

## RECONOCIMIENTO A LA FHIA POR SUS APORTES AL DESARROLLO AGRICOLA Y RURAL LATINOAMERICANO

A principios del mes de Junio de 2007, el Dr. Chelston W. Brathwaite, Director General del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), le envió una nota al Dr. Adolfo Martínez, Director General de la FHIA, mediante la cual le comunicaba que en la XXVII Reunión Ordinaria del Comité Ejecutivo de ese organismo internacional, realizada en San José, Costa Rica, se acordó conferirle a la FHIA el **“Premio Interamericano a la Contribución Institucional al Desarrollo Agrícola y Rural 2005-2006”**, el cual constituye el máximo galardón que se otorga a instituciones de las Américas, que se han distinguido por haber dedicado su labor a la modernización de la agricultura y al bienestar de las comunidades rurales de las Américas.

En su misiva, el Dr. Brathwaite manifestó: “aprovecho la oportunidad para reiterarles mis sinceras felicitaciones, ya que esa alta distinción hace un justo reconocimiento a la meritoria trayectoria de la FHIA, cuyos frutos han beneficiado no solo a Honduras sino a las naciones de las Américas”.

Además, le invitó para que asistiera a la Décimocuarta Reunión Ordinaria de la Junta Interamericana de Agricultura (JIA), que se desarrollaría el 26 y 27 de Julio en Antigua Guatemala, Guatemala, en el marco de la cual se entregaría el referido galardón.

### Presentes en la cita

Atendiendo la convocatoria del IICA, viajó el Dr. Adolfo Martínez a la ciudad de Antigua Guatemala, Guatemala, que a finales del mes de Julio de 2007 se convirtió en la sede de la Semana de la Agricultura y la Vida Rural de las Américas, en la que se dieron cita centenares de participantes provenientes de 34 países, para analizar la problemática de la agricultura y las opciones de desarrollo de la misma, mediante acciones de cobertura hemisférica.

Tal como estaba previsto, en el marco impresionante de la reunión de la Junta Interamericana de Agricultura (JIA), órgano superior de gobierno del IICA, con mucha satisfacción el Dr. Adolfo Martínez recibió de manos del Director General del IICA y del Lic. Bernardo López Figueroa, Presidente de la JIA y Ministro de Agricultura, Ganadería y Alimentación de Guatemala, el Diploma correspondiente y una Placa de Reconocimiento por los aportes significativos de la FHIA al desarrollo rural de las Américas.

### Visión de futuro e innovaciones tecnológicas

En esta importante ceremonia, el Dr. Martínez agradeció a la JIA por haber otorgado este enaltecedor premio a la Fundación y lo recibió agradeciendo a los socios y al personal técnico y administrativo de la Fundación, por ser los responsables de los éxitos obtenidos hasta la fecha.



Entrega del reconocimiento otorgado a la FHIA, ante la presencia de centenares de representantes del sector agrícola latinoamericano y El Caribe. Lo recibe el Dr. Adolfo Martínez (derecha).

**En su discurso el Dr. Martínez manifestó:**

“Con respecto a los grandes logros obtenidos por el Programa de Mejoramiento Genético de Banano y Plátano, el éxito se debe al trabajo tesonero e inteligente realizado por el Dr. Phil Rowe (Q.E.P.D.), durante 33 años. Debido a este trabajo, actualmente miles y quizás millones de pequeños y medianos productores en África, Asia y América Latina, reciben sustanciales beneficios económicos por la utilización de variedades mejoradas, las cuales son altamente productivas y resistentes a enfermedades.

La FHIA fue creada en 1984 como una entidad privada, apolítica y sin ánimo de lucro. Los resultados obtenidos por la Fundación indican claramente que el modelo utilizado para la organización de la FHIA es viable y recomendado para ser emulado. Estamos conscientes de que la investigación agrícola necesita instituciones estables con personal estable y metas claras de mediano y largo plazo. La investigación agrícola no puede estar sujeta a vicisitudes políticas que implican inestabilidad y cambios de personal sin razón, en forma periódica. Se necesita continuidad y estabilidad para lograr objetivos bien definidos.

La FHIA fue creada para conducir actividades de investigación y transferencia de tecnología. A medida que pasa el

tiempo y obtenemos resultados de investigación, vemos como cada día se hace más crítica la carencia de servicios de extensión agrícola eficientes, que puedan ofrecer innovaciones tecnológicas que optimicen la productividad en los sistemas de producción y fortalezcan la competitividad de los agricultores.

La FHIA hace esfuerzos por llenar parcialmente este vacío a través de la realización de proyectos en diferentes regiones de Honduras y de países vecinos. Sin embargo, nuestros esfuerzos son muy limitados en comparación con la demanda existente. Es necesario buscar fondos y formas de trabajo con el sector privado, que permitan a nuestros países llevar la tecnología y contribuir al desarrollo de los productores, especialmente de los pequeños, los más necesitados. En un mundo con mercados cada vez más abiertos, es imperativo desarrollar nuevas tecnologías de producción y llevarlas a los productores para que puedan competir”.

Al concluir la ceremonia, numerosas delegaciones se aproximaron al representante de la FHIA, para reiterar sus felicitaciones y manifestar sus deseos de establecer vínculos de cooperación recíproca, para seguir contribuyendo al desarrollo del sector rural de las Américas.



**Este galardón es un reconocimiento que los 34 Estados Miembros del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), ofrecen a instituciones que han aportado de manera sobresaliente al desarrollo de la agricultura y al mejoramiento de la vida rural.**

**La labor de la FHIA tiene implícito colocar al hombre, al ser humano de carne y hueso, como centro de la preocupación tecnológica de la Fundación, y por ende la realización de todas sus actividades de investigación y extensión rural, con el fin de mejorar las condiciones de vida de aquel, provocar la redistribución justa de la riqueza y alcanzar una sociedad aún más democrática a corto o mediano plazo.**

**Contribuimos a reducir la pobreza a través de la producción de cultivos de alto valor con tecnología moderna.**

