

# Testimonios de nuestra Comunidad de Usuarios

El equipo detrás de la Plataforma de Mejoramiento Integrado (Integrated Breeding Platform, IBP) dedica sus esfuerzos en desarrollar herramientas y métodos que realmente aborden los desafíos que enfrentan los programas de mejoramiento en los países en desarrollo. Interactuar directamente con los mejoradores, investigadores y administradores de programa ha sido fundamental en la mejora continua de las herramientas y prácticas de la IBP – la mayoría de las cuales están disponibles dentro de un paquete integral, el Breeding Management System (BMS).

La retroalimentación proviene de talleres de capacitación, encuestas, seguimientos individuales, demostraciones prácticas, canales de soporte en línea, de sesiones intensivas y formales para recopilar los requerimientos del usuario. Los usuarios del BMS y aprendices en los talleres han estado particularmente comprometidos y en una relación íntegra con el equipo de la IBP. Estos son comentarios de algunas de las personas involucradas en hacer de la Plataforma de Mejoramiento Integrado lo que se ha convertido ahora.



“Estas son herramientas que realmente he integrado en mis actividades diarias. Diseños, aleatorización, selección por pedigrí, planeación, captura de datos y análisis: el sistema tiene una aplicación para apoyarme en todos los pasos del proceso. – Ibrahim Sissoko, Científico Principal Directivo, Instituto Internacional de Investigación de Cultivos para las Zonas Tropicales Semiáridas (ICRIAT), Mali



“Fui capaz de integrar y aplicar directamente este nuevo conocimiento a mi tesis de maestría. Particularmente me beneficié de las nociones en agronomía y técnicas de mejoramiento, de las cuales no tenía conocimiento previo. Esto abrió mis horizontes! Espero que nosotros podamos aprender a dominar estas herramientas cada vez más para que podamos explotar de manera óptima nuestro trabajo como investigadores. – Diarah Guindo, Estudiante de Doctorado y Mejoradora de Sorgo, Instituto de Economía Rural (IER), Mali

“Nosotros necesitamos capacitación en mejoramiento avanzado como éste en nuestros programas nacionales...entonces podemos formar a mejoradores jóvenes para expandir este nuevo conocimiento y el uso de herramientas informáticas a través de nuestros programas, así como en todo el país y la región, de modo que más agricultores pueden beneficiarse de nuestras selecciones. – Dr. Mohammed Ndagi Ishaq, Director Asistente y Director del Programa de Biotecnología, Instituto Nacional de Investigación en Cereales, Badeggi, Nigeria



“He estado usando Breeding View en mi propio programa de mejoramiento (...) y me ha ayudado considerablemente en mi trabajo del día a día. En concreto, agradezco tener acceso a un software completo en lugar de usar versiones de prueba siendo capaz de identificar las mejores variedades y hacer una mejor interpretación de los resultados. – Dr Dinesh Kumar Agarwal, Científico Principal, Mejoramiento de Plantas, Dirección de Investigación de Semillas (ICAR), India



“Resultará muy útil para los mejoradores jóvenes, ayudarlos a poner en marcha sus proyectos de mejoramiento de manera digital. Este sistema integrado hace el proceso de mejoramiento más corto. Nos ayuda a convertirnos en mejoradores integrales y más eficientes en llevar productos a los usuarios finales, es decir, familias y agricultores. – Lilian Njeri Gichuru, Instituto de Investigación en Agricultura, Kenya.



