENTO DE UN COMPARTIMENTO LIBRE DE INFLUENZA AVIAR

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD ANIMAL  
DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA  
SUBDIRECCIÓN DE REGIONALIZACIÓN



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

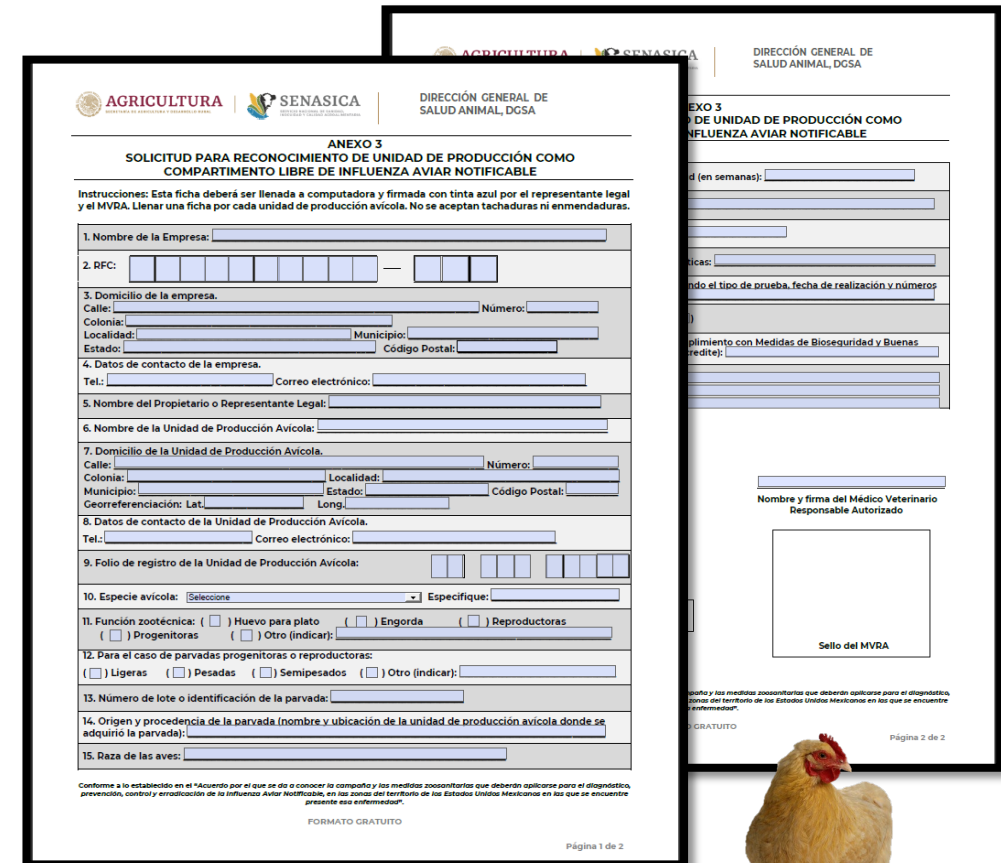
# REQUISITOS PARA EL RECONOCIMIENTO DE UN COMPARTIMENTO LIBRE DE INFLUENZA AVIAR

## 1. SOLICITUD PARA RECONOCIMIENTO COMO COMPARTIMENTO LIBRE

El formato de solicitud se encuentra disponible en el **Anexo 3** del ACUERDO por el que se da a conocer la campaña y las medidas zoonosanitarias que deberán aplicarse para el diagnóstico, prevención, control y erradicación de la Influenza Aviar Notificable, en las zonas del territorio de los Estados Unidos Mexicanos en las que se encuentre presente esa enfermedad (Acuerdo IAN).

Para acceder a la versión editable del documento, así como a la guía para el llenado, haga uso del siguiente acceso electrónico:

<https://www.gob.mx/senasica/documentos/solicitud-para-obtener-el-reconocimiento-como-compartimento-libre-de-la-influenza-aviar?state=published>



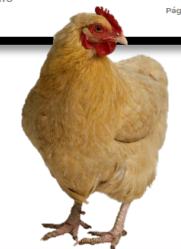
**ANEXO 3**  
**SOLICITUD PARA RECONOCIMIENTO DE UNIDAD DE PRODUCCIÓN COMO COMPARTIMENTO LIBRE DE INFLUENZA AVIAR NOTIFICABLE**

Instrucciones: Esta ficha deberá ser llenada a computadora y firmada con tinta azul por el representante legal y el MVRA. Llenar una ficha por cada unidad de producción avícola. No se aceptan tachaduras ni enmendaduras.

