

COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL PARA FAVORECER LA INCLUSIÓN DE ACTIVIDADES PORCINAS PERIURBANAS EN EL ÁREA METROPOLITANA DE BUENOS AIRES

¹Suárez R., ¹Lomello V., ¹Giovannini F., ²Cogo A., ³Stoppani C., ³Silva P., ³Skejjich P., ⁴Gonzalez C.

¹Facultad de Agronomía y Veterinaria UNRC, Río Cuarto. ²INTA AMBA. ³Facultad de Ciencias Agrarias UNR, Zavalla. ⁴MINAGRO

Contacto: sopasuarez@hotmail.com

RESUMEN

En Argentina la producción porcina periurbana es importante no solo por sus aportes alimenticios de alto valor proteico para las familias, sino también por la posibilidad de reciclaje de subproductos, generación de empleo y aportes de ingresos a las economías familiares. Sin embargo, estos sistemas son cuestionados por poner en riesgo la salud humana y el ambiente. Para favorecer el desarrollo sustentable del sistema agroalimentario porcino periurbano del área metropolitana de Buenos Aires en el 2016 se iniciaron actividades de cooperación entre el Centro de Información de Actividades Porcinas (CIAP) y la EEA INTA AMBA. A través de este proyecto se logró que productores, técnicos, instituciones y demás personas vinculadas a este sistema agroalimentario utilicen los servicios gratuitos del CIAP desde www.ciap.org.ar tales como: programas informáticos SAP y CPPS para fortalecer gestiones productivas y económicas y SIPU para acceder a información pública estratégica del sector; la publicación y difusión mensual de resultados económicos de modelos productivos, el mantenimiento de un servicio de asistencia permanente con Tecnologías de Información y Comunicación (TIC); y el afianzamiento de vínculos para la cooperación interinstitucional que favorezca la inclusión de sistemas porcinos periurbanos sustentables en el Área Metropolitana de Buenos Aires y en todo el territorio nacional.

CONTEXTO

En las zonas periurbanas de Argentina siempre han estado presentes actividades de producción animal, entre ellas la porcina. Éstas son de relevancia no solo por sus aportes alimenticios de alto valor proteico, sino también por la posibilidad de reciclaje de subproductos, generación de empleo y aportes de ingresos complementarios a las economías familiares. Sin embargo, estos sistemas son cuestionados principalmente por poner en riesgo las condiciones de salud humana y el ambiente.

En el año 2009 se inicia el funcionamiento de la nueva Estación Experimental Agropecuaria del Área Metropolitana de Buenos Aires (EEA AMBA) del INTA, para atender el desarrollo sustentable de la agricultura urbana y periurbana. En un territorio que abarca 18.028 km², se estima que existen más de 4.500 establecimientos agropecuarios, 60% de tipo familiar y viven 14.8 millones de personas. Entre otras actividades esta institución prioriza la producción, comercialización y el consumo de carne porcina con proyectos de articulación interinstitucional e intrainstitucional. En esta área se concentra una importante cantidad de animales, en gran parte en establecimientos no habilitados, formando parte de circuitos comerciales informales. Algunos de los aspectos a trabajar para su desarrollo están vinculados a mejorar la infraestructura de las pequeñas explotaciones, el manejo, la alimentación de los animales, la sanidad de las piaras para controlar los riesgos de la aparición de enfermedades zoonóticas, los volúmenes de producción, el acceso a los mercados, los precios, la gestión y la generación de tecnologías apropiadas (INTA EEA AMBA, 2012).

Por otra parte desde el año 2007 equipos de las Universidades Nacionales de Río Cuarto, Rosario, Córdoba, La Pampa, Buenos Aires, Río Negro, Universidad Católica de Córdoba, Universidad de la Republica (Uruguay) y el INTA constituyen el Centro de Información de Actividades Porcinas (CIAP), una organización académico-científica que promueve el uso de TIC y trabajos colaborativos para resolver problemas de generación y acceso a información necesarios para un desarrollo sustentable

que genere más riqueza, con mayor distribución, inclusión social y protección del ambiente del sistema agroalimentario porcino en el todo el territorio nacional y países de la región (Suárez et al., 2015).

