

## **Comisión Nacional de Sanidad y Bienestar de los Porcinos – Acta N°200**

*Agenda de la reunión:*

- 1. Vigilancia activa PPC y PRRS 2023**
- 2. Controles de gestión DNO-DNSA**
- 3. Ejercicio de Simulacro 2023**
- 4. Controles de Gestión**
- 5. Encuesta de bienestar y silvestres**

### **Logística**

Fecha y hora	13-09-2023
Lugar	Webex Porcinos
Convoca	Programa Enfermedades de los Porcinos - DPyESA
Documenta	Programa Enfermedades de los Porcinos - DPyESA

### **Participantes**

Alejandro Pérez	SENASA - Programa Enfermedades de los Porcinos
Lisandro Ponce	SENASA - Programa Enfermedades de los Porcinos
Marcelo Astigarraga	SENASA – CR Santa Fe
Agostina Maldonesi	MAGyP, Nación
Ariel Cogo	SAFCI
Hector Otermin	FEVA
Elvira Maidana	DNO

Eugenia Cerasale	DNO
Irina Grosman	DNO
Laura Cubile	DNO
Mariana Barros	AF Senasa
Laura Gimenez	DNSA-DCEA
Anibal Chrambero	Federación Agraria Argentina
Veronica Rocha	CPIA (Consejo Profesional de Ingeniería Agronómica)
Gerardo Cabral	SENASA - ERIOS
Ramiro Lamas	FPA - GITEP
Silvana Brizuela	AFIC (Asociación de Frigoríficos e Industriales de la Carne de Córdoba)
Jose Dayrout	SENASA – CR Bs. As. Norte
Eugenia Cerasale	SENASA - DNO
Juan Lazarte	Ministerio de Agricultura y Ganadería, Córdoba
Maria Aznar	INTA
Luciana Coca	Ministerio de Agricultura y Ganadería, Córdoba
Karina Lamelas	MAGyP, Nación
Cristian Fleitas	SENASA - DNICA
Javier Rizzi	Ministerio de Desarrollo Agrario, Buenos Aires.

### Síntesis de temas tratados

Se analizó el avance de vigilancia activa de PPC y PRRS en 2023 a través del tablero Qlik SENSE, en general es de un 70%. Es destacable este valor en relación con otros años, y principalmente a pesar de los inconvenientes que se presentaron por la emergencia sanitaria dada por IAAP. También se expuso las distintas visualizaciones que presenta el tablero dinámico para agentes del Senasa y para el público en general.

En el marco de las actividades conjuntas de controles de gestión DNO-DNSA para el cumplimiento del programa de residuos regulados, se actualizó sobre las actividades de armonización de los controles en cumplimiento de la Resolución N° 645/2021; considerando el funcionamiento y los diferentes niveles de riesgos de cada puerto comercial según su actividad. En este sentido, se describió la visita al Terminal puerto de Arroyo Seco, a la planta de tratamiento de SOMA-Rosario y la oficina de control de fronteras por los controles de gestión. En otra jornada, complementó con la [encuentro interinstitucional de capacitación y concientización en Fray Luis Beltrán](#). Allí asistieron personal de Migraciones, Agencia Marítima, Transportistas, Recolectores, y personal de plantas de tratamiento entre otros.

Se está avanzando en la organización de un ejercicio de simulación de enfermedad porcina de denuncia obligatoria, la sede sería en Marcos Juárez (zona núcleo de Producción Porcina), Córdoba del 30/10 al 3/11. Se justifica la elección por la ubicación en una zona núcleo de producción y las instalaciones de la EEA- INTA Marcos Juárez.

También se explicó porque no se descartaron las otras sedes (Pergamino y Tandil –FCV- UNICEN-). Además, se comentó que se pretende aumentar la participación del sector privado en el ejercicio (en ejercicios anteriores, participaban un solo representante y en carácter de observador).

Se describió los diferentes sistemas desarrollados y en vías de desarrollo, así como el enfoque de los Controles de Gestión:

Soporte informático: Se explicó la implementación del sistema SigAPP como soporte de los check-list de bioseguridad. Esto permite utilizar la base de datos de Senasa para completar la información en forma precisa. A su vez, posibilita conectar los resultados con un tablero Qlik SENSE para darle mejor seguimiento a las medidas de bioseguridad implementadas en las granjas de Genética y más de 100 cerdas madres. Se mostró como es su funcionamiento y que éste sistema reemplaza al de “encuestas senasa”. También el estado de avance del Acta única y como se integraría (SigATM + GRECERT + UNILAB). El acta única es un formulario on-line que unifica todas las actas de toma de muestras, para agilizar y facilitar la recolección de muestras oficial (tanto de veterinarios oficiales como acreditados), y principalmente conectarlo con la base de datos. Consecuentemente, los datos cargados se ven reflejados en los establecimientos y en los sistemas de reporte de laboratorio como UNILAB y GRECERT. Otro desarrollo, pero que aún no está en estado de prueba, es el de SigACTAS. Este sistema de gestión permitiría en tiempo real asignar y tramitar un incumplimiento de normativa en forma

certera.

Los controles de gestión periódicos y automatizaciones: se implementó una configuración automática del tiempo de vigencia de los antecedentes sanitario “En saneamiento” e “Infectado” descritos en la Resolución 474/09. Paralelamente se realizó un seguimiento con cada Oficina Local, lo que permitió disminuir considerablemente los errores de carga o antecedentes que no tenían una justificación documental. Además, implementamos dos (2) antecedentes de uso exclusivo para control de gestión, con y sin visita al establecimiento. Esto agiliza la interacción con las oficinas locales porque allí se pueden registrar todas las actuaciones, a su vez que se utilizan para planificar los controles de gestión durante el año.

A la orden del día, se agregó el tema de las encuesta de bienestar y silvestres. Las mismas fueron puestas a disposición de los participantes de Fericerdo 2023. El objetivo de la encuesta de bienestar es tener un panorama de implementación de medidas de bienestar animal en las granjas porcinas. Por otro lado, la encuesta de cerdos silvestres se utiliza para validar el modelo de habitabilidad que desarrollo el grupo de investigación de la Universidad Nacional del Sur (Bahía Blanca) de Luciano La Sala y col.

#### **Compromisos asumidos**

Los participantes se comprometieron a hacer difusión de dichas encuestas, y el programa a distribuir en formato de placas para whatsapp.

**Próxima reunión**

Se estima realizar una nueva convocatoria de la Comisión en el mes de Diciembre