- Nombre de la Empresa: \_\_\_\_\_
- RFC: \_\_\_\_\_
- Domicilio de la empresa.  
 Calle: \_\_\_\_\_ Número: \_\_\_\_\_  
 Colonia: \_\_\_\_\_  
 Localidad: \_\_\_\_\_ Municipio: \_\_\_\_\_  
 Estado: \_\_\_\_\_ Código Postal: \_\_\_\_\_
- Datos de contacto de la empresa.  
 Tel: \_\_\_\_\_ Correo electrónico: \_\_\_\_\_
- Nombre del Propietario o Representante Legal: \_\_\_\_\_
- Nombre de la Unidad de Producción Avícola: \_\_\_\_\_
- Domicilio de la Unidad de Producción Avícola.  
 Calle: \_\_\_\_\_ Número: \_\_\_\_\_  
 Colonia: \_\_\_\_\_ Localidad: \_\_\_\_\_  
 Municipio: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_ Código Postal: \_\_\_\_\_  
 Georreferenciación: Lat: \_\_\_\_\_ Long: \_\_\_\_\_
- Datos de contacto de la Unidad de Producción Avícola.  
 Tel: \_\_\_\_\_ Correo electrónico: \_\_\_\_\_
- Folio de registro de la Unidad de Producción Avícola: \_\_\_\_\_
- Especie avícola: [Selección] Especifique: \_\_\_\_\_
- Función zootécnica: ( ) Huevo para plato ( ) Engorda ( ) Reproductoras  
 ( ) Progenitoras ( ) Otro (indicar): \_\_\_\_\_
- Para el caso de parvadas progenitoras o reproductoras:  
 ( ) Ligeras ( ) Pesadas ( ) Semipesadas ( ) Otro (indicar): \_\_\_\_\_
- Número de lote o identificación de la parvada: \_\_\_\_\_
- Origen y procedencia de la parvada (nombre y ubicación de la unidad de producción avícola donde se adquirió la parvada): \_\_\_\_\_
- Raza de las aves: \_\_\_\_\_

Conforme a lo establecido en el "Acuerdo por el que se da a conocer la campaña y las medidas zoonosanitarias que deberán aplicarse para el diagnóstico, prevención, control y erradicación de la Influenza Aviar Notificable, en las zonas del territorio de los Estados Unidos Mexicanos en las que se encuentre presente esa enfermedad".

FORMATO GRATUITO Página 1 de 2



# REQUISITOS PARA EL RECONOCIMIENTO DE UN COMPARTIMENTO LIBRE DE INFLUENZA AVIAR



## 2. DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO OFICIAL CON RESULTADOS NEGATIVOS

El Centro Nacional de Servicios de Diagnóstico en Salud Animal (CENASA), es el laboratorio del SENASICA, encargado de recibir las muestras para el diagnóstico de influenza aviar y se encuentra ubicado en el Km 37.5, de la carretera federal Pachuca - México, C.P. 55740.

Previo a la entrega de las muestras, es necesario realizar el pago electrónico correspondiente haciendo uso del formato E5.

Para obtener mas información sobre este pago, puede hacer uso del siguiente acceso electrónico:

<https://sistemasssl.senasica.gob.mx/hojaAyuda/eCinco.jsp>

**Formato E5 - Informe de Resultados**

**AGRICULTURA | SENASICA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL | SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD ANIMAL  
CENTRO NACIONAL DE SERVICIOS DE DIAGNÓSTICO EN SALUD ANIMAL

Departamento de Biología Molecular  
**INFORME DE RESULTADOS**  
Orden de Servicio: [Redacted]

Procedencia: [Redacted] Fecha de recepción: diciembre 29, 2023  
Dirección: [Redacted] Solicitante: [Redacted] Fecha de resultado: enero 03, 2024

Municipio: Monterrey Estado: NUEVO LEÓN  
Productor/Propietario: [Redacted]

