

Integración y desarrollo entre lo urbano y lo rural en Classon

Gonnella, M.; Burki D.; Marinelli A.; Torres C.; Pascuale, A. et al

En el marco del Proyecto de Extensión financiado en la 5° Convocatoria 2012 de la UNR, titulado **“Investigación – extensión en un proceso de integración y desarrollo entre lo urbano y lo rural en la localidad de Classon, provincia de Santa Fe”**, se tiene por finalidad principal, establecer un diálogo con los productores, productoras e integrantes de la localidad.

El proyecto se inicia en el año 2012. Se considera en el mismo que, trabajos de investigación, docencia y extensión que se producen en la Facultad de Ciencias Agrarias (localidad de Zavalla) pueden contribuir al conocimiento que tienen los productores/ras y residentes de la localidad de Classon con relación a una producción que se vio afectada en las últimas décadas y que se constituye en esencial al momento de analizar temas como seguridad alimentaria y sostenibilidad.

El tema de sustentabilidad se está trabajando con este grupo de personas, desde una perspectiva de analizar cuál es la sustentabilidad posible en lo cotidiano de las producciones, de la localidad. Además, se trabaja con una noción conceptual de innovación tecnológica que parte de los conocimientos y la interacción de estos, a partir de los actores involucrados.

Las innovaciones que pudieron apreciar cuando realizaron una visita al tambo de la Facultad les sirvió de parámetros para pensar como están trabajando sus establecimientos. Dentro de las innovaciones que pudieron observar, el equipo mediante el cual se puede mejorar la calidad del alimento dado a terneros en los primeros meses, por la relación con la sanidad de los mismos, se constituye en una innovación solicitada por los productores/ras. Siendo esta artesanal por su diseño, no se aleja del marco de los requerimientos que se pautan a diario en la organización de la producción y principalmente del trabajo.

Participan del proyecto, alumnos, alumnas y docentes de la Facultad de Ciencias Agrarias, constituyéndose como centro de análisis la participación en los procesos de Extensión, para revalorizar la investigación que se produce cuando la Extensión se trabaja como proceso y con el conocimiento de productores/ras, técnicos, personas de la localidad, alumnos, alumnas, personal administrativo y como ya se ha mencionado docentes e investigadores.



Esta innovación auxilia a los tamberos en la crianza artificial de los terneros luego de que son separados de sus madres, en tanto permite que pueda utilizarse la leche obtenida en los ordeños, y reduciendo la incidencia de problemas gastrointestinales en los terneros gracias al mantenimiento de una temperatura constante y de condiciones básicas de higiene. Además, es loable el hecho de que constituye el resultado de la puesta en común de conocimientos previos, compartidos por todos los actores intervinientes, diferenciándose del modelo tecnológico transferencista, en el cual existe el interés de que los productores adquieran continuamente la última tecnología disponible en el mercado.

Por último, se coordinaron nuevos encuentros en Classon y en el campo experimental de la Facultad de Ciencias Agrarias, en Zavalla, para continuar trabajando en conjunto