“Las herramientas del BMS serán muy útiles para profesores como complemento a su plan de estudios. Esto nos permitirá tener un impacto en nuestros estudiantes enseñándoles cómo usar la tecnología para el mejoramiento de cultivos y mejorar el proceso. Debemos garantizar continuidad a esta (...) al participar en el continuo mejoramiento de las herramientas. – Dr Joseph Orluchukwu, Profesor, Departamento de Cultivos y Ciencias del Suelo, Universidad de Port Harcourt, Nigeria



“La nueva actualización del BMS es genial, tendrá un gran impacto en nuestro trabajo. Personalmente, he adquirido una nueva comprensión del mejoramiento moderno y pienso que nuestros esfuerzos no deben detenerse aquí. Este conocimiento y uso de las herramientas deben replicarse e integrarse en los programas nacionales. Simplificaría nuestro trabajo del día a día. - Abraham Attah Shaibu, Estudiante de Doctorado y Mejorador de Arroz, Instituto Nacional de Investigación en Cereales, Badeggi, Nigeria

“La capacitación es intensa y de alto impacto...Nos presenta un enfoque integral para la mejora de la seguridad alimentaria en el mundo. Contribuye a la formación de una generación de mejoradores que tendrán un mayor impacto en sus respectivas regiones, principalmente porque pueden apuntar a los caracteres deseables con mayor precisión y transmitir este nuevo conocimiento a otras personas. – Kolade Olufisayo, Gerente Administrativo de Investigación, AfricaRice, Nigeria



La Plataforma de Mejoramiento Integrado espera cerrar esta brecha tecnológica y científica que prevalece en los países en desarrollo, proporcionando herramientas informáticas diseñadas especialmente, oportunidades en creación de capacidades y experiencia en cultivos específicos para apoyar la adopción de mejores prácticas por los mejoradores de todo el mundo, de modo que podamos reducir el tiempo y los recursos requeridos para desarrollar variedades mejoradas para los agricultores

¿Quiere hacer parte de esta iniciativa? Regístrese en el Portal de la IBP donde usted podrá acceder fácilmente a recursos línea gratuitos tales como materiales y actividades educativas, servicios en conocimientos de cultivos específicos y métodos de mejoramiento; productos como recursos y mapas genéticos, caracteres, protocolos, marcadores y germoplasma; comunidades de práctica y sobre todo un completo e integral Breeding Management System listo para descargar. El Equipo de la IBP le ayudará gustosamente en la instalación inicial y en un apoyo técnico continuo.

## Integrated Breeding Platform (IBP)

Es una solución basada en la web para los mejoradores de cultivos, donde los usuarios registrados pueden acceder a herramientas construidas específicamente para gestionar sus proyectos de mejoramiento, obtener soporte y servicios de consultoría, encontrar nuevos conocimientos, acceder a recursos de capacitación y discutir cuestiones pertinentes con sus pares en varias comunidades de práctica.

## Breeding Management System (BMS)

BMS, un sistema de gestión del mejoramiento del IBP, es un paquete de programas completo diseñado para ayudar a los mejoradores a realizar sus actividades rutinarias con más eficiencia, de modo que puedan desarrollar cultivares mejorados en forma más rápida y a un menor costo. Combina la gestión de la información, el análisis de datos y las herramientas de soporte para la toma de decisiones que se adaptan a los esquemas de mejoramiento comunes, desde el mejoramiento convencional hasta el uso de marcadores, proporcionando todas las herramientas que necesitan en un solo lugar.

## Para Información:

Dirección de correo:  
c/o CIMMYT  
Apdo Postal 6-641, Col. Juárez  
Del. Cuauhtemoc  
C. P. 06600 (Mexico D.F.)

Visítenos:  
Km. 45, Carretera México-Veracruz  
El Batán, Texcoco,  
Estado de México, MEXICO

Tel.: +52 (55) 5804 2004  
Tel. US: 1-650-605-5205  
Fax: +52 (55) 5804 7691  
[ibp@cqjar.org](mailto:ibp@cqjar.org)

Soporte Técnico:  
Provided by VSN International

Tel.: +44(0)1442 450230  
Télec.: +44(0)8701 215653  
[support@vsni.co.uk](mailto:support@vsni.co.uk)

Encuentrenos en línea:

[www.integratedbreeding.net](http://www.integratedbreeding.net)



@IBPlatform



/IntegratedBreedingPlatform



/IBPlatform



/IBPlatform