



**SENASA**

---

**Mayo 2024**



**Situación actual**

# ¿Que tenemos hoy en trazabilidad bovina?

- ✓ Identificación individual obligatoria. (Obligatoria visual con opción con dispositivo electrónico)
- ✓ Trazabilidad individual hasta entrada al frigorífico en faena UE.
- ✓ Trazabilidad por tropa para el resto de los destinos
- ✓ Sistema público de existencias y movimientos sobre el 100% del rodeo nacional (SIGSA).
- ✓ Certificaciones especiales para Unión Europea: Hilton, No Hilton y Cuota 481



## Certificado libre de deforestación

A partir de enero 2025 UE exigirá este requisito para todas sus importaciones. Argentina está preparada para cumplir el requisito.



# Propuesta de trabajo

# Propuesta de trabajo



Crear un registro optativo en el SIGSA de “Bovino Trazado” utilizando la misma estructura organizativa ya existente (Identificación individual oficial y TRI- Tarjeta de Registro Individual)



Avanzar en sistema de dispositivo electrónico que permita almacenar información individual del animal.



Trazabilidad individual por corte en circuitos UE y otros (mantener individual dentro del frigorífico).

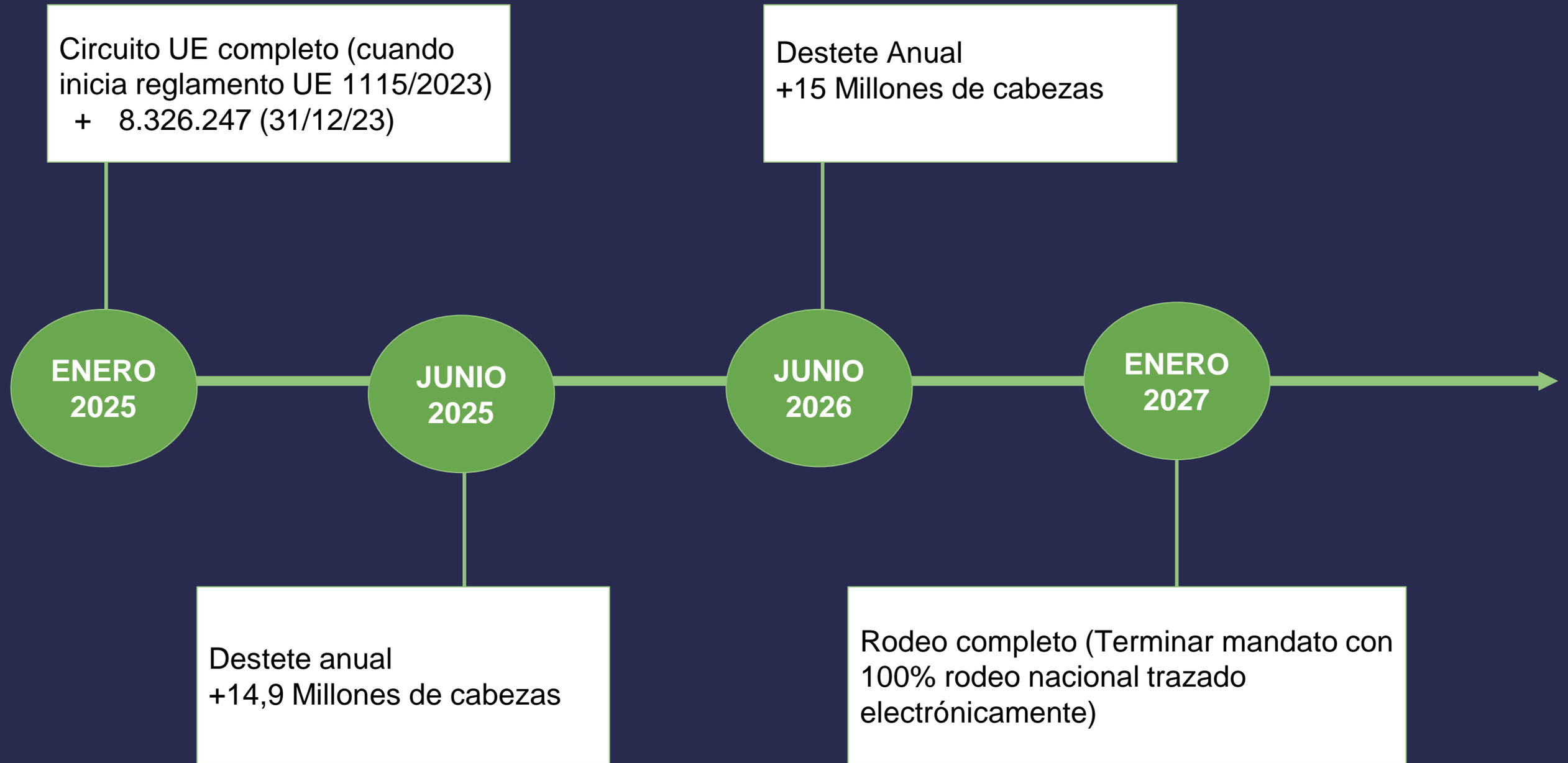


Fortalecer el Sistema público de existencias y movimientos sobre el 100% del rodeo. (SIGSA-SENASA)



Certificaciones privadas y por destinos.

