

# INIA en Expoactiva 2025

Ing. Agr. MSc. Ernesto Restaino

Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología

Nuevamente INIA estuvo presente en la 28ª edición de la Expoactiva del 19 al 22 de marzo. Nuestra presencia busca generar encuentros para intercambiar ideas entre técnicos, productores, asesores y público en general en un mano a mano que genera mucho acercamiento, nos permite comentar algunas novedades y conocer demandas o problemas que enfrenta la producción agropecuaria.



Foto: INIA

Integrantes del equipo de INIA a cargo del stand.

Es realmente una oportunidad única de intercambio, fuera de jornadas que tienen tiempos y programas que cumplir. Expoactiva genera un ambiente distendido, en la que el tiempo no es un problema.

Nuestro stand institucional ocupó un espacio multiinstitucional logrado junto al Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca (MGAP) y Ministerio de Ambiente (MA) en el que la institucionalidad agropecuaria se puso a disposición de los visitantes.

Regional INIA La Estanzuela

19-22  
Marzo

## NUESTRAS ACTIVIDADES EN EXPOACTIVA 2025

### Propuesta de investigación de riego 2025-2030

Las principales actividades estuvieron centradas en una presentación en Sala de Conferencias junto a la Asociación Rural de Soriano y Regadores Unidos del Uruguay, titulada “Visión y los Desafíos de la Estrategia de Investigación en Riego para el Área Agrícola de Uruguay”. Esta oportunidad fue propicia para compartir el plan de investigación sobre riego para el período 2025-2030 de INIA, orientado a la optimización del uso eficiente del agua en sistemas agrícolas-ganaderos, consolidando experiencias previas y fortaleciendo el manejo sostenible del recurso hídrico.



Fotos: INIA

Sebastián Mazzilli (imagen superior izquierda), Santiago Arana (imagen superior derecha) y Miguel Sierra (imagen inferior), durante la actividad sobre riego en el área agrícola.

Este proyecto plantea generar información fundamental para implementar caudales ambientales, evaluar sistemas de riego presurizados y por superficie bajo condiciones comerciales, desarrollar coeficientes técnicos que respalden la toma de decisiones estratégicas, y validar estrategias específicas adaptadas a diferentes cultivos y pasturas. La propuesta busca consolidar avances previos, integrando nuevas herramientas tecnológicas y promoviendo la transferencia de conocimientos hacia el sector productivo. Uno de los primeros compromisos planteados, junto a Regadores Unidos del Uruguay es la evaluación, en el corto plazo, del 50 % de los pivots de riego para identificar necesidades de información y tecnologías.

## Charlas cortas en nuestro stand

Un conjunto de cuatro presentaciones cortas tuvo lugar en nuestro stand, enfocadas en temas de actualidad entre los que se incluyeron: un análisis del clima para los próximos meses a cargo del GRAS, las soluciones para digitalizar la producción que se vienen logrando dentro del proyecto CONVERGE junto a BID Lab, los resultados del plan de gestión del pasto 3R y las nuevas variedades forrajeras con genética INIA que potencian la producción, entre la que se destacó a la festuca Cuaró, de reciente lanzamiento.

## Muestra forrajera

Quienes nos visitaron pudieron observar una representación de algunos de los materiales forrajeros generados en INIA:

Raigrás anual INIA Cambará, Raigrás Winter Star 3, Raigrás Perenne Virazón, Avena INIA Capella, Achicoria INIA Nova, Festuca INIA Carapé, Festuca Rizar, Paspalum INIA Sepé, Setaria INIA Esbelta y dos materiales recientemente lanzados: Festuca Cuaró y Alfalfa Charrúa.

## Visita de autoridades nacionales y representantes internacionales

El día de la inauguración recibimos con agrado la visita del presidente de la República, Profesor Yamandú Orsi, junto al ministro de Ganadería Agricultura y Pesca Dr. Alfredo Fratti y la ministra de Industria, Energía y Minería Fernanda Cardona, quienes compartieron un momento junto a autoridades de INIA encabezada por el Ing. Agr. Miguel Sierra y el Lic. Biol. Gerardo Marchesini, presidente y director nacional del instituto, respectivamente.

Asimismo, fue muy enriquecedora la visita de la embajadora de Estados Unidos, Heide B. Fulton, con el permanente interés en la cooperación científica entre ambos países en la producción de alimentos y tecnologías aplicadas al agro.

