

Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria

CFA NEA 2025

Dirección Nacional de Sanidad Animal

 **senasa**



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca**



Fiebre Aftosa

ESTRATEGIAS DE VACUNACION

1

FIEBRE AFTOSA

Vacunación



PRIMERA CAMPAÑA

- Todas las categorías.
- Todos los establecimientos



SEGUNDA CAMPAÑA

- Misiones: Menores solo en establecimientos con programación oficial
- Chaco*, Formosa, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fé y Santiago del Estero: Menores en todos los establecimientos
- * Salvo el Impenetrable que realiza 1 campaña anual que comienza en julio

1

FIEBRE AFTOSA

Vacunación

RESULTADOS 1RA Y 2DA CAMPAÑA 2024

Primera Campaña de Vacunacion 2024			
Provincia	Stock a vacunar	Bovinos vacunados	%
BUENOS AIRES	18.095.492	18.618.725	102,9%
CATAMARCA	150.540	154.898	102,9%
CHACO	2.235.553	2.318.289	103,7%
CORDOBA	4.174.448	4.526.737	108,4%
CORRIENTES	4.167.860	4.409.483	105,8%
ENTRE RIOS	4.094.467	4.336.869	105,9%
FORMOSA	1.590.219	1.649.580	103,7%
JUJUY	64.352	48.427	75,3%
LA PAMPA	3.329.106	3.414.341	102,6%
LA RIOJA	184.562	159.133	86,2%
MENDOZA	428.275	430.692	100,6%
MISIONES	370.467	336.873	90,9%
SALTA	1.085.429	1.088.160	100,3%
SAN JUAN	41.840	38.757	92,6%
SAN LUIS	1.319.836	1.581.434	119,8%
SANTA FE	5.929.115	6.116.846	103,2%
SANTIAGO DEL ESTERO	1.168.950	1.232.473	105,4%
TUCUMAN	127.178	121.879	95,8%
Total general	48.557.689	50.583.596	104,2%

Segunda Campaña de Vacunacion 2024*			
Provincia	Stock a vacunar	Bovinos vacunados	%
BUENOS AIRES	7.518.465	11.683.336	155,4%
CATAMARCA	35.082	35.719	101,8%
CHACO	954.206	1.122.933	117,7%
CORDOBA	2.392.103	2.698.275	112,8%
CORRIENTES	2.035.802	2.550.116	125,3%
ENTRE RIOS	1.945.664	2.591.720	133,2%
FORMOSA	738.220	828.836	112,3%
JUJUY	11.777	10.988	93,3%
LA PAMPA	1.500.666	1.753.872	116,9%
LA RIOJA	18.889	18.334	97,1%
MENDOZA	24.557	25.927	105,6%
MISIONES	111.711	132.409	118,5%
SALTA	501.704	420.754	83,9%
SAN JUAN	3.860	3.807	98,6%
SAN LUIS	393.871	464.884	118,0%
SANTA FE	3.036.386	3.590.134	118,2%
SANTIAGO DEL ESTERO	649.505	628.203	96,7%
TUCUMAN	70.089	59.938	85,5%
Total general	21.942.557	28.620.191	130,4%

*Segunda Campaña de Vacunación menores (ternero/a, vaquillona, novillo, novillito y torito)

1

FIEBRE AFTOSA

Segunda campaña de vacunación 2024

➤ Resultados de la **segunda campaña** anual 2024 contra la fiebre aftosa.

PROVINCIA	STOCK A VACUNAR	UP A VACUNAR	CABEZAS VACUNADAS	% CABEZAS VACUNADAS
CHACO	954.206	27.401	1.122.933	117,7%
CORRIENTES	2.035.802	26.263	2.550.116	125,3%
ENTRE RIOS	1.945.664	33.967	2.591.720	133,2%
FORMOSA	738.220	15.443	828.836	112,3%
MISIONES	111.711	1.540	132.409	118,5%
SANTA FE	3.036.386	27.262	3.590.134	118,2%
SANTIAGO DEL ESTERO	649.505	8.875	628.203	96,7%

Estos datos reflejan la cantidad de bovinos menores (ternero/a, vaquillona, novillo, novillito y torito) vacunados en la segunda campaña de vacunación antiaftosa del 2024

