

## Cultivares. uy

### Plataforma web con resultado de evaluación de cultivares

El 23 de julio, en la Schewdt del MGAP, se presentó por parte de INIA e INASE la plataforma digital **cultivares.uy**, una herramienta útil para acceder de forma ágil a los resultados de la Evaluación Nacional de Cultivares y comparar variedades entre sí. Reúne datos de las especies más consultadas y está dirigida principalmente a productores y asesores técnicos.



Gerardo Camps, de INASE, recordó que desde 1997 INASE es responsable de la evaluación de cultivares y en el año 1998 se firmó un acuerdo con INIA para que ejecutara los ensayos y aportara su experiencia y capacidad técnica. Mencionó que en el correr de los años otras instituciones como Facultad de Agronomía, Ambev y Maltería Oriental se han estado sumando a la evaluación de cultivares, ampliando así la base de materiales en evaluación. Con respecto a esta nueva propuesta del portal el técnico de INASE dijo “Hace un tiempo veníamos ideando la posibilidad de tener un espacio para centralizar la información, en un proyecto común entre las dos instituciones. Se trata de un espacio que aun está en plena construcción, que se irá mejorando y aumentando en información, pero se ha logrado gracias al esfuerzo conjunto”.

Marina Castro, responsable por INIA en la evaluación de cultivares, mencionó brevemente la historia previa de la institución en el tema antes de la creación de INASE como instituto. Recordó que la evaluación es obligatoria por ley, debiendo someterse todos los materiales que salen al mercado a una evaluación previa. “La correcta selección de materiales determina en buena medida el éxito en la implantación de un cultivo, es el primer paso para una buena cosecha, por eso la enorme importancia de contar con información

objetiva sobre las características de los cultivares más adecuada a cada situación”. Aludiendo a la nueva herramienta presentada, dijo que el objetivo de la misma consiste en organizar la información en un formato amigable, complementando la información que actualmente sale impresa y está en la web de las instituciones. Actualmente son 5 cultivos de los que se presentan datos: trigo, soja, arroz, maíz y papa, y comentó que de futuro se vinculará al Sistema Nacional de Información Agropecuaria.



Ernesto Restaino, responsable de la Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología de INIA La Estanzuela, que participó activamente en el desarrollo de la nueva herramienta, comentó que la misma permite una efectiva sistematización de una amplia base de datos, resumiendo de manera gráfica la información de mayor interés para los usuarios. Restaino mencionó que se había tomado la decisión de incorporar los últimos 3 años de evaluación y en algunos casos 4 años; hoy están disponibles los datos de los cultivos de mayor incidencia, y el resto se irá incorporando paulatinamente. Luego explicó las características del portal, que es básicamente intuitivo, con una botonera que indica el año de evaluación, permite seleccionar la variedad y el nombre del cultivar de interés y se visualizan los datos del representante, datos productivos: comportamiento agronómico, rendimiento promedio según localidad, % de ese rendimiento sobre la media, sanidad, calidad, etc.

Pedro Queheille, presidente de INASE, dijo que el instituto dentro de su plan estratégico 2012 había definido como un objetivo la necesidad de hacer disponible de manera simple los resultados de la evaluación de cultivares, y que ese objetivo se había hecho realidad. Destacó el trabajo en común de las instituciones, sumando capacidades a través de una interacción fluida, que había permitido lograr el producto buscado.

Álvaro Roel, presidente de INIA comentó: “Esto no es casualidad, existe una coincidencia de objetivos de las instituciones, y esa es que el usuario pueda usar la información generada. En este caso, la genética vegetal también tiene su espacio de información ordenada para beneficio de los usuarios”.

En el cierre de la presentación Enzo Benech, subsecretario del MGAP, dijo que desde el ministerio era gratificante poder mostrar productos de estas características. Refirió a la evolución que habían tenido las herramientas de apoyo a la toma de decisiones en los últimos 30 años, destacando el trabajo interinstitucional. “Éste ha sido un eje central en la gestión ministerial”, dijo Benech.