



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).

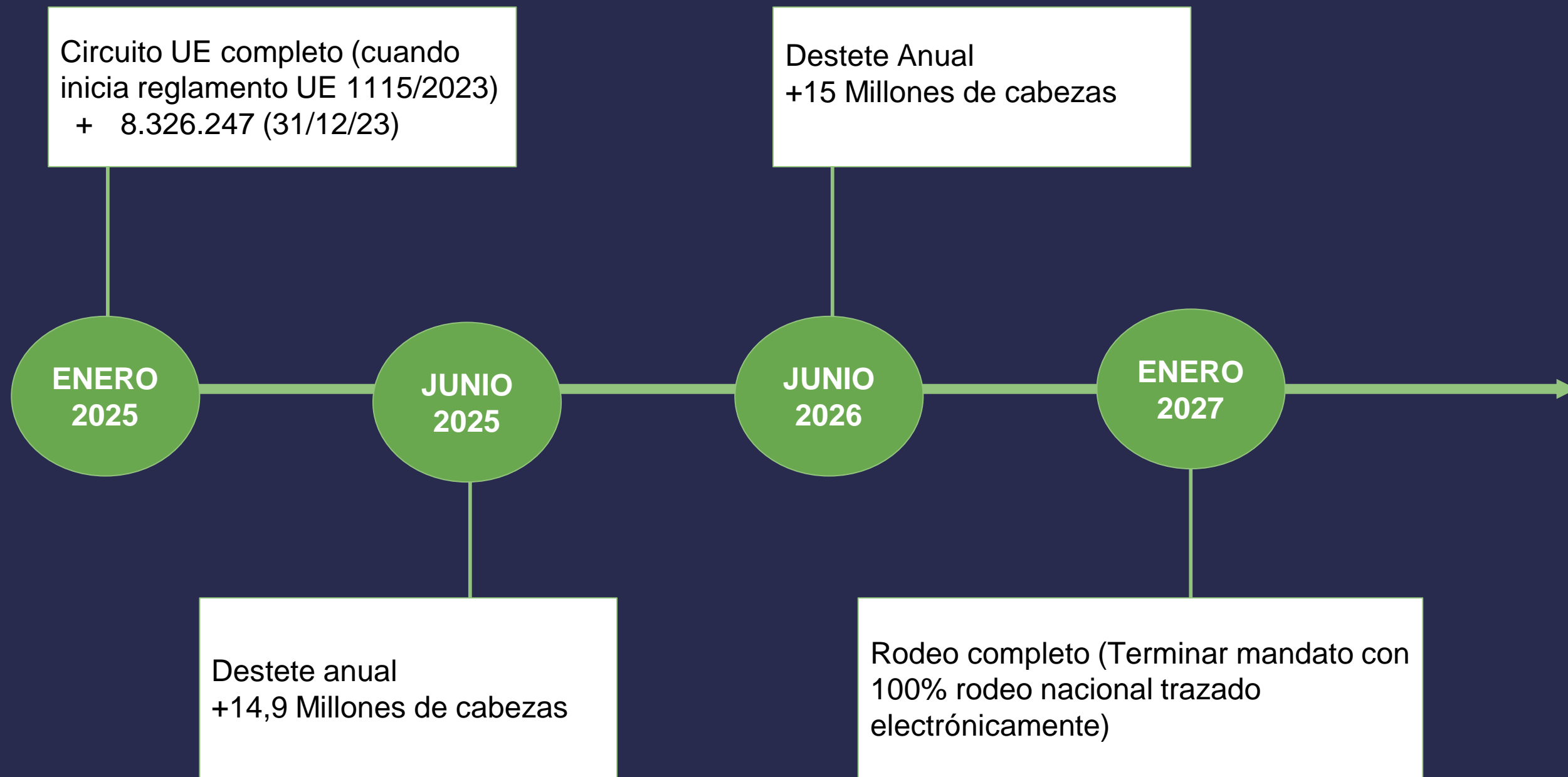


Fortalecer el Sistema público de existencias y movimientos sobre el 100% del rodeo. (SIGSA-SENASA)



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
Descripción escenario	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.
Animales alcanzados	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.
Productores Alcanzados (RENSPAs).	90 mil.	34 mil.	34 mil.	90 mil.	291 mil.
Impacto Económico	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.
Factibilidad	Alta	Alta	Media	Media	Baja
Plazo de ejecución	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.
Modificación de normativa.	No.	Si.	Si.	Si.	Si.
Amenazas.	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.
Oportunidades	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.