

CIA Oskotz

10 años de la certificación
ISO 9001:2008



M^a Puy Lana Soto y Carmen Goñi Górriz
(INTIA S.A. División ITG)

Desde el año 1987, el Centro de Inseminación Artificial situado en Oskotz viene desarrollando su actividad en el ámbito de la ganadería dentro de los servicios que presta INTIA. Se trata de una actividad orientada a la producción de dosis de semen de elevada calidad genética y sanitaria que ha contribuido a la mejora de la cabaña ganadera de las explotaciones que han utilizado y utilizan sus servicios.

El trabajo desarrollado en las especies de porcino, conejos y ovino ha ido evolucionando y se ha ido adaptando a las necesidades y a los cambios de las técnicas reproductivas.

Con el objetivo de garantizar la obtención de un buen producto y de dar a nuestros clientes un servicio de Calidad, de acuerdo con unos estándares definidos, en el año 2003 el CIA Oskotz se certificó con la Norma ISO 9001:2000 convirtiéndose así en el primer Centro de Inseminación Artificial Multiespecie a nivel nacional con una certificación de calidad.

El Sistema de Gestión de Calidad se ha mostrado una herramienta útil para el desarrollo de la actividad y hoy en día sigue siendo válida para la consecución de nuestros objetivos.

En las instalaciones del actual CIA Oskotz se han venido desarrollando desde el año 1987 actividades relacionadas con la difusión de material genético con el objetivo de mejorar la cabaña ganadera navarra.

El cambio progresivo desde la venta de reproductores selectos hasta la elaboración, venta y distribución de dosis seminales de las 3 especies fue produciéndose conforme iban avanzando las técnicas de producción y

cambiaban las necesidades del sector ganadero.

En el año 1995 la producción y distribución de dosis seminales de porcino, conejo y ovino pasa a ser la actividad principal del Centro. Otra de las líneas importantes de trabajo en el centro es la experimentación enfocada a la mejora de técnicas de IA y a la búsqueda de nuevos sistemas, formatos o componentes para la inseminación artificial -IA- y su divulgación posterior al sector. También se intervienen en otro tipo de proyectos experimentales relacionados con actividades agrícolas y ganaderas.

Posteriormente, en el año 2002 y como parte de un objetivo general de la empresa de implantación de un sistema de calidad, se decide empezar a trabajar en la estandarización y Certificación del Sistema de Producción y Distribución de dosis seminales de porcino, conejo y ovino. La obtención de un producto de calidad garantizada y la búsqueda de la mejora continuada en el servicio prestado a los ganaderos fueron otro de los aspectos que hicieron poner en marcha esta línea de trabajo. En julio del año 2003 el CIA Oskotz se convierte en el primer Centro de Inseminación Artificial Multiespecie a nivel nacional que certifica su actividad de producción y distribución de dosis seminales.

EL CIA OSKOTZ ES EL PRIMER CENTRO DE INSEMINACION ARTIFICIAL MULTIESPECIE A NIVEL NACIONAL QUE CERTIFICA SU ACTIVIDAD DE ELABORACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE DOSIS DE SEMEN DE LAS ESPECIES PORCINA, OVINA Y CONEJOS SEGÚN LA NORMA ISO 9001:2008



El Centro de Inseminación Artificial de Oskotz funciona desde 1987 y forma parte de los servicios de INTIA.

SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ESTANDARIZADO Y CERTIFICADO

El objetivo de desarrollar la actividad bajo la certificación es estandarizar el proceso productivo para la obtención de un producto de calidad definida, garantizando también el cumplimiento de toda la legislación vigente. **Se trabaja en el marco de una Política de Calidad definida e implantada en la organización, con la que se buscan los siguientes objetivos:**

- ♦ **Mejora de los ratios** de gestión interna.
- ♦ **Adaptación a las necesidades y requerimientos** de nuestros clientes.
- ♦ **Innovación** y búsqueda de mejoras para el sector.
- ♦ **Búsqueda de alianzas** con otras organizaciones que nos permitan mejorar y transferir conocimientos.

Para la consecución de estos objetivos el trabajo se enmarca dentro de un Sistema de Gestión de la Calidad en el cual se han definido una serie de procesos y procedimientos que marcan las líneas de actuación.

Con esta sistemática de trabajo **se garantiza la calidad y trazabilidad del producto** desde la entrada de los futuros sementales en las instalaciones de la cuarentena hasta la entrega del producto final.

