

La Persona Pública no Estatal denominada INAC (Instituto Nacional de Carnes), es un organismo que tiene entre sus cometidos el monitoreo de la cadena cárnica. Por este motivo en 1997, el gobierno le plantea la inquietud de realizar un proyecto en el cual se pudiera recabar información de la faena de bovinos en todos los establecimientos habilitados.

Posteriormente, el INAC reformula esta iniciativa que en sus comienzos tenía un propósito de control fiscal y desarrolla, gerencia y ejecuta un nuevo proyecto más ambicioso, el cual además de permitir la aplicación de controles impositivos más severos, actúa como plataforma para el desarrollo de otras aplicaciones.

El Sistema funciona sobre la base de un conjunto de computadores industriales, balanzas, impresoras, scanners, etiquetas instalados a lo largo de la línea de producción industrial así como servidores y tecnología de comunicaciones.

OBJETIVOS

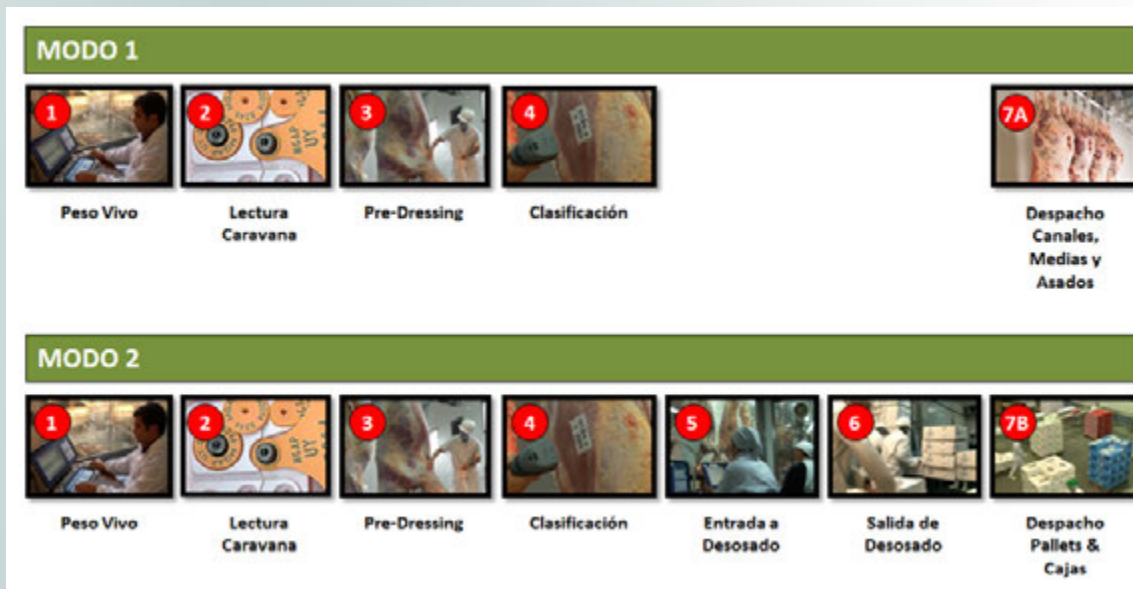
- Garantizar una mayor transparencia y competencia leal en el mercado de carnes
- Posibilitar la implementación de sistemas objetivos de tipificación de carcasas
- Contar con un sistema electrónico inalterable de control de faenas, desosado y comercialización de carnes
- Garantizar la inviolabilidad de la información y las posibilidades de verificación en tiempo real por parte de las autoridades competentes
- Asegurar la identificación animal desde el ingreso al establecimiento de faena hasta el producto final a nivel de cada corte (contar con el mecanismo)
- Asegurar que toda la información llegue a los integrantes de la cadena productiva
- Cumplir con la normativa vigente en materia de transparencia y cristalinidad en el acceso a la información
- Disponer de información de calidad en materia de precios
- Publicar por establecimiento de faena el número de animales faenados por categoría, peso promedio por categoría, peso promedio en el puesto DCP3, peso promedio en el puesto DCP4 y porcentaje de dressing
- Hacer llegar a cada productor remitente de hacienda el Boleto de Compraventa acompañado por los datos indicados en el Decreto 300/013

GRADO DE DESARROLLO ACTUAL

El sistema completo implica 7 puestos de registro de información con registro automático de peso, desde el ingreso de los animales al establecimiento de faena, su transformación en carne hasta el despacho de la misma con destino al mercado interno o a la exportación.



MODOS Y PUESTOS DEL SISTEMA



TECNOLOGÍAS SEIIC Y SITUACIÓN ACTUAL



SEIIC

SISTEMA ELECTRÓNICO DE INFORMACIÓN DE LA INDUSTRIA CÁRNICA

EN QUE ESTAMOS:

- Incorporación de SEIIC a la estructura de INAC y creación del nuevo Comité SEIIC.
- Implementación del Comité Consultivo SEIIC y elaboración de plan en base a conclusiones del mismo y presentación a la Junta de INAC.
- Iniciativas de mejora de la formalización del rol de cada una de las partes dentro del sistema y el modelo de relacionamiento entre las mismas, incluyendo las plantas frigoríficas.
- Emisión y centralización de comunicados del Comité SEIIC, relacionados con temas operativos y estratégicos de SEIIC.
- Instalación de comunicaciones de datos redundantes con las plantas con nuevos proveedores, intentando que todas ellas tengan por los menos dos enlaces directos de diferentes proveedores. (ANTEL y alguno de los proveedores aéreos: Dedicado o Telefónica).
- Creación de un Centro Unificado de Soporte 0800-INAC (Call Center) para centralizar la recepción, derivación y control de incidentes y trabajos relacionados con SEIIC.
- Racionalización y regularización de contratos con proveedores 2017-2018
- Nueva gestión. Incorporación de SEIIC a la estructura del INAC y creación del nuevo Comité SEIIC en 2016 (GIF/GCL/GTI/GGN)

HACIA DONDE VAMOS:

- **NUEVO PLAN ESTRATÉGICO SEIIC 3.0:** validado por el Comité Consultivo con productores e industriales y aprobado por la Junta del INAC. Donde se redefinió el sistema de forma de optimizar los recursos para cada puesto de captura de información.
- Consolidar e implementación del sistema propio SIF-B **SISTEMA PROPIO SIF-B**
- Upgrade de Multiflex a INNOVA o SIF-B
- Instalación del Sistema Automático de Tipificación de Medias Carcasas Bovinas.
- Instalación de un nuevo Sistema de control de Aves SIF-A similar al SEIIC Bovino.

VÍA DE COMUNICACIÓN:

inacarnes@inac.uy