Estado: COAHUILA Municipio: Saltillo

Tipo de Muestra: HISOFO CLOACAL (POOL DE 5) Cantidad: 6  
Clave Interna: 2300200210 Lote: Parvada: 536 Especie: Ave  
Especie: Ave  
Edad: 50 semanas Raza: Cobb/ Cobb

**POOL 1: 1 AL 5**  
**937B - Prueba de PCR tiempo real (Influenza tipo A)**  
Método: Sambrook and Russell 2001. Molecular Cloning: A Laboratory Manual (3rd ed.) Cold Spring Harbor Laboratory Press, Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres  
Determinación: Especificación Resultado  
ARN del virus de Influenza tipo A Sin amplificación ARN **NEGATIVO**

Clave Interna: 2300200211 Lote: Parvada: 536 Especie: Ave  
Especie: Ave  
Edad: 50 semanas Raza: Cobb/ Cobb

**POOL 2: 6 AL 10**  
**937B - Prueba de PCR tiempo real (Influenza tipo A)**  
Método: Sambrook and Russell 2001. Molecular Cloning: A Laboratory Manual (3rd ed.) Cold Spring Harbor Laboratory Press, Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres  
Determinación: Especificación Resultado  
ARN del virus de Influenza tipo A Sin amplificación ARN **NEGATIVO**

Clave Interna: 2300200212 Lote: Parvada: 536 Especie: Ave  
Especie: Ave  
Edad: 50 semanas Raza: Cobb/ Cobb

**POOL 3: 11 AL 15**  
**937B - Prueba de PCR tiempo real (Influenza tipo A)**  
Método: Sambrook and Russell 2001. Molecular Cloning: A Laboratory Manual (3rd ed.) Cold Spring Harbor Laboratory Press, Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres  
Determinación: Especificación Resultado  
ARN del virus de Influenza tipo A Sin amplificación ARN **NEGATIVO**

Edad: 50 semanas Raza: Cobb/ Cobb

**POOL 4: 16 AL 20**  
**937B - Prueba de PCR tiempo real (Influenza tipo A)**  
Método: Sambrook and Russell 2001. Molecular Cloning: A Laboratory Manual (3rd ed.) Cold Spring Harbor Laboratory Press, Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres  
Determinación: Especificación Resultado  
ARN del virus de Influenza tipo A Sin amplificación ARN **NEGATIVO**

Edad: 50 semanas Raza: Cobb/ Cobb

**POOL 5: 21 AL 25**  
**937B - Prueba de PCR tiempo real (Influenza tipo A)**  
Método: Sambrook and Russell 2001. Molecular Cloning: A Laboratory Manual (3rd ed.) Cold Spring Harbor Laboratory Press, Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres  
Determinación: Especificación Resultado  
ARN del virus de Influenza tipo A Sin amplificación ARN **NEGATIVO**

Edad: 50 semanas Raza: Cobb/ Cobb

**POOL 6: 26 AL 30**  
**937B - Prueba de PCR tiempo real (Influenza tipo A)**  
Método: Sambrook and Russell 2001. Molecular Cloning: A Laboratory Manual (3rd ed.) Cold Spring Harbor Laboratory Press, Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres  
Determinación: Especificación Resultado  
ARN del virus de Influenza tipo A Sin amplificación ARN **NEGATIVO**

Edad: 50 semanas Raza: Cobb/ Cobb

**POOL 7: 31 AL 35**  
**937B - Prueba de PCR tiempo real (Influenza tipo A)**  
Método: Sambrook and Russell 2001. Molecular Cloning: A Laboratory Manual (3rd ed.) Cold Spring Harbor Laboratory Press, Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres  
Determinación: Especificación Resultado  
ARN del virus de Influenza tipo A Sin amplificación ARN **NEGATIVO**

Edad: 50 semanas Raza: Cobb/ Cobb

**POOL 8: 36 AL 40**  
**937B - Prueba de PCR tiempo real (Influenza tipo A)**  
Método: Sambrook and Russell 2001. Molecular Cloning: A Laboratory Manual (3rd ed.) Cold Spring Harbor Laboratory Press, Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres  
Determinación: Especificación Resultado  
ARN del virus de Influenza tipo A Sin amplificación ARN **NEGATIVO**

