

"Aretes" con chip para rastreo de ganado: un pasaporte al mercado internacional



En *Agroexpo 2017*, el *Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)* presentó los avances del programa "Identifica", que busca implementar un chip de rastreo en el ganado para evitar el contagio de enfermedades.

"*Los retos del desarrollo pecuario sostenible*", un conversatorio organizado por el *Ministerio de Agricultura de Francia y la Embajada de Francia en Colombia*, fue el espacio para que el ICA mostrara los avances del programa "Identifica", el cual ha sido implementado desde 2013.

El objetivo del programa es rastrear el movimiento de los animales, a través del *Dispositivo de Identificación Nacional (DIN)*, para supervisar temas de vacunación, prevención de enfermedades y muertes en las más de 500.000 parcelas pecuarias que tiene el país.

Así mismo, el dispositivo ayudaría a controlar el contrabando de ganado y sería un ticket para llegar a mercados internacionales, pues los países de la Unión Europea y Estados Unidos exigen la identificación individual de cada ejemplar para conocer su recorrido, estado de salud y vacunación.

El proceso de identificación se realiza a través de una etiqueta puesta en una de las orejas del animal, que contiene un número de identificación, y por el *DIN*, chip con radiofrecuencia que contiene la misma información que la etiqueta física, lo que permite agilizar los procesos de registro y evitar errores de digitación en la captura de información de los ejemplares.

Para lograr el éxito del programa, se necesita la cooperación de los ganaderos. Javier Daza Pavajeau,

"Aretes" con chip para rastreo de ganado: un pasaporte al mercado internacional

coordinador nacional de "Identifica", desde el ICA, dice que hay desinformación sobre la iniciativa, pues lo perciben como una imposición de la DIAN. Según él, el programa es meramente sanitario y exige un mínimo de documentación por parte de los ganaderos para volverse competitivos internacionalmente.

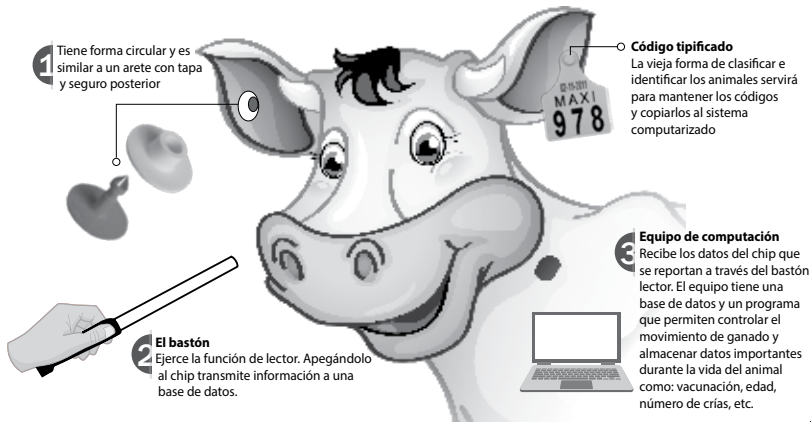
Es por esto que el ICA realizó una petición formal de cooperación a Francia para que aporten recursos, ya que una de las empresas más grandes del mundo en producción de dispositivos DIN es de ese país. Además, solicitó capacitaciones para que su personal conozca la inminente necesidad de actualizar el manejo del registro ganadero.

Javier Daza afirma que hay que aprovechar al ganado colombiano que come pasturas y no es alimentado por granos para entrar al mercado internacional, el cual paga muy bien por este tipo de animales. Por esto hace un llamado a los ganaderos para que "se vinculen al programa y que nos ayuden a reportar la información porque el sistema es de doble vía. Las muertes, mantenimiento de dispositivos y demás problemáticas son asuntos que nos deben notificar para que la información sea consistente".

Recalcó además que la implementación del dispositivo es gratis y que países como Francia, Italia, Holanda y Uruguay, pionero en Latinoamérica,

EL CHIP QUE CONTROLA LA "TRAZABILIDAD"

Así será la nueva forma de controlar el movimiento del ganado bovino



son algunos que ya lo utilizan, lo que se ve reflejado en el fortalecimiento del sector de su país. "Por más tecnología, razas y semen modificado que utilicemos, no se verá reflejado en temas monetarios del productor si primero no se cumple con este requisito de los compradores internacionales", explicó Daza.

Actualmente en Colombia se ha adelantado el programa con bovinos y bufalinos. Con este conversatorio desarrollado en el marco de *Agroexpo*, el ICA quiso acercarse a los propietarios de equinos, porcinos y aves para que también se acojan a la iniciativa.



tips

PASOS PARA QUE EL GANADERO SE VINCULE AL PROGRAMA (no tiene ningún costo)

- 1 Registrar su predio ante el ICA.
- 2 Completar un formulario básico (ubicación del predio, nombre del propietario y número de animales que se van a identificar, entre otros).
- 3 Agendar una visita del ICA al predio.
- 4 Recibir los códigos que se aplicarán en los dispositivos en donde se registra la información de los animales.

Bibliografía:

1. <http://corferias.com/index.cfm?doc=modulos/noticias/view&id=1484&intIdioma=1&StrIdioma=es>
2. <http://www.perulactea.com/2013/03/27/ganaderos-bolivianos-implementan-chip-en-su-programa-de-trazabilidad-bovina/>