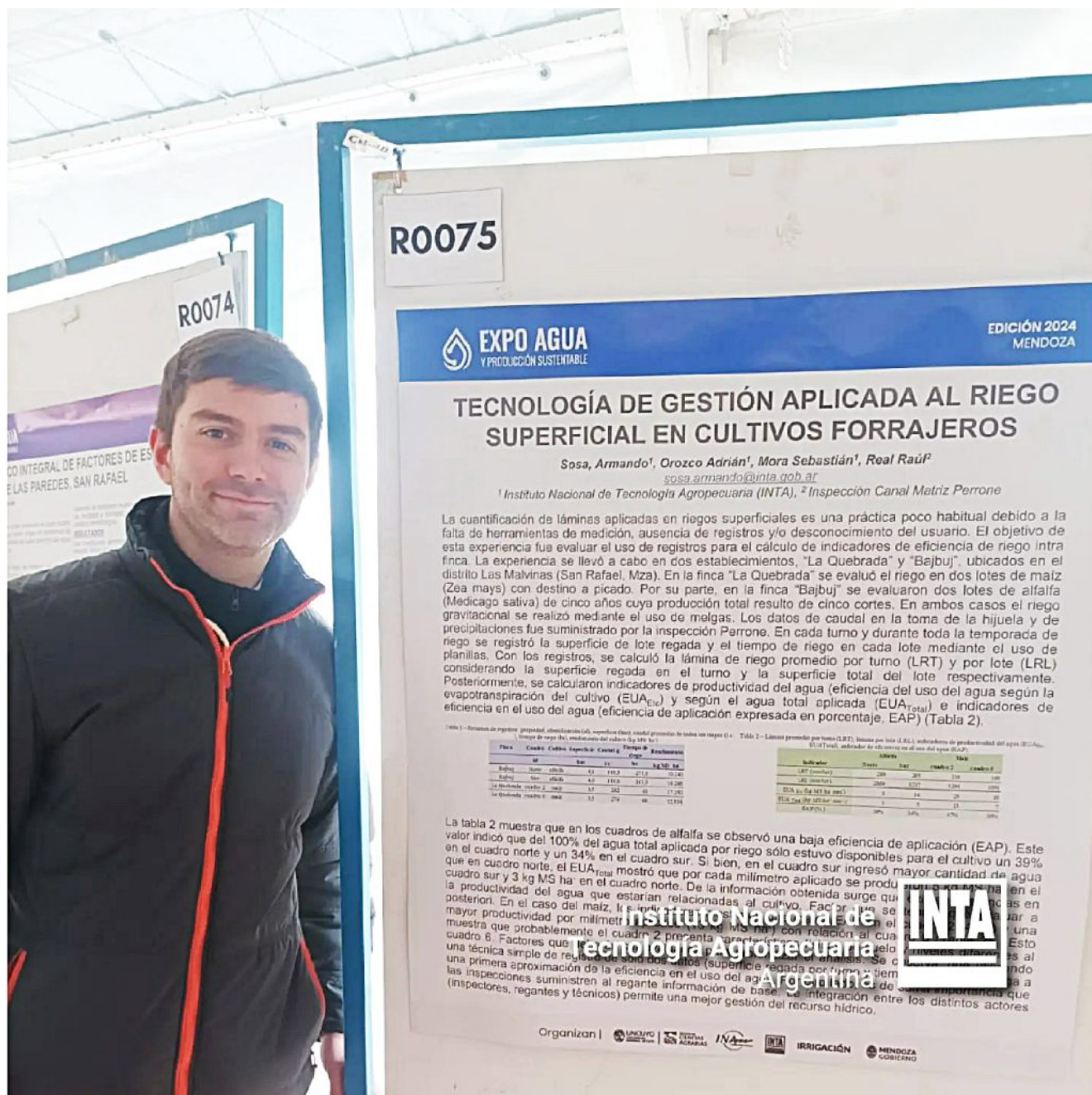


Integrantes del INTA Rama Caída se presentaron en la “Expo Agua 2024”

28/08/2024



El Área de Riego de la estación experimental del INTA Rama Caída, presentó diversos trabajos en la “Expo Agua Edición 2024” llevada a cabo del 6 al 8 de agosto en el predio de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNCuyo en Luján de Cuyo. Sobre ello dialogó con FM Vos (94.5) y con Diario San Rafael,

el Ing. Claudio Giardina, quien forma parte del organismo nacional.

La Expo Agua fue un encuentro científico-productivo que buscaba contribuir a la problemática del agua para lograr una producción sustentable de alimentos. “Se organizó y se realizó en conjunto con el INTA, la facultad de Agronomía, del Departamento General de Irrigación y en este caso, la Municipalidad de Luján. Esta Expo Agua, es como la versión actualizada de las jornadas de Riego y Fertirriego que se hacían previo a la pandemia, y que por diversas circunstancias se dejaron de realizar”, dijo Giardina.

En el evento se recolectaron algo más de 250 trabajos científicos de diferentes partes de Mendoza y del país. “Estuvimos muy contentos porque fue una linda jornada, un buen ámbito de información, de conversación sobre una temática que no es menor para nosotros como es el agua”, amplió.

Puntualmente sobre los trabajos presentados desde el INTA Rama Caída, Giardina recordó que fueron tres y habían sido desarrollados en la estación experimental del distrito sanrafaelino. “Uno vinculado a pasturas y a la distribución o mejora del agua en pastura bajo riego; hubo un trabajo que hicimos con Leonardo Saavedra que era sobre la evaluación del sistema de riego sobre un cultivo de tomate, utilizando riego por surco, riego por goteo superficial y riego por goteo subterráneo, evaluando cuáles eran las ventajas y desventajas de cada sistema”, explicó y añadió que “es un trabajo interesante porque hay muchas consultas de muchos productores que están queriendo incorporar el riego por goteo al tomate, como alternativa productiva para la temporada y por supuesto, como una alternativa económica a corto plazo”. Resaltó también que “los resultados fueron bastante interesantes”.

En cuanto al tercer trabajo presentado, expuso que el mismo fue una tesis de maestría suya. “Con ella concluí la maestría en riego y drenaje, y evalué a igual cantidad de agua, cómo distribuirla en el suelo, algo que conocemos nosotros como ‘volumen de suelo mojado’. La raíz de las plantas se adaptan a esta distribución, y cuanto más suelo exploran, mejor es la

calidad de los brotes y por supuesto, de la producción", exhibió Giardina.