Edad: 50 semanas Raza: Cobb/ Cobb

**POOL 9: 41 AL 45**  
**937B - Prueba de PCR tiempo real (Influenza tipo A)**  
Método: Sambrook and Russell 2001. Molecular Cloning: A Laboratory Manual (3rd ed.) Cold Spring Harbor Laboratory Press, Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres  
Determinación: Especificación Resultado  
ARN del virus de Influenza tipo A Sin amplificación ARN **NEGATIVO**

Edad: 50 semanas Raza: Cobb/ Cobb

**POOL 10: 46 AL 50**  
**937B - Prueba de PCR tiempo real (Influenza tipo A)**  
Método: Sambrook and Russell 2001. Molecular Cloning: A Laboratory Manual (3rd ed.) Cold Spring Harbor Laboratory Press, Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres  
Determinación: Especificación Resultado  
ARN del virus de Influenza tipo A Sin amplificación ARN **NEGATIVO**

Edad: 50 semanas Raza: Cobb/ Cobb

**POOL 11: 51 AL 55**  
**937B - Prueba de PCR tiempo real (Influenza tipo A)**  
Método: Sambrook and Russell 2001. Molecular Cloning: A Laboratory Manual (3rd ed.) Cold Spring Harbor Laboratory Press, Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres  
Determinación: Especificación Resultado  
ARN del virus de Influenza tipo A Sin amplificación ARN **NEGATIVO**

Edad: 50 semanas Raza: Cobb/ Cobb

**POOL 12: 56 AL 60**  
**937B - Prueba de PCR tiempo real (Influenza tipo A)**  
Método: Sambrook and Russell 2001. Molecular Cloning: A Laboratory Manual (3rd ed.) Cold Spring Harbor Laboratory Press, Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres  
Determinación: Especificación Resultado  
ARN del virus de Influenza tipo A Sin amplificación ARN **NEGATIVO**

Edad: 50 semanas Raza: Cobb/ Cobb

**POOL 13: 61 AL 65**  
**937B - Prueba de PCR tiempo real (Influenza tipo A)**  
Método: Sambrook and Russell 2001. Molecular Cloning: A Laboratory Manual (3rd ed.) Cold Spring Harbor Laboratory Press, Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres  
Determinación: Especificación Resultado  
ARN del virus de Influenza tipo A Sin amplificación ARN **NEGATIVO**

Edad: 50 semanas Raza: Cobb/ Cobb

**POOL 14: 66 AL 70**  
**937B - Prueba de PCR tiempo real (Influenza tipo A)**  
Método: Sambrook and Russell 2001. Molecular Cloning: A Laboratory Manual (3rd ed.) Cold Spring Harbor Laboratory Press, Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres  
Determinación: Especificación Resultado  
ARN del virus de Influenza tipo A Sin amplificación ARN **NEGATIVO**

Edad: 50 semanas Raza: Cobb/ Cobb

**POOL 15: 71 AL 75**  
**937B - Prueba de PCR tiempo real (Influenza tipo A)**  
Método: Sambrook and Russell 2001. Molecular Cloning: A Laboratory Manual (3rd ed.) Cold Spring Harbor Laboratory Press, Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres  
Determinación: Especificación Resultado  
ARN del virus de Influenza tipo A Sin amplificación ARN **NEGATIVO**

Edad: 50 semanas Raza: Cobb/ Cobb

**POOL 16: 76 AL 80**  
**937B - Prueba de PCR tiempo real (Influenza tipo A)**  
Método: Sambrook and Russell 2001. Molecular Cloning: A Laboratory Manual (3rd ed.) Cold Spring Harbor Laboratory Press, Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres  
Determinación: Especificación Resultado  
ARN del virus de Influenza tipo A Sin amplificación ARN **NEGATIVO**

Edad: 50 semanas Raza: Cobb/ Cobb

**POOL 17: 81 AL 85**  
**937B - Prueba de PCR tiempo real (Influenza tipo A)**  
Método: Sambrook and Russell 2001. Molecular Cloning: A Laboratory Manual (3rd ed.) Cold Spring Harbor Laboratory Press, Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres  
Determinación: Especificación Resultado  
ARN del virus de Influenza tipo A Sin amplificación ARN **NEGATIVO**

Edad: 50 semanas Raza: Cobb/ Cobb

**POOL 18: 86 AL 90**  
**937B - Prueba de PCR tiempo real (Influenza tipo A)**  
Método: Sambrook and Russell 2001. Molecular Cloning: A Laboratory Manual (3rd ed.) Cold Spring Harbor Laboratory Press, Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres  
Determinación: Especificación Resultado  
ARN del virus de Influenza tipo A Sin amplificación ARN **NEGATIVO**