1

FIEBRE AFTOSA

Primera campaña de vacunación 2025



Calendario de la primera campaña anual 2025 contra la fiebre aftosa

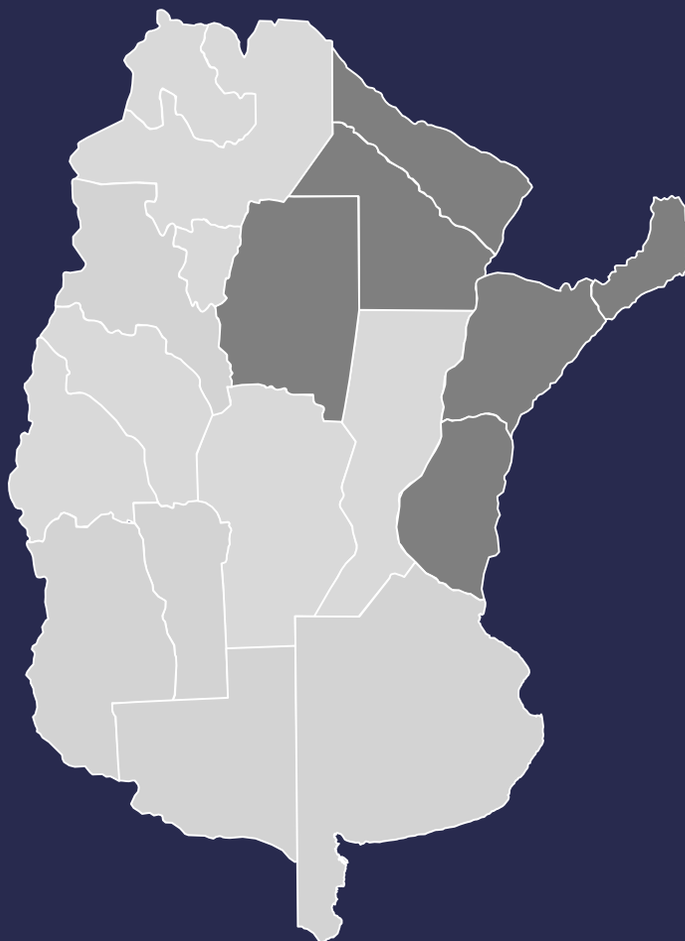
Provincia / Región / Plan		MESES							
		Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto
NOA SUR	Santiago del Estero			10-mar			6-jun		
Santa fe	Santa Fe								
Entre Rios	Entre Ríos								
Chaco Formosa	Chaco (Plan especial "El Impenetrable")							1-jul	29-ago
	Formosa (Planes del oeste)			10-mar			6-jun		
	Formosa			10-mar		9-may			
	Chaco			10-mar					
Corrientes Misiones	Misiones			10-mar			6-jun		
	Corrientes			10-mar		9-may			

1

FIEBRE AFTOSA

Vigilancia activa
2024

MUESTREO SEROLÓGICO DE FIEBRE AFTOSA



Demostrar la ausencia de actividad viral de la fiebre aftosa en bovinos en la “Zona Libre de Fiebre Aftosa con vacunación”.

Provincias comprendidas en el muestreo:
Catamarca, Corrientes, Chaco, Entre ríos,
Formosa, La Pampa, La Rioja, Mendoza,
Misiones, Salta, San Luis, Santiago del
Estero y Tucumán.

RESULTADOS FINALES

1

FIEBRE AFTOSA

Vigilancia activa
2024 – Muestreo
serológico de
Fiebre aftosa

Provincia	Establecimientos	Bovinos muestreados
Chaco	42	420
Corrientes	44	420
Formosa	63	630
Misiones	42	420
Entre ríos	21	210
Santiago del Estero	40	399

- › Población muestreada: 10 bovinos de 6 a 12 meses de edad.
- › No se han detectado animales reactivos.

