

Mejoramiento de la calidad de vida de los habitantes de la zona peri urbana de la localidad de Laboulaye – Córdoba

Navarro F¹, Trotti N¹, Sereno JL¹, Paglione S¹, Iraci M¹, Sereno JC¹, Salafia A², Blanco P².

¹ Dpto. Clínica Animal, FAV, UNRC.

² Agencia de Extensión Agropecuaria INTA, Laboulaye, Córdoba.

fnavarro@ayv.unrc.edu.ar

Desde 2015 hasta el presente se viene trabajando en forma conjunta entre las áreas de Profundización en Grandes Animales, la Agencia de Extensión Rural del INTA Laboulaye y el del Dpto. Clínica Animal, de la FAV – UNRC. Laboulaye, cabecera del departamento Presidente Roque Sáenz Peña, ubicada al sur de la provincia de Córdoba posee 20.462 habitantes según el Censo Nacional de Población y Vivienda (INDEC, 2010)¹ⁱ. En el marco de un escenario de apertura, desregulación económica, y desmantelamiento y retracción del Estado, se duplicaron la producción y las exportaciones agrícolas, asistido por un significativo proceso de incorporación de tecnología de avanzada acorde a los requerimientos globales. Pero ese crecimiento se vio acompañado por un proceso de concentración económica, determinando la desaparición de alrededor de 100 mil establecimientos agropecuarios, el 21% del total existente en el país, y compuestos casi en su totalidad por pequeños y medianos productores (Lattuada, 2011)²ⁱⁱ

En el 2010 se ampliaron los límites de la zona urbana, lo que desencadenó que diversas Unidades Productivas Familiares (UPF) quedaran dentro del ejido urbano, haciendo más visible el impacto ambiental y social con el aumento de los conflictos entre los vecinos de esta localidad.

Los objetivos planteados fueron: articulación institucional entre el INTA y la FAV – UNRC; generación de espacios participativos entre los diferentes actores vinculados a la problemática que potencien las transformaciones productivas y organizacionales buscadas, realizar un muestreo de las principales enfermedades zoonóticas de los animales que se encontraban en los domicilios y promoción de buenas prácticas de producción pecuaria y de manipulación de alimentos.

Se realizó un diagnóstico general de las UPF con la caracterización de los principales puntos de interés para los productores, y con esta información se planificó de manera participativa la intervención. Se identificaron como problemáticas comunes las deficiencias sanitarias de los establecimientos y la falta de conocimiento sobre manejo productivo, sanitario y reglamentación para la comercialización formal.

El diagnóstico socio-productivo consistió en un relevamiento a través de encuestas individuales al grupo familiar de cada UPF, contemplando componentes sociales, productivos y económicos. Se utilizaron dinámicas participativas, entre ellas, facilitar el diálogo entre los productores y las instituciones locales, mediante la interacción e intercambio de conocimientos a partir de un diálogo bidireccional continuo, la voluntad de compartir experiencias y la búsqueda común de la integración social, para facilitar la puesta en común de sus percepciones e inquietudes en torno a la problemática y para sensibilizar respecto a la necesidad del relevamiento sanitario de las UPF.

La estrategia consistió en un proceso de investigación-acción para fortalecer el vínculo con los productores, sus familias y las instituciones participantes.

El programa de actividades realizadas por los técnicos del INTA, estudiantes y docentes de la FAV contempló:

- Visitas a las UPF para el relevamiento socio productivo.
- Relevamiento sanitario de los establecimientos. Para ello se realizó el muestreo de los porcinos de cada UPF, mediante el sangrado en porcinos. Los análisis de las muestras se realizaron en los laboratorios de INTA en la Estación Experimental Agropecuaria Marcos Juárez.

VII JORNADA DE DIFUSIÓN DE LA INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN

Noviembre 2019. Esperanza. Santa Fe. Argentina.

Área temática: **EXTENSIÓN**

- Charlas informativas sobre las enfermedades vinculadas a la salud pública (enfermedades zoonóticas) que tienen implicancia con la producción que realizan la mayoría de las UPF. En una convocatoria inicial, realizada a través de comunicados radiales y folletería.
- Talleres participativos. A partir de temas técnicos de interés para los productores, se buscó concientizar sobre la importancia del consumo de alimentos sanos, producidos con tecnologías apropiadas y dentro del marco legal de normas de calidad e higiene, e incentivar el compromiso con la actividad productiva, transmitir sus experiencias a otros productores, y reforzar el sentido del trabajo comunitario y solidario.
- Reuniones con los productores para contemplar alternativas de producción en conjunto, tales como asociaciones cooperativas o formación de grupos cambio rural.

Los estudiantes que participaron en esta experiencia realizaron una presentación en Power Point que será usada como material didáctico para las charlas en los colegios, base de una gacetilla a realizar por el INTA. La realización de este material les requirió a los estudiantes trabajar en equipo, amoldar el vocabulario científico técnico a uno que fuera entendible por el público destinatario; repasar y en algunos casos internalizar los peligros que los M.V. deben concientizar a los propietarios y a los consumidores de los productos derivados de los cerdos faenados.

Se eligió a un productor, que se consideró como líder, o que podía ser transmisor de las mejoras propuestas. Previo consentimiento y con material aportado por él (en desuso, reciclado, etc.) y otro comprado por el INTA se realizó una jornada en la cual se realizó el armado de una paridera. Esta tarea fue realizada por los estudiantes, productores y demás integrantes del proyecto.

El comportamiento de los estudiantes en el campo fue de total respeto hacia los productores, a pesar de que muchas veces no entendían muchas palabras usadas por ellos. El proceder entre ellos fue de total compañerismo y respeto. La elaboración del Power Point fue muy bien realizado, con mucha dedicación.

Todas las muestras de sangre resultaron negativas para brucelosis y leptospirosis. Las charlas y entrega de material se realizaron por parte de los estudiantes, encontrando muy receptivo al público con que interactuó.

La experiencia por parte de los estudiantes resultó muy positiva pues permitió interactuar con un sector de la población a la cual no siempre se accede. Para los pobladores conocer y prevenir ciertas enfermedades. Para las Instituciones participantes aunar esfuerzos, recursos, mano de obra.



ⁱ Censo Nacional de Población y Vivienda. (2010). Instituto Nacional de Estadísticas y Censos – INDEC.

ⁱⁱ Lattuada, M. (2011). Política de tierras en la Argentina: lo estratégico y lo social. En: Agrópolis, la problemática de la tierra. Año III. Número 3.