Además en cada una de las secciones se trabaja con un **panel de indicadores cuyo análisis permite:**

- ♦ anticiparnos a posibles problemas,
- ♦ tomar decisiones para la mejora de las secciones,
- ♦ tomar decisiones para la mejora de la satisfacción de los clientes.

Los indicadores que se recogen en cada una de las secciones hacen referencia a:

- ♦ producciones por macho,
- ♦ saltos medios realizados por macho,

- ◊ reclamaciones de cliente,
- ◊ no conformidades internas,
- ◊ registros de averías de equipos,
- ◊ nivel de satisfacción de clientes,
- ◊ horarios de entrega de dosis,
- ◊ resultados de fertilidad de las explotaciones.

El análisis del conjunto de estos indicadores junto con los resultados de encuestas de medición de satisfacción, que de forma anual se realiza a una muestra de clientes, permite el desarrollo de las Acciones de Mejora en las que año a año se va trabajando. Eso permite conseguir una mejora continua.

ACCIONES DE MEJORA REALIZADAS

En estos 10 años se han desarrollado diferentes acciones orientadas a mejorar la gestión del centro, el producto ofrecido y la satisfacción de los clientes. A continuación se resumen algunas de las acciones que se han trabajado en el Centro:

1- Acciones encaminadas a lanzar nuevos productos que aporten mejoras a los clientes

Estas acciones parten en muchos casos de las necesidades y posibilidades de mejoras observadas por los técnicos de INTIA que trabajan en contacto directo con las explotaciones. Previo análisis de las mejoras que los nuevos productos pueden ofrecer a los ganaderos (económicas, resultados de índices productivos y reproductivos,...) se desarrollan pruebas en campo y tras el análisis de los resultados se decide su lanzamiento o no al mercado.

- ◊ **En porcino** se han lanzado al mercado diferentes formatos de dosis seminales como el Blister, el Gedis y el formato Expert para la IA postcervical, formatos que permiten adaptarse mejor a las necesidades específicas de algunas explotaciones.
- ◊ **En conejos** se ha optado por la utilización de dosis seminales que incorporan la hormona Gen RH con la consiguiente mejora en la explotación al disminuir los manejos a realizar.

2- Acciones encaminadas a la mejora de la gestión del CIA Oskotz

- ◊ Automatización de diferentes líneas de producción y mejora de los ratios productivos.

- ◊ Reorganización de horarios de trabajo para optimizarlo y mejorar horarios de entrega.
- ◊ Aumento de polivalencia del personal mediante formación para garantizar la prestación correcta del servicio.
- ◊ Incorporación al sistema de trabajo de programas informáticos que agilizan tareas, permiten aumentar controles y disminuir errores.



Envasado de semen de porcino.

3- Acciones encaminadas a la adaptación de la actividad del Centro a las diferentes normativas

a. Normativas nacionales:

- ◊ Adaptación de la actividad e instalaciones del CIA a las diferentes normativas vigentes en cada momento.
- ◊ En porcino adaptación y renovación de las instalaciones para cumplimiento de la normativa de Bienestar Animal.
- ◊ En 2011 aplicación del Real Decreto 841 / 2011.
- ◊ Cumplimiento de Normativas de gestión de residuos.
- ◊ Cumplimiento de Normativas de identificación de animales.

b. Normativas comunitarias

- ◊ En el año 2009 el CIA Oskotz se registra como centro autorizado para el intercambio intracomunitario de dosis seminales de porcino. La adaptación a la normativa europea existente supuso un incremento en los controles y un cambio en la forma de identificar las dosis seminales.
- ◊ Desde el año 2010 y durante 3 años se ha trabajado en el ámbito de un Proyecto Interreg para el estudio de las necesidades del CIA Oskotz con el objetivo de conseguir la certificación como centro autorizado

para intercambio intracomunitario de dosis de semen de ovino.

SOMOS UN CENTRO HOMOLOGADO PARA EL INTERCAMBIO INTRACOMUNITARIO DE SEMEN DE PORCINO.



Laboratorio de porcino.

4- Acciones enmarcadas dentro del objetivo de la mejora de la fertilidad en las explotaciones destino de las dosis seminales

- ♦ Colaboración con las asociaciones de Mejora Genética de Ovino revisando y actuando sobre parámetros que influyen en la fertilidad mediante IA.
- ♦ Formación continuada del personal del centro y visitas a otros centros para conocer formas de trabajo y aplicar técnicas de contrastación seminal que permitan conseguir mejores resultados de viabilidad seminal.

