

RESUMEN

El Sistema de Innovación Agrario (SIA) en la lechería remitente de la región Este de Uruguay

Pablo Areosa, Martin Grau, Hernan Armand Ugon y Jorge Alvarez¹

Los sistemas de innovación agrarios (SIA) jerarquizan la interacción entre una multiplicidad de actores para desarrollar un ambiente facilitador del aprendizaje que ayude a que el conocimiento tenga un uso social. Conceptualmente se relacionan con los sistemas de información y conocimiento (SICA) desarrollados por N. Rölting en la década del ochenta (Universidad de Wageningen, Holanda). El marco metodológico del trabajo se basó en la realización de 40 entrevistas semiestructuradas a informantes calificados de diferente tipo, efectuadas entre 2015 y 2016 en los departamentos de Maldonado, Lavalleja y Rocha. Los objetivos del trabajo fueron: i) identificar los principales actores del SIA-lechería región este, ii) estudiar los mecanismos de interacción implicados en la generación, difusión y utilización del conocimiento e información, iii) analizar las interacciones entre conocimiento “científico” y conocimiento local, y iv) evaluar el funcionamiento y la sustentabilidad del SIA-lechería región este. La investigación se enmarcó en el proyecto FPTA 317 (Fondo de Promoción de Tecnología Agropecuaria, INIA) denominado “Desarrollo de la lechería en las cuencas no tradicionales mediante la implementación de una red de predios de referencia”. El Proyecto se ejecutó entre la Asociación Nacional de Productores de Leche (ANPL) y la Facultad de Agronomía. Los resultados del trabajo indican que el sistema de innovación tiene un funcionamiento escasamente sinérgico que se origina en la ausencia de actores locales del SIA (reforzando la idea de que este SIA-extracuenca es un apéndice periférico del SIA-cuenca lechera principal del país) y en el bajo número de asesores técnicos y extensionistas (no hay demandas al SIA). La ausencia de centros de investigación en la región enfocados en la lechería y la falta de interacciones (debilidades en las interfaces del sistema) entre actores clave para el crecimiento y desarrollo lechero, indican que se adapta localmente tecnología (de procesos y de insumos) provenientes de la cuenca principal, estas evidencias no permiten pensar en la autonomía del SIA del este, sino un funcionamiento periférico en base las innovaciones de la cuenca principal. El papel de las políticas públicas para estimular gestores sistémicos de innovación, puede ser una alternativa que contribuya al cambio en la situación de la lechería de la región este del Uruguay.

Palabras claves: Sistema de innovación agrario, sistema de información y conocimiento, gestores sistémicos de innovación, Extensión Rural

¹Docentes del Departamento de Ciencias Sociales, Facultad de Agronomía, Universidad de la Republica.

Pablo Areosa: areosa.pablo@ gmail.com Eje temático 3 – trabajo finalizado
Formato: Ponencia