

# LAS JORNADAS DE INTERCAMBIO ACADÉMICO PÚBLICO-PRIVADO: UN ÁMBITO DE FORMACIÓN, INTERCAMBIO Y VINCULACIÓN

Maddoni, G.A.<sup>1\*</sup>; Peralta, N. R.<sup>2</sup>; Girón, P.<sup>2</sup>; Ferreyra, J.M.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Cátedra de Cerealicultura FA-UBA e IFEVA-CONICET

<sup>2</sup> Desarrollo de Maíz y Sorgo, Bayer Crop Science.

\*E-mail: maddoni@agro.uba.ar

Los espacios interdisciplinarios y de discusión abiertas entre la investigación pública y privada se han producido a lo largo de los años y hoy en día se presentan de diferente manera e instancias. Sin embargo, la posibilidad de crear un espacio “seguro” de discusión, para el desarrollo profesional y académico de profesionales relacionados con la ciencia y la tecnología, con la posibilidad de generar vínculos de trabajo y colaboración, nos llevó a que en el año 2013 un grupo de investigadores con una mirada más allá de la coyuntura se pusieran a trabajar en un marco de acción colaborativa y de intercambio público privado.

En marzo del 2013 Dr. Gustavo Maddoni junto con el Ing. Agr. M.Sc. Juan Matías Ferreyra (en ese momento de Monsanto Arg.) organizaron una jornada sobre “Avances de las líneas de investigación del ámbito público y privado en los cultivos de Soja y Maíz ante la incidencia de estreses abióticos y bióticos” en Rojas, provincia de Buenos Aires. En esta jornada diversos investigadores del ámbito público (universidades, INTA, CONICET) y privado (Bayer Crop Science) presentaron sus líneas de trabajo, muchas de ellas formaban parte del plan de trabajo de estudiantes de postgrado de las diferentes casas de estudio. Esta jornada dio lugar de manera ininterrumpida, a las Jornadas de intercambio académico público-privado que coordinamos y organizamos entre los autores de esta presentación junto con un representante de la sede seleccionada para la realización de dicho evento (una Institución pública como INTA o Universidad Nacional). El cronograma de las jornadas se divide en tres secciones (eco-fisiología y manejo de cultivos extensivos; diagnóstico y nutrición vegetal; mejoramiento y protección de cultivos), coordinadas por un referente técnico en la temática en cuestión. En cada edición de la jornada de intercambio (de un día y medio de duración), se cuenta con la disertación de aproximadamente 20 estudiantes de posgrado (de carreras de maestría y doctorado) de las diferentes casas de estudio de Argentina que exponen sus proyectos y resultados preliminares, ante los demás estudiantes, directores, investigadores y profesionales invitados. Esta interacción

genera un espacio de intercambio colaborativo, que fomenta la discusión de metodologías e interpretación de resultados, con el objetivo de enriquecer los proyectos de investigación de los estudiantes.

Dentro del cronograma se considera una visita a los experimentos de campo de la institución organizadora donde se intercambian metodologías, se realizan demostraciones del equipamiento disponible y se discuten las hipótesis y objetivos de los experimentos. De esta manera las jornadas cumplen con los siguientes objetivos: i) generar un espacio federal de intercambio de ideas y discusión de los estudiantes de postgrado de las distintas casas de estudio de Argentina con sus pares e investigadores de las disciplinas afines, ii) visibilizar la Institución sede del evento y iii) generar futuras vinculaciones e interacciones entre los distintos grupos de trabajo y con la empresa que financia la jornada.

Desde 2014 las instituciones responsables de organizar las jornadas fueron: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Rosario-INTA Oliveros (2014), Facultad de Agronomía Universidad de Buenos Aires (2015), Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Mar del Plata-INTA Balcarce (2016), EEA INTA Paraná (2017), EEA INTA Manfredi (2018), EEA INTA Oliveros (2019), EEA INTA Villegas (2020), EEA INTA Marcos Juárez (2021 on-line), Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional del Nordeste (2022) y Facultad de Agronomía Universidad Nacional de La Pampa (2023).. En el 2024 la jornada se realizó en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Córdoba los días 21 y 22 de marzo y completaron el comité académico los Dres. Gloria Vioiti, Marcelo Cantarero y Sergio Luque. Por propuesta del Comité Académico esta Jornadas fueron denominadas 12<sup>a</sup> Jornadas de Intercambio Académico Público Privado “Dr. Alfredo Gabriel Cirilo” en homenaje y reconocimiento por los aportes del Dr. Cirilo a la Ecofisiología de Cultivos.

Debido al éxito de este tipo de evento y convencidos de sus fortalezas quisimos escalarlo a otros países de

Latinoamérica. Así los días 4, 5 y 6 de septiembre de 2023 realizamos la 1ra Jornada Internacional de Intercambio Académico Público-Privado en la Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex), con posterior vista al Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT). La agenda incluyó la presentación de estudiantes de postgrado (10 de doctorado y 10 de magisters) de más de 18 Universidades, compuestas por 15 universidades de México, 2 de Argentina (UBA y UNNE) y 1 de Estados Unidos (Kansas State University) y 4 ponencias magistrales (Dr. G. Maddonni-FAUBA, Dr. Ciampitti-KSU, Dr. K. Ammar-CIMMYT y Dr. J. López-Bayer Crop Science). La excelente repercusión de esta Jornada en el ámbito académico de México y en la Empresa Bayer México, generó que los días 24, 25 y 26 de septiembre del 2024 se realizarán las 2da Jornadas de Intercambio Académico

público privado en la sede de la Facultad de Agronomía, Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey México.

A través de estos años más de 700 investigadores, estudiantes, docentes y asesores han participado de manera presencial y más de 4200 personas accedieron a los contenidos a través de las plataformas virtuales transmitidas.

Queremos agradecer la participación de todos los investigadores, estudiantes y docentes que presentan, coordinan y trabajan desinteresadamente para que el proyecto continúe, y expresar un fuerte reconocimiento a quienes amablemente abren sus puertas para que este evento pueda llevarse a cabo.