1

FIEBRE AFTOSA

Vigilancia activa
2024

MUESTREO SEROLÓGICO DE TERNEROS CENTINELA



POBLACIÓN MUESTREADA

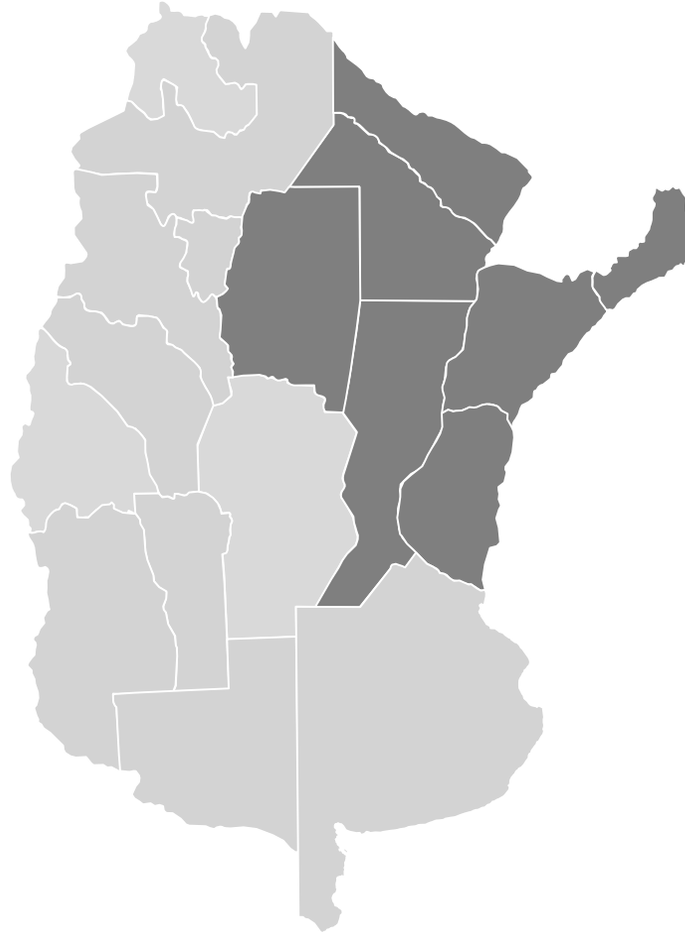
- Terneros centinelas entre 6 y 12 meses de edad que no hayan sido vacunados en la 2da campaña 2023 y 1ra campaña 2024 en la zona libre con vacunación
- Deben muestrearse cada 90 días.

Demostrar ausencia de actividad viral del virus de fiebre aftosa en terneros centinela en zona libre con vacunación.

1

FIEBRE AFTOSA

Vigilancia activa
2024 – Muestreo
serológico de
terneros centinela



Provincias involucradas: todas las que se encuentran en la Zona libre de Fiebre aftosa con vacunación.

Provincia	Establecimientos	Bovinos muestreados
Chaco	8	120
Corrientes	36	540
Formosa	34	497
Misiones	8	119
Entre ríos	23	397
Santa fe	31	455
Santiago del Estero	16	239

No se han detectado
animales reactivos.

1

FIEBRE AFTOSA

Vigilancia activa
2025

Vigilancia activa 2025



Se continuará con el muestreo serológico de Fiebre aftosa en terneros centinela, el cual se desarrolla desde el año 2019.



Demostrar ausencia de actividad viral del virus de fiebre aftosa en terneros centinela (6 a 12 meses) en zona libre con vacunación.



Garrapata

Marco normativo actual

- 1 Ley Nacional 12,566 con su Dec. Reg. 7623/54 (Ley madre, define zonas)
- 2 Res. Senasa 382/2017 (estrategias de control y erradicación, con planes provinciales)
- 3 Res. Senasa 684/2017 (Plan prov. Entre Ríos)
- 4 Res. Senasa 917/2024 (Exceptúa control de garrapata en movimiento a faena)

2

Situación Actual



Zona Endémica de Control



Zona Indemne (Bajo Plan)



- Resistencia Parasitaria en toda la zona endémica.

- Chaco
- Formosa
- Corrientes
- Misiones
- Santiago del Estero
- Santa Fe (Norte)
- Entre Ríos



2

Nuevo proyecto de resolución

- Cambios en las estrategias sanitarias, adaptadas a cada región y según sus necesidades, acorde a un lineamiento común de la resolución.

- Bioensayo como base del plan. El monitoreo de sensibilidad de la población de garrapatas en toda la zona endémica y en establecimientos con focos “crónicos”.

- Estratificación de los establecimientos con diferentes grados de resistencia. Bioensayo: grado 1 y 2 sin acciones, grado 3 (resistencia múltiple) despacho limpio, para no trasladar resistencias.

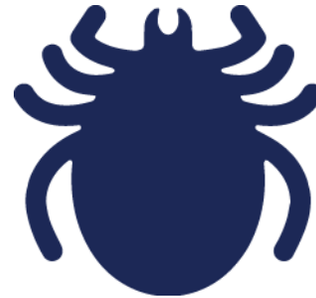
Factores a considerar del nuevo proyecto

Adaptación de las nuevas estrategias. Definir en conjunto con las provincias las regiones, departamentos y zonas de riesgo en cada una.