5- Comparación de líneas de sementales

Pruebas de diferentes líneas genéticas en las diferentes especies para ofrecer a nuestro cliente el producto que le pueda aportar mayores beneficios.

6- Mejoras en el servicio

- ♦ Mejoras de horarios de entrega de dosis.

- ♦ Incremento de dosis entregadas directamente en granja.
- ♦ Aumento y mejora de comunicación con los clientes.

7- Acciones encaminadas a mejorar la bioseguridad del Centro de Inseminación Artificial

Uno de los principales objetivos bajo el que se ha desarrollado y actualmente se desarrolla la actividad del CIA Oskotz es el de garantizar sanitariamente sus productos, de ahí la localización de las instalaciones en una zona alejada de importantes centros de producción de porcino y conejo.

Siendo conscientes de la repercusión sanitaria que puede tener nuestra actividad, el objetivo perseguido y logrado ha sido mantener la Máxima Calificación Sanitaria del centro. Para su consecución se ha definido un procedimiento exclusivo de Bioseguridad con el que tanto las instalaciones como la actividad desarrollada estén enfocadas a la minimización de riesgos.

Cada una de las especies está a cargo de un Veterinario Responsable que junto con la dirección del CIA desarrolla protocolos sanitarios y garantiza su aplicación. Además, todos los animales antes de pasar a las instalaciones de producción del CIA pasan por una cuarentena de variable duración en función de la especie y en la que se aplican los diferentes protocolos sanitarios definidos.

El trabajo desarrollado durante estos 10 años ha permitido al Centro de Inseminación Artificial de INTIA llegar a nuestros días con la satisfacción de haber contribuido a la mejora del sector ganadero y de las explotaciones que han utilizado nuestros productos.

El objetivo actual es seguir trabajando por la mejora del sector ganadero buscando innovaciones y seguir manteniéndonos como empresa referente en el sector.



Nave de ovino del Centro de Inseminación Artificial de Oskotz (Navarra)

PRODUCTOS CON LOS QUE TRABAJA EL CIA OSKOTZ DE INTIA S.A.



Dosis de porcino:

- ◆ Dosis de machos de Razas Puras y Finalizados:
 - LW y LD
 - Pietrain Alemán
 - Pietrain Francés
 - Pietrain Nacional
 - Duroc
 - Pío Negro
- ◆ Dosis tradicional tubo de 90 cc y 3.000 millones de espermatozoides/dosis.
- ◆ Dosis EXPERT en tubo de 30 cc y 1.000 millones de espermatozoides/dosis.
- ◆ Diluyente de larga duración.
- ◆ Alquiler de plazas para verracos propiedad del cliente.

Dosis de conejos:

- ◆ Dosis poliespérmicas de machos línea vida y finalizadores de genética Hyplus.

- ◆ Presentación en frascos de 60 ó 100 dosis.
- ◆ Concentración superior a los 15 millones de espermatozoides/dosis.
- ◆ Diluyente con la hormona Gen Rh incorporada.

Dosis de ovino:

- ◆ Dosis individuales de las razas autóctonas:
 - Latxa.
 - Navarra.
- ◆ Presentación en pajuelas de 0,25 cc/dosis y 400 millones de espermatozoides/dosis.

Animamos a todo el que esté interesado en recibir información más detallada o en contar con una oferta personalizada a ponerse en contacto con nosotros:

Persona contacto:	Carmen Goñi Górriz (INTIA S.A.)
Teléfono:	948 50 30 92
Correo electrónico:	cgoni@ciaoskotz.e.telefonica.net

TecBlue

Trabajamos para preservar un espacio puro y limpio

- TecBlue:** Solución de Urea 32,5% de máxima pureza
- Cumple con la calidad máxima fijada según Norma DIN 70070
 - Solución ecológica para motores diesel EURO 4 y EURO 5 en vehículos pesados (camiones, autobuses y tractores)
 - Diferentes soluciones de suministro: contenedor de 1m³, cisterna...



BUSCAMOS DISTRIBUIDORES PARA ZONAS LIBRES

- La Tecnología SCR en combinación con TecBlue:
- Permite optimizar el rendimiento del motor.
 - Reducción del consumo de combustible de hasta el 6%
 - Garantiza emisiones de CO2 más bajas



agrar
fertilizantes

C/ Jaime Ferrán, 5 - 2º (Políg. Cogullada) · 50014 - Zaragoza
Teléfono: 976470630 · Fax: 976464259 · e-mail: info@agrarfertilizantes.es