Edad: 50 semanas Raza: Cobb/ Cobb

**POOL 19: 91 AL 95**  
**937B - Prueba de PCR tiempo real (Influenza tipo A)**  
Método: Sambrook and Russell 2001. Molecular Cloning: A Laboratory Manual (3rd ed.) Cold Spring Harbor Laboratory Press, Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres  
Determinación: Especificación Resultado  
ARN del virus de Influenza tipo A Sin amplificación ARN **NEGATIVO**

Edad: 50 semanas Raza: Cobb/ Cobb

**POOL 20: 96 AL 100**  
**937B - Prueba de PCR tiempo real (Influenza tipo A)**  
Método: Sambrook and Russell 2001. Molecular Cloning: A Laboratory Manual (3rd ed.) Cold Spring Harbor Laboratory Press, Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres  
Determinación: Especificación Resultado  
ARN del virus de Influenza tipo A Sin amplificación ARN **NEGATIVO**

Edad: 50 semanas Raza: Cobb/ Cobb

MVZ GEORGINA GONZALEZ P  
SUBDIRECTORA DE CONSTATACIÓN DE PRODUCCIÓN

En su calidad de la Funcionaria que vela por la inocuidad de los productos

**JRG/GRB**

Prohibida la reproducción total o parcial de este documento.  
El resultado se refiere únicamente a las muestras probadas.  
Los datos de identificación de las muestras fueron proporcionados por el cliente.  
Las fechas de identificación de las muestras fueron proporcionadas por el cliente.  
Si que suscribe es quien el proceso de toma y envío de muestras.  
Si tiene alguna duda respecto al presente informe de resultados comuníquese en la dirección electrónica: [apoyosistemas@senasica.gob.mx](mailto:apoyosistemas@senasica.gob.mx)  
Km 37.5 Carretera Federal México-Pachuca, 55740 Toluca, Edo de Méx. Tel. (55) 55021000 ext 53001, 53016, 53027 a 53029.

F060-5 07/marzo/2022 labcnasas.dgsa@senasica.gob.mx Página 1 de 2



# REQUISITOS PARA EL RECONOCIMIENTO DE UN COMPARTIMENTO LIBRE DE INFLUENZA AVIAR

## 3. CONSTANCIA DE BIOSEGURIDAD EXPEDIDA POR LA CPA

Para que el personal del SENASICA visite sus instalaciones y realice la evaluación de la bioseguridad, es necesario que dirija su solicitud, conforme al procedimiento correspondiente, al personal de la Comisión México-Estados Unidos para la prevención de la fiebre aftosa y otras enfermedades exóticas de los animales (CPA), haciendo uso del correo electrónico:

[gestioncpa.dgsa@senasica.gob.mx](mailto:gestioncpa.dgsa@senasica.gob.mx)



GOBIERNO DE MÉXICO | AGRICULTURA | SENASICA

LA DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD ANIMAL, A TRAVÉS DE LA COMISIÓN MÉXICO ESTADOS UNIDOS PARA LA PREVENCIÓN DE LA FIEBRE AFTOSA Y OTRAS ENFERMEDADES EXÓTICAS DE LOS ANIMALES

OTORGA LA PRESENTE  
**CONSTANCIA DE BIOSEGURIDAD**  
A LA UNIDAD DE PRODUCCIÓN AVÍCOLA:  
[REDACTED]  
UBICADA EN [REDACTED]  
EN EL MUNICIPIO DE TEPIC, NAYARIT.

POR HABER CUMPLIDO SATISFACTORIAMENTE CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 44 DEL "ACUERDO POR EL QUE SE DA A CONOCER LA CAMPAÑA Y LAS MEDIDAS ZOOSANITARIAS QUE DEBERÁN APLICARSE PARA EL DIAGNÓSTICO, PREVENCIÓN, CONTROL Y ERRADICACIÓN DE LA INFLUENZA AVIAR NOTIFICABLE, EN LAS ZONAS DEL TERRITORIO DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS EN LAS QUE SE ENCUENTRE PRESENTE ESA ENFERMEDAD".