Estrategias definidas como **erradicación deberán mover limpias**, lo cual implica acreditar veterinarios e idóneos para los despachos.

Estrategias definidas como **control con monitoreo obligatorio** deberán realizar bioensayos. Implica un nuevo costo.

Los establecimientos con **resistencia múltiple deberán mover limpios** a cualquier destino (distinto de faena). Restricción de movimientos.





3

Influenza Aviar – Estado de Situación

INFLUENZA AVIAR

Situación de la
República
Argentina

FEBRERO 2023

Primer evento sanitario de Influenza aviar de alta patogenicidad en la Republica Argentina



Perdida del estatus sanitario por
presentarse en **aves de corral**.



Cierre de Mercados

3

INFLUENZA AVIAR

Situación de la
República
Argentina

AGOSTO 2023

Recuperación del estatus sanitario Autodeclaración de país libre de Influenza aviar de alta patogenicidad ante la OMSA

- Reapertura de mercados
- Estrategias de comercialización
(compartimentación/zonificación)



INFLUENZA AVIAR

Situación de la República Argentina

2024



Vigilancia epidemiológica sin eventos sanitarios



Fortalecimiento de las medidas de manejo, higiene y bioseguridad en predios avícolas



Aperturas y reaperturas de mercados



3

INFLUENZA AVIAR

Situación de la República Argentina

2025

Primer Brote en aves de traspatio



Provincia de Chaco, Departamento de Maipú, Tres Isletas
14/02/2025 detección de IAAP H5 (clado 2.3.4.4b) en aves de traspatio

- Sintomatología: Mortandad y decaimiento.
- Predio multiespecie (gallinas, pavos, pato).
- Cercanía a espejo de agua Pato sirirí pampa (*Dendrocygna viduata*), Espátula rosada o sibiya (*Platalea común*).
- Cantidad de aves susceptibles: 180
- Cantidad de muertos: 70
- Cantidad de sacrificados: 110



15/02/2025 Sacrificio, enterramiento, limpieza y desinfección.

ZCS: 8 predios de aves de traspatio sin novedades sanitarias



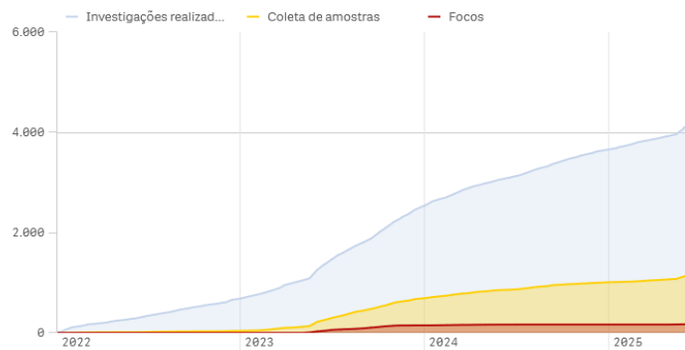
Actualmente se mantiene el estatus de país libre.

3

INFLUENZA AVIAR

Situación de la República Federativa de Brasil

Investigações e focos



Os dados são divulgados no menor tempo possível para apresentar, em tempo real, o cenário das investigações em andamento. Periodicamente são realizadas revisões que podem resultar em mudanças nas informações deste painel.

