

**Fecha:** Tue, 13 Dec 2016 17:56:22 -0300 [13/12/16 17:56:22 ART]

**De:** "Nicolas Balestrini" <nicolasbalestrini@rosenbusch.com>

**Para:** consultapublica280@senasa.gob.ar

**Asunto:** REF: Modificación del Sistema Nacional de identificación de ganado bovino, bubalino y cérvido

---

Estimados Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria,

REF: Consulta pública. Modificación del Sistema Nacional de identificación de ganado bovino, bubalino y cérvido

Desde el Instituto Rosenbusch S.A., laboratorio con 99 años de trayectoria en el país dedicados a la sanidad animal y habiendo sido pioneros en la identificación electrónica animal en Argentina y en Sudamérica (1991), creemos conveniente el agregado del siguiente ítem a la resolución en la que se está trabajando para la identificación del ganado en Argentina.

° **Agregar como método de identificación electrónica optativa el microchip inyectable.**

- El mismo debe ir correlacionado al número de caravana. El microchip ha demostrado ser imperdible, duradero e inviolable. Este daría el beneficio al SENASA y al productor de en caso de la pérdida del botón, poder pedir el reemplazo y no perder la trazabilidad, ya que el mismo se realizaría sobre la lectura del microchip (contemplado en la resolución de año 2005.)

- Para esto, es necesario agregar la columna del nro. de identificación electrónica en la "planilla de identificación de bovinos" para ser completada al momento de la identificación.

Los beneficios que daría la identificación electrónica a través del microchip inyectable a la trazabilidad del ganado en Argentina serían varios:

- Mostraría una fortaleza frente a auditores externos y permitiría abrir nuevos o mayores mercados, mejorando las exportaciones tanto en cantidad como en precio como lo demostráramos durante años de exportación de carnes pampa mía.
- Facilitaría el trabajo en la manga, mejoraría la gestión del productor y agilizaría los controles de tránsito.
- Sería la línea de largada para finalizar dándole al bovino una suerte de bien registrable permitiendo al productor obtener un seguro de vida y acceso a leasing o crédito ganadero.

Creemos que dejar afuera esta tecnología sería una lástima, dados los beneficios que trae al productor y al mismo SENASA y por consiguiente al país.

Nicolás Balestrini

Licenciado en Biología

Instituto Rosenbusch S.A.

[nicolasbalestrini@rosenbusch.com](mailto:nicolasbalestrini@rosenbusch.com)

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

---