El centro dispone tres sistemas de información de acceso gratuito desde www.ciap.org.ar: el Seguimiento de Actividades Porcinas (SAP) y el Costo de Producción Porcina Simulación (CPPS) destinados a generar información para fortalecer gestiones productivas y económicas de pequeños productores; y el Sistema de Información Pública (SIPU) para cooperar en la disposición y difusión de información y conocimientos públicos de interés para agentes de este sistema agroalimentario. Además, ofrece un servicio de asistencia permanente y capacitaciones a distancia y presenciales. El SAP atiende a la fecha 990 usuarios productores localizados en 18 provincias y otros 7 países; el CPPS más de 2.300 usuarios y el SIPU dispone más de 6.500 materiales que se difunden a más de 9.000 contactos y en redes sociales.

Para favorecer la producción y consumo de carne porcina en el área periurbana con mayor eficiencia de los recursos disponibles, mejores condiciones de trabajo, calidad de vida, inocuidad de los alimentos y cuidado del ambiente en abril 2016 se iniciaron actividades de cooperación entre el CIAP y la EEA INTA AMBA con el objetivo de que productores de pequeña escala fortalezcan sus gestiones productivas y económicas y accedan a información pública estratégica.

DESCRIPCIÓN DE LA EXPERIENCIA

Para llevar a cabo esta experiencia de cooperación en febrero de 2016 se realizaron reuniones presenciales y virtuales entre representantes de ambas instituciones que permitieron elaborar un plan estratégico anual de intervención, el cual consistió principalmente en vincular, asistir y capacitar a técnicos relacionados al INTA para que utilicen y promuevan el uso de los servicios que ofrece el CIAP.

Durante los meses de junio a agosto del 2016 desde la Universidad Nacional de Luján se desarrolló el curso Manejo de sistemas de información del CIAP para fortalecer gestiones en emprendimientos porcinos bajo modalidades a distancia y presencial, en el que participaron 31 personas entre ellos coordinadores, agentes de proyectos y asesores.

Imagen N° 1. Capacitación a técnicos de INTA en UNLu



Hasta la fecha se vincularon al Sistema de Seguimiento de Actividades Porcinas (SAP) 12 técnicos y 58 pequeños productores que registran datos de manera permanente de gestiones productivas y comerciales y elaboran informes de resultados según sus necesidades particulares. Además, se organizó un equipo de trabajo para incentivar y ayudar la carga de datos productivos de manera permanente y la lectura de resultados.

Entre técnicos del INTA AMBA y del CIAP se elaboran modelos representativos de pequeños productores del periurbano con distintos esquemas tecnológicos y organizativos, por ejemplo de 10 madres con y sin asesoramiento técnico y uso de alimentos alternativos, sobre los que se determinan resultados económicos mensuales utilizando el CPPS y se difunden para ayudar a orientar decisiones en el uso de tecnologías apropiadas que otorguen mejores beneficios y disminuyan los riesgos económicos.

Imagen N° 2. Sistema de pequeños productores del periurbano



Respecto al Sistema de Información Pública se logró la difusión de sus servicios en el AMBA; la incorporación de correos electrónicos a la red de contactos que reciben de los resúmenes semanales de información del CIAP; el aporte de noticias y materiales sobre temáticas porcinas del periurbano por técnicos del INTA AMBA.

También se logró que comunicadores de las instituciones elaboraran un plan de mejora de la comunicación interna y externa para hacer más efectivos los resultados de este proyecto; y la participación permanente de técnicos del INTA AMBA en el órgano ejecutivo del CIAP.

APORTES

Entre los principales aportes del emprendimiento de este proyecto de cooperación hasta la fecha se destacan: el uso por productores, técnicos, instituciones y demás personas vinculadas al sistema agroalimentario porcino urbano y periurbano del EEA INTA AMBA de los servicios gratuitos del CIAP tales como los programas informáticos SAP y CPPS destinados a fortalecer gestiones productivas y económicas; las publicaciones de resultados de modelos; el acceso a información pública estratégica para un desarrollo sustentable a través del SIPU; y el afianzamiento de vínculos de cooperación interinstitucional que favorezcan la inclusión de sistemas porcinos urbanos y periurbanos sustentables tanto en el área de incumbencia del INTA como en todo el territorio nacional.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

INTA EEA AMBA. (2012). Creación de la Estación Experimental Agropecuaria AMBA. Agricultura Urbana y Periurbana en el Área Metropolitana de Buenos Aires. CABA Argentina.

Suárez R, Lomello V, Giovannini F, Giovannini N, Esnaola E, Braun R, Brunori J, Cottura G, Odetto S, Silva P, Skejich P, Barlocco N, Bell W, Carballo C, Vadell A, Coca L. (2015). IX Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Agrarios y Agroindustriales Argentinos y Latinoamericanos.