IAAP

Aves de corral

Data da primeira confirmação: 15/05/2025

1

Aves de traspatio

Data da primeira confirmação: 27/06/2023

4

Aves silvestres

Data da primeira confirmação: 15/05/2023

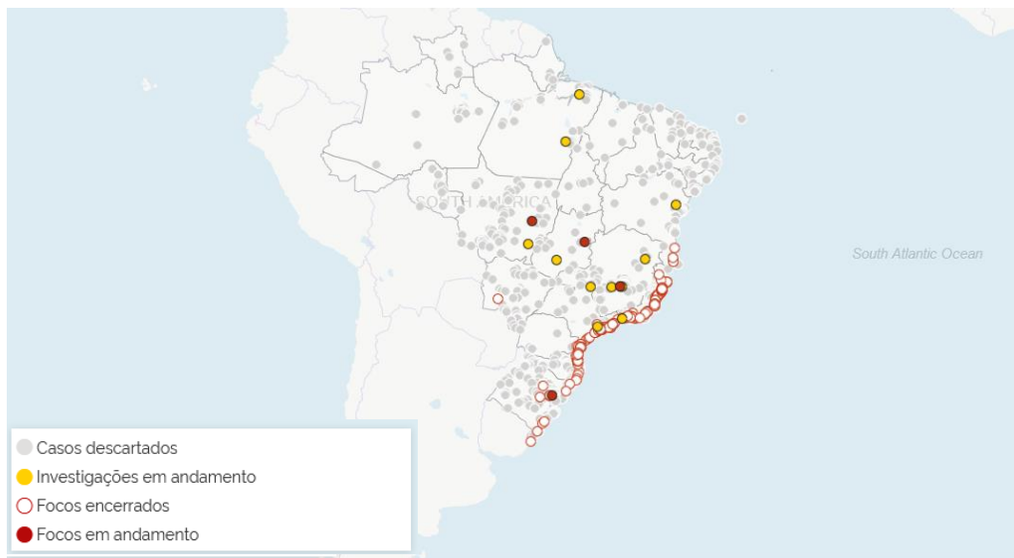
167

ENC

Aves de corral

Data da primeira confirmação: 17/07/2024

1



<https://mapa-indicadores.agricultura.gov.br/publico/extensions/SRN/SRN.html>

Situación al 13.06.2025

- **Brotos cerrados:** en aves de corral
- **En curso..**
 - 4 en aves de silvestres
 - 7 en aves de traspatio



País libre de IAAP en aves de corral



Rabia Paresiente

Marco normativo

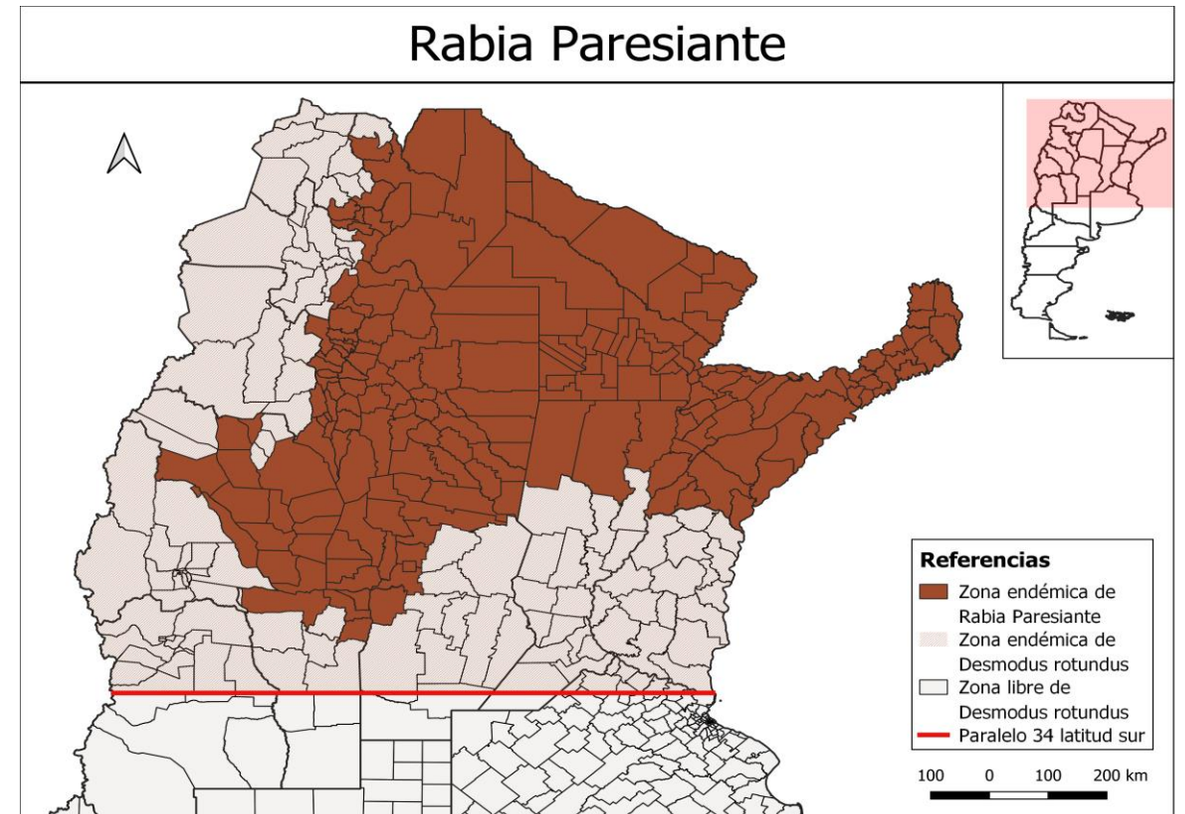
- Ley N°3959 de Policía Sanitaria de los Animales (Not oblig y disposición de cadav. con posibles infectocont.)
- Res. Senasa N° 153/21: Grupo I de enfermedad de notificación obligatoria e inmediata (Vigilancia)
- Res. Senasa N°25/05: Creación del Programa Nacional de Control de la Rabia Paresiante
- Disposición Senasa N° 214/2021: Acciones de control relacionadas a la rabia paresiante en áreas protegidas.

