

INIA DIJO PRESENTE EN AGRO EN PUNTA CON UN STAND TECNOLÓGICO Y PARTICIPACIÓN EN EL FORO URUGUAY SOSTENIBLE

Lic. María José García

Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología

INIA Dirección Nacional



José Bonica (INIA), Ana Castillo (BID Lab) y Flavio Caiafa (ANII).

El Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) participó de la primera edición de Agro en Punta, una exposición que tuvo lugar en el Centro de Convenciones de Punta del Este y cuyo objetivo fue presentar el trabajo activo que realiza Uruguay para promover la sostenibilidad a través de prácticas agrícolas sostenibles, energías renovables, certificaciones y aplicación de tecnologías.

El evento incluyó foros regionales, rueda de negocios y una muestra de stands en la que INIA se presentó con un espacio novedoso e interactivo, que invitó a visitar sus estaciones experimentales de una forma diferente: a través de lentes de realidad virtual.

Durante las cuatro jornadas, público variado y de todas las edades se acercó al stand de INIA para descubrir en primera persona los sitios donde se desarrolla la investigación agropecuaria en las diferentes estaciones experimentales, ubicadas en Canelones, Colonia, Tacuarembó, Salto y Treinta y Tres.

Quienes optaron por el recorrido en INIA Las Brujas tuvieron oportunidad de conocer la plataforma agroambiental, ensayos de guayabos, durazneros, pecanes y olivos, los viñedos y las líneas de trabajo para el control de plaga en manzanos. En La Estanzuela, el tour virtual incluía bajadas en el experimento de rotaciones de largo plazo, los ensayos de trigo y la opción de subir a una cosechadora experimental, el sistema voluntario de ordeñe y la zona de ovinos.

En el caso de INIA Salto Grande, las paradas incluían imágenes de las investigaciones en mejoramiento de frutilla y tomate, los laboratorios de citrus y los invernáculos de saneamiento y de control biológico de plagas en cítricos. Para INIA Tacuarembó, el recorrido



Visita de la vicepresidenta de la República, Beatriz Argimón, al stand de INIA en Agro en Punta.



Este proyecto plantea, mediante la articulación de esfuerzos público-privados, la puesta en funcionamiento de una primera experiencia piloto de un living lab, en el cual co-innovar (validar, evaluar y mostrar) soluciones tecnológicas digitales con enfoque en la sostenibilidad y resiliencia al cambio climático de sistemas productivos, con énfasis en pequeños y medianos productores agropecuarios en Uruguay.

La presentación de esta iniciativa estuvo a cargo de integrantes de INIA, BID y ANII. “Es fundamental generar espacios de convergencia entre todos los actores para generar nuevas y mejores soluciones más adaptadas a las situaciones de los productores agropecuarios del país”, apuntó la Dra. Guadalupe Tiscornia,

coordinadora del Sistemas de Información y Transformación Digital (GRAS) de INIA.

se centró en las línea de trabajo en ovinos y bovinos que se realizan en la Unidad Experimental de La Magnolia; y en INIA Treinta y Tres, las imágenes 360 permitían adentrarse en los amplios e impactantes ensayos de arroz de la Unidad Experimental de Paso de la Laguna, y los campos donde se investiga en ganadería y pasturas de la Unidad de Palo a Pique.

Por su parte, el presidente de INIA, José Bonica, enfatizó que “el agro es un sector donde la innovación es algo que tiene que suceder. Hay que hacerlo con fuerza y rapidez. Por eso es clave que haya iniciativas como Converge, donde se trabaja para validar soluciones que efectivamente respondan a las necesidades del sector productivo”.

INIA también participó del foro Uruguay Sostenible, que se desarrolló en la primera jornada del evento y contó con la participación de ministerios e instituciones públicas y privadas. En este marco, se realizó la presentación de Converge*, una plataforma de innovación centrada en tecnologías aplicadas al agro (Agtech), que también fue profundizada en Agroinnova, un espacio de la feria donde empresas y *start-ups* vinculadas con el sector expusieron sus soluciones.

Esta iniciativa se viene plasmando en el proyecto “Living Lab Uruguay: validando soluciones Agtech para una mayor resiliencia al cambio climático”, cofinanciado por BID Lab, el laboratorio de innovación del Grupo Banco Interamericano de Desarrollo (BID) e INIA, y con el apoyo de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII).



Ximena Camaño (ANII) y Guadalupe Tiscornia (INIA).

*En este número de Revista INIA se presenta un artículo específico sobre la plataforma Converge (Página 4).