

## RED INTERINSTITUCIONAL DE INFORMACIÓN SOBRE GESTIÓN EN EMPRENDIMIENTOS PRODUCTIVOS PORCINOS EN ARGENTINA

Suárez, R<sup>\*1</sup>; Giovannini F<sup>1</sup>; Lomello V<sup>1</sup>; Giovannini N<sup>1</sup>; Campagna D<sup>2</sup>; Silva P<sup>2</sup>; Somenzini D<sup>2</sup>; Brunori J<sup>3</sup>; Franco R<sup>3</sup>; Spiner N<sup>3</sup>; Cottura G<sup>3</sup>; Echevarría A<sup>1</sup>; Trollet J<sup>1</sup>; Parsi J<sup>1</sup>; Cervellini J<sup>4</sup>; Braun R<sup>4</sup>; Muñoz V<sup>4</sup>; García S<sup>5</sup>; Faner C<sup>6</sup>; Barletta F<sup>7</sup>.

1 Univ Nac Río Cuarto; 2 Univ Nac Rosario; 3 INTA Marcos Juárez; 4 Univ Nac La Pampa; 5 Univ Nac Cba; 6 Univ Cat Cba; 7 Min AAgP B.As [rsuarez@ayv.unrc.edu.ar](mailto:rsuarez@ayv.unrc.edu.ar)

### INTRODUCCIÓN

La producción porcina nacional tiene gran importancia para la economía por la movilidad de recursos y empleo que genera. Una debilidad para el desarrollo del sector es la ausencia de datos básicos confiables, respaldados por probadas metodologías de captación y la información atomizada de difícil acceso para los usuarios que limitan la posibilidad de efectuar análisis cuantitativos y cualitativos del sector con un alto grado de confiabilidad. (SAGPyA, 2001)

Aprovechando las potencialidades del sistema informático de Seguimiento de Actividades Porcinas SAP, que funciona en Internet ([www/ead.unrc.edu.ar/ciap](http://www/ead.unrc.edu.ar/ciap)) y las relaciones con emprendimientos productivos porcinos en el territorio nacional de instituciones que lo administran, se inició en el año 2007 la construcción de una red interinstitucional destinada a generar una base de datos con información comparable, certificada y actualizada en forma permanente sobre gestiones reproductivas, productivas, comerciales y económicas para ser aprovechada por agentes vinculados al desarrollo del sector.

### MATERIALES Y MÉTODOS

La base de datos actualmente es sostenida con aportes cooperativos de información provenientes de una selección de emprendimientos vinculados a las Universidades Nacionales de Rosario, La Pampa, Córdoba, Río Cuarto, Católica de Córdoba y al INTA.

La recolección de datos a campo y su incorporación por Internet a la base de datos del SAP se realiza mensualmente, acompañada con procesos de capacitación, servicios de asistencia permanente y visitas a campo. La calidad de los datos es controlada mediante filtros informáticos y revisiones de investigadores.

Los datos almacenados son puestos a disposición por Internet a través del SAP para ser aprovechados en actividades de investigación, extensión y docencia por grupos de trabajo bajo firmas de convenios o protocolos.

### RESULTADOS

Este proyecto de cooperación interinstitucional e interdisciplinaria ha logrado:

La vinculación a la red de veintiséis empresas y de dos unidades experimentales referentes nacionales.

El desarrollo y homologación de un sistema de registros de campo para recolectar datos y determinar principales parámetros reproductivos, productivos y económicos.

La capacitación de técnicos, productores e investigadores encargados de la recolección, transferencia y control de calidad de los datos.

La disponibilidad de datos sobre: sistemas productivos (tipos, localizaciones); altas y bajas de reproductores (fechas, edades, orígenes, causas); servicios (fechas, tipos, reproductores intervinientes); partos y destetes: (fechas; reproductores intervinientes; lechones nacidos vivos y muertos; tipo de paridera; lechones adoptados, retirados y destetados y peso de camada al destete); existencias mensuales y movimientos de animales (cabezas, pesos, fechas, precios, orígenes, destinos); mortandades (fechas, cantidades, causas); alimentos (fechas, volumen, valores consumidos) y otros insumos determinantes de costos (tipos, cantidades, precios).

A febrero del 2008 se almacenan en base de datos información sobre 3278 reproductores, 5887 servicios, 5659 partos, 5193 destete, 13150 ventas y 7599 animales en existencias; se están produciendo informes sobre distribuciones estadísticas de algunos resultados para su difusión en el sector; y se continúa con tareas de comunicación y capacitación para ampliar vinculaciones institucionales y de emprendimientos productivos.

### DISCUSIÓN

El desarrollo de esta RED, basada en esfuerzos de cooperación y el uso de las nuevas tecnologías en informática y comunicación está permitiendo: la construcción de una base de datos comparables, certificados y actualizados de manera permanente sobre gestiones en actividades porcinas desarrolladas en el territorio nacional. Todo esto fortalece las acciones académicas, científicas y de transferencias de desarrollos tecnológicos generados por las universidades y el INTA. Esto permitirá mejorar las gestiones productivas y económicas en estas actividades.

### BIBLIOGRAFÍA

SAGPyA. Análisis FODA del sector porcino nacional. <http://www.sagpya.mecon.gov.ar/0-1/porcinos>. 2001

Proyecto: Red de Información General para la Gestión Urbana del Distrito de Comas. UNM de San Marcos. 2003.