



Éxitos al Ing. Rafael en sus nuevas actividades profesionales

El Ing. y MC Rafael Rodríguez quien hasta el 30 de noviembre de 1997 se desempeñara como Coordinador Nacional del Programa de Frijol y Presidente del Comité Ejecutivo de nuestra Red, decidió retirarse voluntariamente del Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícola (ICTA) de Guatemala, institución a la que dedicó cerca de 15 años de su vida profesional.

El Ing. Rodríguez durante su labor como fitomejorador de frijol, contribuyó con su trabajo para la liberación de variedades de frijol de amplio uso en Guatemala como ICTA Ostúa; igualmente durante su gestión como Coordinador Nacional del Programa de Frijol, promovió la liberación de las últimas cuatro nuevas variedades de frijol para Guatemala: ICTA Santa Gertrudis e ICTA Chapina, para el Suroriente del país; ICTA Altense e ICTA Hunapú, para el Altiplano de Guatemala.

Como Presidente del Comité Ejecutivo de PROFRIJOL en la Fase 1996-99, supo integrar los esfuerzos de cada uno de los miembros del CE, se preocupó por una mejor organización y funcionamiento y logró un verdadero equipo de trabajo. Actualmente el Ing. Rafael Rodríguez está dedicado a actividades privadas relacionadas con la exportación de productos agrícolas y la producción de semilla.

Por todo lo anterior, sentimos profundamente la separación del Ing. Rafael Rodríguez de las filas de PROFRIJOL y como Presidente de su Comité Ejecutivo; sin embargo y sabedores del derecho que tenemos los profesionales de buscar nuevos horizontes, que significan a su vez nuevos retos, por este medio le deseamos muy sinceramente muchos éxitos en sus nuevas actividades profesionales. ●

Ing. Emigdio Rodríguez, nuevo Presidente del Comité Ejecutivo

Con motivo del retiro voluntario del Ing. Rafael Rodríguez como funcionario del ICTA y dando seguimiento a lo establecido en los reglamentos de PROFRIJOL para estos casos, el Ing. Emigdio Rodríguez quien fungiera como Vicepresidente del Comité Ejecutivo, en la reunión del CE realizada durante el mes de enero del presente año en el puerto de Veracruz, México, tomó posesión como nuevo Presidente de nuestro Comité.

Con el motivo anterior, los demás miembros del Comité Ejecutivo a nombre de todos los que hacemos el Programa PROFRIJOL, felicitamos y le damos la más calurosa bienvenida al Ing. Emigdio Rodríguez, a quien por su capacidad de trabajo y permanentes inquietudes en bien de la Red, le auguramos y le deseamos indudables éxitos en su nueva responsabilidad. ¡Bienvenido Sr. Presidente! ●

Reuniones del Comité Ejecutivo

Durante el año agrícola 1997-98 se han realizado tres reuniones del Comité Ejecutivo, la primera en la ciudad de Guatemala en el mes de agosto, la segunda en San Salvador, El Salvador y la tercera en el Puerto de Veracruz, México. En cada una de estas reuniones el CE ha atendido los asuntos pendientes, buscando de esta manera agilizar el funcionamiento de la red. De cada una de estas reuniones existe un informe detallado, el cual está a disposición de los países en el documento Actas de las Reuniones del Comité Ejecutivo y Asamblea de Coordinación, documento que se les entregará en la próxima reunión anual a celebrarse en la ciudad de Managua, Nicaragua. ●

PROFRIJOL está de luto

Por este medio nuevamente informamos de la reciente y lamentable desaparición física del Ing. Freddy Saladín García, quien fungió como Coordinador Regional de PROFRIJOL en el período 1993-95. El Ing. Saladín se distinguió durante su existencia por ser un investigador dinámico y preocupado por resolver la problemática del frijol, por ser un gran amigo y un gran defensor de los programas nacionales de frijol de la región.

El Comité Ejecutivo en su oportunidad envió una nota de condolencias a su esposa,

indicando la consternación de los países miembros de esta red por la desafortunada noticia del fallecimiento del Ing. Saladín. La red en general ruega al todo poderoso para que el Ing. Saladín goce del descanso eterno. ●

Taller de Manejo Integrado del cultivo

Veintidós técnicos de los Programas Nacionales de Nicaragua, Costa Rica y Panamá participaron en este taller durante el período comprendido del 16 al 22 de noviembre, evento realizado en el Sur de Costa Rica y Occidente de Panamá. El objetivo fue conocer y evaluar en el campo las experiencias en Manejo Integrado del Cultivo de Frijol, tanto a nivel experimental como en siembras comerciales, intercambiar información y experiencias entre los investigadores y transferólogos, buscando mejorar los trabajos y recomendaciones sobre el manejo integrado del cultivo en cada uno de los tres países participantes, así como identificar necesidades futuras dentro de la red en manejo integrado del cultivo de frijol.

Entre los participantes fue de mucha impresión ver y constatar los avances que hay sobre el Manejo Integrado del Cultivo entre los productores de la Región Brunca de Costa Rica y de Caisán en Panamá, especialmente el manejo del cultivo en labranza cero y sus resultados en la conservación del suelo y de la fertilidad, así como en el control de enfermedades como mustia. También se pudo constatar el efecto positivo del uso de variedades mejoradas y la utilización de semilla de calidad libre de enfermedades, en la producción de frijol.

Algunas de las conclusiones de este



Evaluación de ensayos para control de mustia en el Taller de Manejo Integrado del Cultivo de Frijol.

taller, fueron: 1). La labranza cero ha sido adoptada por la mayoría de los productores de la región Brunca de Costa Rica y en la totalidad de la zona frijolera de Panamá. 2). En Panamá se recomendó realizar una modificación en el trazo de las hileras para siembra; éste deberá realizarse en contorno siguiendo curvas de nivel. 3). En Panamá se recomendó difundir masivamente el uso de variedades resistentes a la mustia hilachosa y cuando mucho, hacer dos aplicaciones de fungicidas para el control de mustia, tecnología probada y validada en el área de Caisán; esta práctica reducirá costos y problemas de contaminación ambiental. 4).

Se recomendó no descuidar la calidad en la producción artesanal de semillas y siempre contar con normas y controles para la producción, beneficios y almacenamiento. 5). Es evidente la necesidad de realizar una mayor promoción a la producción de semillas, principalmente por el sistema artesanal. 6). Es necesario buscar la mayor participación de los productores en el proceso de investigación, así como mayor integración de investigadores, extensionistas y agricultores; 7). Para el desarrollo de variedades, establecer el sistema de selección bajo mínimos insumos, buscar precocidad, calidad de grano y rendimiento. ●

Taller de Mejoramiento Genético de Frijol Rojo Mesoamericano

Durante el período comprendido entre el 23-28 de noviembre de 1997 se realizó el Taller de Mejoramiento Genético de Frijol Rojo Mesoamericano, evento que reunió a los investigadores de los Programas Nacionales de frijol de Honduras, Nicaragua y El Salvador con el propósito de evaluar conjuntamente los viveros de la red (VIDA y ECAR), conocer los avances logrados en el desarrollo de nuevos materiales de frijol, evaluar las líneas promisorias en los ensayos nacionales (ENAR) y sus posibilidades como nuevas variedades; evaluar las poblaciones segregantes y familias derivadas de las cruzas con resistencia múltiples y conocer las debilidades del germoplasma mejorado en función de las necesidades de los productores. El taller también tuvo el propósito de realizar los ajustes necesarios