ESTA CONSTANCIA QUEDARÁ SIN EFECTO EN CASO DE PRESENTARSE UN PROBLEMA SANITARIO EN LA UNIDAD DE PRODUCCIÓN AVÍCOLA.

CIUDAD DE MÉXICO A 16 DE NOVIEMBRE DE 2023

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD ANIMAL  
COMISIÓN MÉXICO-ESTADOS UNIDOS PARA LA PREVENCIÓN DE LA FIEBRE AFTOSA Y OTRAS ENFERMEDADES EXÓTICAS DE LOS ANIMALES

23 NOV 2023  
DESPACHADO

MVZ MC ROBERTO NÁJARRO LÓPEZ  
DIRECTOR DE LA CPA

FOLIO: [REDACTED]

2023 Francisco VILA

# REQUISITOS PARA EL RECONOCIMIENTO DE UN COMPARTIMENTO LIBRE DE INFLUENZA AVIAR

## 4. EVALUACIÓN SATISFACTORIA DE BUENAS PRÁCTICAS PECUARIAS

Las Unidades de Producción avícola que tengan como fin zootécnico la **producción de huevo para plato y pollo de engorda**, deberán solicitar la evaluación al Organismo de Certificación aprobado por el SENASICA, de su preferencia.

Para conocer el listado vigente de Organismos, haga uso del siguiente acceso electrónico:

<https://www.gob.mx/senasica/documentos/directorio-organismos-de-certificacion-aprobados>

Considerando que actualmente no existen manuales técnicos para la evaluación de BPP, ni Organismos aprobados para su realización en **unidades con fin zootécnico distinto** a los mencionados anteriormente, de ser el caso, la Dirección General de Salud Animal del SENASICA recibirá las solicitudes y coordinará la evaluación por personal oficial.



# INTEGRACIÓN Y ENTREGA DEL EXPEDIENTE PARA SOLICITAR EL RECONOCIMIENTO DE UN COMPARTIMENTO LIBRE DE INFLUENZA AVIAR

El expediente deberá ser enviado a la Subdirección de Regionalización (SR) haciendo uso de los correos electrónicos [epi.regionalizacion@senasica.gob.mx](mailto:epi.regionalizacion@senasica.gob.mx), [kenia.gonzalez@senasica.gob.mx](mailto:kenia.gonzalez@senasica.gob.mx) y [fernanda.arias@senasica.gob.mx](mailto:fernanda.arias@senasica.gob.mx), o bien, podrá ser enviado a la Representación del SENASICA en la entidad federativa, quien se encargará de remitir la documentación a la SR.

El expediente se deberá enviar en formato PDF, ordenado de la siguiente forma:

1. Solicitud para reconocimiento como compartimento libre (**Anexo 3**), con toda la información debidamente llenada a computadora, sellada y firmada.
2. Diagnóstico de laboratorio oficial con **resultados negativos**.
3. Constancia de **bioseguridad** vigente, expedida por la CPA.
4. Certificado de **buenas prácticas pecuarias** vigente, expedido por un Organismo de Certificación aprobado por el SENASICA o Evaluación de buenas prácticas pecuarias vigente, expedida por el SENASICA según corresponda.

En apego al Acuerdo IAN, el SENASICA notificara en un plazo máximo de cinco días hábiles, la aceptación o el rechazo de la solicitud.

