



Uruguay  
**inac**

Un nuevo sistema de información  
de la industria de la carne

# Primeros en el mundo

El Instituto Nacional de Carnes puso en funcionamiento un sistema único en el mundo, que permite procesar información de todos los frigoríficos que trabajan con ganado vacuno en el país.

En él, las nuevas tecnologías, las computadoras y los sistemas de información se suman a la actividad agropecuaria de producción de animales. Se une **lo natural** con **lo tecnológico**.

¿Cómo se llama? Sistema Electrónico de Información de la Industria Cárnica (SEIC), antes conocido como "Cajas Negras".

- Está instalado en 36 plantas frigoríficas.
- Los productores pueden acceder a los datos del ganado que envían a los frigoríficos mediante una *web* y un servicio de teléfono gratuito: 0800 INAC.
- Cualquier productor o **consignatario** puede informarse sobre el proceso que siguen sus animales en los frigoríficos, desde el ingreso de los vacunos hasta tener los distintos **cortes** que serán cocinados en un restaurante o en un hogar.



/INAC

Con esta máquina se obtienen los datos de cada novillo que ingresa al frigorífico.

Igual que el año pasado, el gaucho sigue explicándole al visitante cómo es la ganadería en Uruguay.

Este Sistema se sumará al de **trazabilidad**, que aporta datos del animal desde su nacimiento hasta su ingreso al frigorífico. Para esto sirven las **caravanas** que se colocan en las orejas de los vacunos.

¡Imagínate conocer, a partir de esta información, el origen del churrasco que tenemos en el plato, donde nació el animal y quién lo crió!

La seguridad que brindan estos sistemas permitirá a Uruguay ocupar los primeros puestos en los **mercados** más exigentes del mundo, donde es muy importante no solo la calidad del producto que vendemos, sino también las garantías de que –además de rica– nuestra carne es de las más **saludables** del planeta.

Te invitamos a buscar más información sobre las palabras y expresiones marcadas con color celeste.

**E**S UN SOFISTICADO SISTEMA DE INFORMACIÓN ELECTRÓNICA UBICADO EN LAS PLANTAS FRIGORÍFICAS QUE, A TRAVÉS DE BALANZAS DIGITALES, COMPUTADORES Y OTROS DISPOSITIVOS, REGISTRA Y TRANSMITE AL TIEMPO REAL LOS DATOS ALLÍ RELEVADOS.

