

RESUMEN

El sistema de innovación agrario en la frutilla de Salto

Varela¹, P.; Vicente¹, E.; De Hegedus², P.

1. Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), Salto Uruguay.
2. Universidad de la Republica, Facultad de Agronomía.

Eje temático 3 – trabajo en desarrollo - Formato de presentación: ponencia

PROCISUR (2012) señala cuales son los actores del Sistema de Innovación: i) subsistema de ciencia, tecnología y extensión; ii) productores; iii) redes y organizaciones de productores y empresas; iv) organizaciones de la comunidad y v) diferentes niveles de Gobierno. Los sistemas de innovación agrícola (SIA) tienen dos elementos que los caracterizan: el conjunto de actores y las interacciones dinámicas entre ellos. La innovación es vista como un proceso multiactorial donde la academia, investigadores, agentes de extensión, los productores, los técnicos privados, industria, comerciantes y consumidores aportan cada uno desde su perspectiva al proceso de innovación. Los objetivos del trabajo son: i) desarrollar un marco conceptual que facilite la realización del trabajo, ii) identificar los principales actores del SIA-frutilla en Salto (SIAFS) y iii) evaluar el funcionamiento y la sustentabilidad del SIAFS. La investigación se enmarca en la tesis de maestría de su autor. La metodología planteada para el trabajo es de carácter cualitativo, en el formato de estudio de caso. La recolección de datos se basó en una primera etapa en la realización de 8 entrevistas semiestructuradas a informantes calificados de diferente tipo, efectuadas en el segundo semestre del 2018 en Salto. Los resultados preliminares del trabajo indicarían que el SIA de la frutilla presenta un funcionamiento sinérgico. Los factores que explicarían este funcionamiento, son los siguientes: i) un fuerte rol de INIA Salto Grande estimulando la participación de los usuarios en todas las etapas del proceso de creación del conocimiento, lo que genera condiciones para alentar la demanda por más conocimiento (y la sustentabilidad del SIAFS), ii) esta participación se estructura a través de un grupo de productores referentes en el cultivo (de diversa escala y nivel tecnológico) para la validación, discusión de problemas y soluciones, tanto aquellas generadas por INIA, como las generadas por productores y proveedores de insumos, iii) las propuestas tecnológicas generadas por INIA se basan en los recursos humanos y disciplinas disponibles, y se seleccionan valorando a priori su facilidad de adopción y su potencial efectividad en solucionar problemas y iv) una presencia importante de redes de diálogo entre los actores del SIAFS que permitió circular información y conocimiento, aún en momentos en donde existían carencias en los servicios de asistencia técnica y extensión rural.

¹ Técnico de INIA Salto Grande, Transferencia de tecnología.
Pablo Varela: pvarela@inia.org.uy;

Se remarca que estas consideraciones son planteadas en forma tentativa, que pueden reformularse, y no implican las conclusiones definitivas.

Palabras claves: Frutilla, Sistema de innovación agrario, Transferencia de tecnología y Extensión Rural