



GESTIÓN FLAR 2016

MEJORAMIENTO GENÉTICO

AGRONOMÍA

743



Cruzamientos



79%

de líneas poseen contenido de amilosa asociada a buena cocción

5.552

agricultores y técnicos que asistieron a los días de campo y otras actividades de capacitación en agronomía del arroz

604 fueron mujeres



Días de campo y capacitaciones realizadas en 10 países



7.773

líneas y familias enviadas a socios del FLAR

91,3%

de las líneas FLAR posee buena apariencia de granos



Ensayos de rotación arroz/soya en 6 países

16.202

Familias y líneas evaluadas (Santa Rosa y Palmira)



46 sitios identificados

para cosecha de agua en tres departamentos del sur de Honduras (Proyecto Cosecha – Global Communities/CIAT/FLAR)

Desarrollo de nuevas metodologías de evaluación mediante uso de imágenes



5 NUEVAS VARIETADES LIBERADAS POR MIEMBROS DEL FLAR



GRDB FL 14
Guyana



UP 80 FL
Panamá



PACIFICO FL 15
México



GOLFO FL 16
México



INIAP CRISTALINO FL 1480
Ecuador

GESTIÓN DE CONOCIMIENTOS

FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

Curso Internacional de Arroz: actualización en mejoramiento y manejo del cultivo. FLAR/CIAT/GRiSP

30 Conferencistas
26 Participantes de 10 países



II Taller Internacional de Periodismo Científico
CIAT/CCAFLS/FLAR/HarvestPlus

20 participantes de
10 países

Adecuación del Laboratorio de Calidad de Arroz



Nuevos equipos: RVA y NIRS DS2500

Reforma de las instalaciones del Laboratorio



Foro IR8-50 años la variedad de arroz que inició la "Revolución Verde"



X Gira Técnica Internacional de Agronomía
32 participantes
5 países

Redes Sociales



19.071 usuarios visitantes



284.309 personas alcanzadas



22.315 visitas al perfil



Premio FONTAGRO – FMAM a Cosecha de Agua en el concurso de casos exitosos de adaptación al cambio climático de la agricultura familiar



Apertura de la Oficina Regional para la Zona Templada en Treinta y Tres, Uruguay



Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego
FLAR