Situación epidemiológica actual de la Rabia Paresiante.

El área endémica comprende la totalidad de las provincias de Misiones, Corrientes, Chaco, Formosa, Santiago del Estero, Tucumán , y parte de las provincias de Salta, Jujuy, Catamarca, La Rioja, San Luis, San Juan, Córdoba y Santa Fé.

Estas provincias pertenecen a la zona endémica de la Rabia Paresiante. Presencia del *Desmodus rotundus* y circulación viral

- Importancia de la vacunación de todas las especies susceptibles.
- Esta debe ser realizada por el productor, con vacunas aprobadas por SENASA y ser registrada en la oficina local



4

Flujo de acciones oficiales ante una notificación



Acciones ante la presencia de un caso positivo:

- Interdicción del establecimiento y de los comprendidos en un radio de 10km (Carga protocolo en SIGSA)
- Vacunación emergencial obligatoria de todas las especies susceptibles dentro del brote, en un radio de 10 km.
- Acciones de vigilancia y control del área que rodea al brote (20km)
- Atención de todas las sospechas de refugios de *Desmodus rotundus* y combate al vampiro



Sanidad Apícola

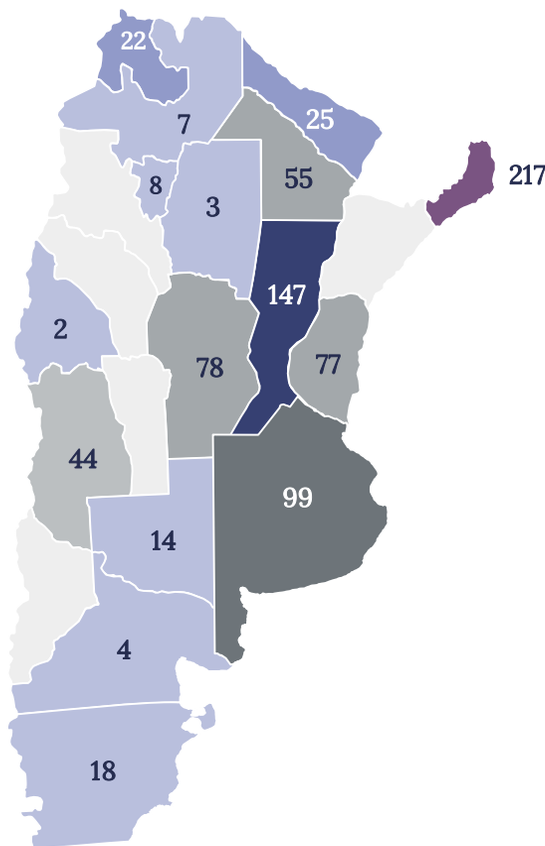
5

PEQUEÑO ESCARABAJO DE LAS COLMENAS (PEC)



Plaga exótica de alto
impacto potencial en las
exportaciones de miel y
rentabilidad de la cadena

Presente en
Bolivia, Brasil y
Paraguay



➤ Vigilancia activa. Cantidad de
monitoreos 2023-2024.

Se considera la necesidad
de articular con las
provincias del NOA
aumentar la cantidad de
puntos y frecuencia de
monitoreos de PEC.

➤ Actualmente se mantiene la
condición de libre.

5

Verificación
de ubicación
de apiarios



Herramienta informática para verificar la ubicación de los apiarios. Ordenamiento territorial apícola



Malargüe – Mendoza – Relevamiento sanitario

Bases para un
relevamiento
sanitario en el país

➤ Uso del formulario SIGAPP (ID 33355: abejas ubicación de apiarios)

 senasa