# Propuesta evolución cronológica



**5**

**Próximos pasos**

# Acciones a realizar



Aprovechar experiencia de Uruguay con equipo Economía-Ganadería-Senasa para intercambiar en la implementación de la trazabilidad electrónica en el país vecino, oportunidades y problemas que fueron enfrentando.



Convocar a las empresas proveedoras de dispositivos electrónicos para evaluar tecnologías, costos y sistemas de implementación.



Evaluar herramientas de financiación con BICE o BNA para préstamos de ganadería de carne y asociar de alguna manera al uso de la identificación electrónica o líneas directas de financiación con proveedores.



Validar el proyecto con la comisión de trazabilidad creada por Res del 2003.(SAGYP/SENASA/INTA/DNCCA/SRA/CRA/FAA/CONINAGRO/CAMARAS FRIGORIFICOS/PROVINCIAS)

# ¿Qué tenemos hoy en trazabilidad bovina?

- ✓ Identificación individual obligatoria (Obligatoria visual con opción con dispositivo electrónico).
- ✓ Trazabilidad individual solo en Circuito UE.
- ✓ Trazabilidad por tropa para el resto de los destinos.
- ✓ Sistema de información sanitaria robusto y auditado por países importadores.
- ✓ Certificaciones especiales para Unión Europea: Hilton, No Hilton y Cuota 481.



# Propuesta de trabajo

# Propuesta de trabajo

-  Acordar internamente los lineamientos generales del sistema. Alcances y profundidad.
-  Establecer un estándar único de trazabilidad, desde el campo hasta la góndola.
-  Fortalecer el Sistema de información de SENASA (SIGSA).
-  Definir las necesidades de inversión tecnológica.
-  Establecer etapas claras y concretas, con plazos realistas.
-  Identificar interlocutores válidos y establecer mesa de trabajo público-privada.
-  Analizar experiencias de otros países (benchmarking).



**5**

**Escenarios posibles**

VARIABLES / ESCENARIOS	NO HACER NADA	UNIÓN EUROPEA 1	UNIÓN EUROPEA 2	DESTETES 2025	TODO EL RODEO
<b>Descripción escenario</b>	No hacer modificaciones. Dejar sistema actual, visual obligatorio y electrónico opcional.	Identificar todas las existencias de productores que proveen animales al Circuito UE (inv. y faena)	Identificar todas las existencias en campos inscriptos y sólo animales movilizados a Inv. UE en productores no inscriptos para UE.	Identificar los animales nacidos en la primavera/verano del 2.024 al momento del destete en el 2.025.	Identificar los animales destetados en 2.025 y reemplazar identificación visual de animales preexistentes.
<b>Animales alcanzados</b>	16,4 millones de cabezas (15,2 millones visuales y 1,2 millones electrónicas).	20 millones de cabezas.	10,4 millones de cabezas.	14,9 millones de cabezas.	52,7 millones de cabezas.
<b>Productores Alcanzados (RENSPAs).</b>	90 mil.	34 mil.	34 mil.	90 mil.	291 mil.
<b>Impacto Económico</b>	U\$S 20 millones (18 visuales y 2 electrónicas).	U\$S 32 millones.	U\$S 16 millones.	U\$S 23 millones.	U\$S 84 millones.
<b>Factibilidad</b>	Alta	Alta	Media	Media	Baja
<b>Plazo de ejecución</b>	Corto plazo. Es el sistema que actualmente se encuentra en funcionamiento.	Largo plazo, salvo que se obligue a reemplazar dispositivos en la primera campaña de vacunación del 2.025.	Mediano plazo. Se puede exigir reemplazo de dispositivos y aplicar restricciones de movimientos si no poseen identificación electrónica.	Largo plazo. A un 20 % de reposición anual, en 5 años se tendría todo el rodeo identificado electrónicamente.	Largo plazo, salvo que se obligue a reemplazar dispositivos en la primera campaña de vacunación del 2.025.
<b>Modificación de normativa.</b>	No.	Si.	Si.	Si.	Si.
<b>Amenazas.</b>	Incumplimiento de regulaciones futuras y Pérdida de competitividad.	Costos adicionales y resistencia al cambio.	Ineficacia en la trazabilidad y Riesgo de sanciones.	Error en la identificación y Costos adicionales.	Impacto económico significativo y Resistencia de los productores.
<b>Oportunidades</b>	Ahorro inicial y flexibilidad para adaptarse a cambios futuros.	Acceso a mercados de la UE y mejora en la reputación.	Reducción de costos y mejores cumplimientos en regulaciones exigentes (UE).	Mejora de la precisión y Menor impacto en las operaciones.	Cumplimiento completo, modernización de la operación y acceso a mercados.