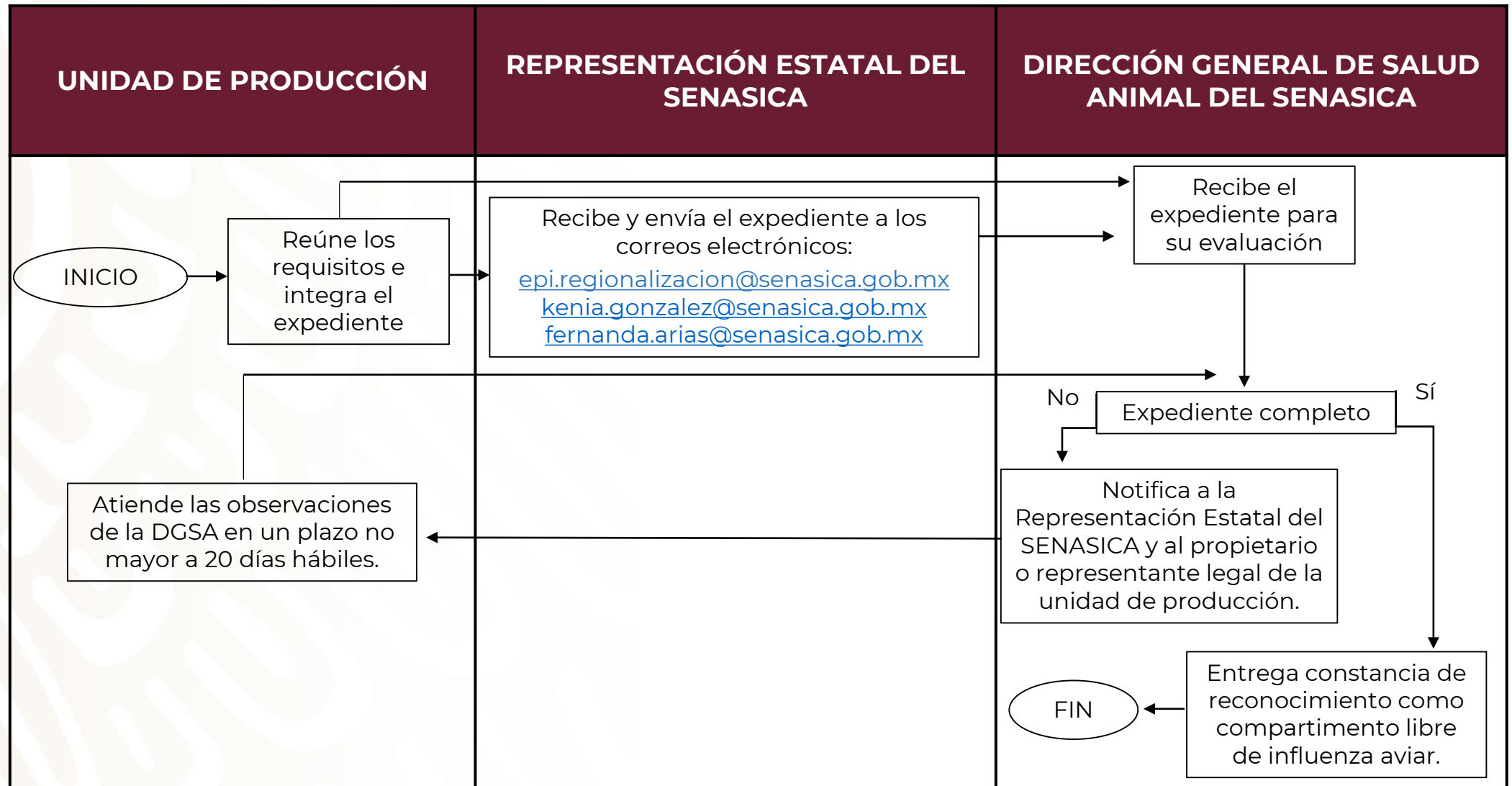


# CONSIDERACIONES GENERALES

- El Anexo 3 deberá estar llenado a computadora y deberá estar escaneado con buena resolución.
- La fecha del Anexo 3, deberá ser máximo de los **5 días naturales** previos a la fecha en que se realiza la solicitud y el envío del expediente de la UPP.
- La **dirección de la unidad de producción avícola** plasmada en el Anexo 3, deberá **coincidir** con la registrada en el Sistema Nacional de Avisos de Movilización, en la constancia de bioseguridad, en el certificado de buenas prácticas pecuarias y en el informe de resultados del laboratorio oficial, presentados en su expediente.
- La constancia de Bioseguridad y el certificado de Buenas Prácticas Pecuarias deberán contar con al menos **un mes de vigencia** al momento de realizar la solicitud de reconocimiento.
- En **aves de engorda**, los resultados de laboratorio deberán corresponder a aves vivas que se encuentren presentes en la unidad de producción al momento de realizar la solicitud.
- En **aves de larga vida**, los resultados de laboratorio deberán tener fecha de emisión máxima de 3 meses al momento de realizar la solicitud.



# FLUJOGRAMA DEL TRÁMITE







**2024**  
AÑO DE  
*Felipe Carrillo*  
**PUERTO**  
BENEMÉRITO DEL PROLETARIADO,  
REVOLUCIONARIO Y DEFENSOR  
DEL MAYAB

**¡GRACIAS!**



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA