

Oral.5: 09:00-09:15. **Red de Informantes del INTA: monitoreo de Impactos de la Sequía para la Gestión del Riesgo Agropecuario en Argentina**

¹María Eugenia Beget, ¹D'Acunto, Luciana *, ²Fernández, Manuela, ³Mosciaro, María Jesús, ¹Serritella, Ariel and ⁴*orden alfabético

¹*Instituto de Clima y Agua, INTA*

²*Estación Experimental Agropecuaria "Dr. Grenville Morris", INTA*

³*Estación Experimental Agropecuaria Salta, INTA*

⁴

contact: beget.maria@inta.gob.ar

Abstract

La Red de Informantes del INTA, iniciada en 2019 y en continua evolución, se orienta al monitoreo de los impactos de la sequía en sistemas productivos de Argentina. El objetivo de este trabajo es presentar la red, contar su evolución y plantear puntos críticos de la red actual y perspectiva de mejoras. La Red esta constituía por agentes de INTA en todo el territorio nacional vinculados a distintas actividades agropecuarias. A través de una herramienta para la recolección de datos a nivel departamental (cuestionario mensual), los agentes informan sobre el estado de producciones agrícolas y ganaderas, así como también de aspectos socioeconómicos afectados por la sequía. Tras cinco años de implementación, se ha identificado la necesidad de mejorar el cuestionario para lograr una recopilación de datos más precisa. Para ello se está trabajando en la incorporación de particularidades regionales mediante talleres y entrevistas con referentes locales y personas informantes. Se intentará alinear el relevamiento con estándares internacionales, fortalecer las capacidades de los informantes y especialistas locales en la recolección y análisis de datos e incorporar indicadores de vulnerabilidad. La mejora del formulario y el fortalecimiento de capacidades permitirán a la Red de Informantes del INTA desempeñar un rol aún más crítico en la gestión de riesgos y facilitar respuestas que minimicen los daños en los sistemas productivos y contribuyan a la acción temprana ante la sequía.