

conferencia

C
C 91/INF/6
Octubre 1991

ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACION ROMA

26º período de sesiones

Roma, 9 - 28 de noviembre de 1991

S

ENTREGA DE LOS PREMIOS B.R. SEN (1990 y 1991)

1. El Premio B.R. Sen fue instituido en virtud de la Resolución 33/67 de la Conferencia, aprobada en su 14º período de sesiones con carácter permanente. El Premio es anual, está vinculado al nombre de uno de sus antiguos Directores Generales y orientado al logro de los objetivos que él se propusiera. El Premio puede otorgarse a cualquier funcionario que, durante el año de que se trate, haya prestado servicios fuera de la Sede en algunos de los programas que realiza la FAO. El galardonado o galardonada tendrá que haber prestado servicios durante dos años seguidos, como mínimo, fuera de la Sede y haber contribuido en forma destacada al progreso del país o de los países en que haya estado destinado. Su contribución deberá ser claramente identificable y podrá consistir en innovaciones técnicas en los sectores agrícola, pesquero o forestal; mejoras institucionales o administrativas; descubrimientos de nuevos recursos como consecuencia de investigaciones, encuestas u otro tipo de estudios, o en la creación de centros de investigación y capacitación.
2. El Premio consiste en:
 - i) una medalla con el nombre del galardonado;
 - ii) un pergamino en el que se relacionan sus méritos;
 - iii) un premio en metálico de 5 000 dólares EE.UU.;
 - iv) un viaje de ida y vuelta a Roma para el galardonado y su consorte.

Selección de los galardonados

3. El Comité de Examen del Premio B.R. Sen, integrado por todos los Subdirectores Generales de departamentos de la Sede, el Director de la Programación de las Actividades de Campo y el Director de Personal, examina las candidaturas recibidas de los Representantes Regionales, los Representantes de la FAO y los Jefes de Departamento, y prepara una lista breve. El Director General, en unión del Presidente Independiente del Consejo y de los Presidentes de los Comités del Programa y de Finanzas, selecciona a los galardonados entre los nombres que figuran en la lista breve preparada por el Comité de Examen, completada con las opiniones de los gobiernos de los países en donde los candidatos hayan prestado o estén prestando sus servicios.

Entrega de los premios

4. Hace entrega de los premios el Presidente de la Conferencia en una ceremonia especial que tiene lugar durante la primera semana de cada período ordinario de sesiones de la Conferencia de la FAO. En el 26º período de sesiones de la Conferencia se entregarán los Premios B.R. Sen a los galardonados de 1990 y 1991.
5. El Premio de 1990 se ha concedido al Sr. Komi S. Gbeblewoo, de Togo, y el de 1991 al Sr. Peter E. Kenmore, de los Estados Unidos de América. En las páginas que siguen se presenta una breve nota biográfica de ambos galardonados, en la que se especifican sus méritos.

Sr. Komi S. Gbeblewoo

El Sr. Komi S. Gbeblewoo nació en Lomé, Togo, en 1944, y es licenciado en agronomía tropical por el Institut d'Enseignement Supérieur Agricole de Belgique (ATH), de Bélgica, también posee un Certificado en Estadística de la Universidad de Laval, de Quebec, Canadá.

El Sr. Gbeblewoo ha ejercido su profesión durante cuarenta años ocupando cargos cada vez más importantes relacionados con las estadísticas alimentarias y agrícolas. De 1972 a 1976 trabajó como supervisor nacional de las operaciones de campo y del procesamiento de datos para el primer censo agropecuario nacional de Togo, y dirigió la publicación de los resultados del censo correspondientes a la región de Kara. Como oficial superior del Ministerio de Desarrollo Rural, donde tenía a su cargo la coordinación de las actividades de recogida de datos en la Región Costera, contribuyó de manera positiva al establecimiento de una base de datos para el seguimiento de los proyectos de desarrollo agrícola que se realizaban en esa región.

En 1982, el Sr. Gbeblewoo pasó a ocupar el cargo de Director del Departamento de Estudios y Estadísticas Agrícolas en el mismo Ministerio, y hasta 1985 se encargó de la recogida de datos, del análisis y de la divulgación de todas las estadísticas relativas al sector rural; simultáneamente desempeñó el puesto de Administrador Nacional del proyecto FAO/Gobierno de Togo sobre el Censo Agropecuario Nacional.

Mientras ocupó ese importante cargo, el Sr. Gbeblewoo colaboró con organizaciones internacionales para la realización de actividades conjuntas, y entre otros logros importantes estableció un sistema permanente y fiable de recogida de datos. También dirigió los trabajos del censo hasta que éste se terminó en 1985, cuando se publicaron los resultados definitivos.

Con estos antecedentes y su valiosa experiencia, el Sr. Gbeblewoo comenzó a trabajar en la FAO en 1985 como Estadístico Agrícola.

Su carrera en la FAO comenzó como Oficial de Enlace en el Zaire, adscrito a la Oficina Regional de Estadística Agrícola, en el marco del proyecto ZAI/84/008, y muy pronto, en julio de 1988, pasó a ocupar el cargo de Asesor Técnico Principal; luego continuó prestando sus servicios en el proyecto ZAI/88/004 sobre estadísticas agrícolas.

En el Zaire, segundo país de Africa en cuanto a tamaño que anteriormente se caracterizaba por una escasez endémica de datos agrícolas, el Sr. Gbeblewoo ha hecho una contribución extraordinaria al desarrollo institucional mediante el establecimiento de un servicio nacional de estadísticas agrícolas fiable y actualizado. Desde octubre de 1986, pese a que ha trabajado en las circunstancias materiales y económicas excepcionalmente difíciles por las que atraviesa el país, y a que limitaciones logísticas y de personal han entorpecido su tarea, el Sr. Gbeblewoo ha proyectado, llevado a cabo y coordinado el establecimiento de diez oficinas regionales de estadísticas agrícolas a través de las cuales se han realizado estudios censales a nivel rural en todas las regiones para la preparación de estimaciones nacionales de las estructuras agrícolas. Esas estructuras institucionales proporcionan actualmente una sólida base para la recogida, el análisis y la publicación de los resultados de un estudio agropecuario permanente que se realiza todos los años. Para garantizar la sostenibilidad de este sistema nacional de estadísticas agrícolas, el Sr. Gbeblewoo ha organizado la capacitación en estadística y procesamiento de datos, en el extranjero, de 15 profesionales, así como la capacitación local en técnicas de recogida de datos estadísticos, de 700 oficiales de campo. Con objeto de desarrollar ulteriormente y sostener esas actividades, también ha desempeñado un papel primordial en el establecimiento de la Comisión Nacional de Estadísticas Agrícolas para propiciar un diálogo continuo entre los productores y los usuarios de dichas estadísticas. Actualmente el Zaire no sólo dispone de un sistema permanente de estadísticas agrícolas sino también de datos actualizados y fiables sobre diversos aspectos de la agricultura.

El Sr. Gbeblewoo dirigió esos proyectos complejos y de vasto alcance en estrecha consulta con el personal nacional de contrapartida fomentando las capacidades nacionales para formular y dirigir proyectos en ese sector y movilizandofondos de cuantía considerable suministrados por la comunidad de donantes, en particular la USAID, el Banco Mundial y la Comunidad Económica Europea.

Es indudable que la experiencia en el desarrollo de un sistema de estadísticas agrícolas en el Zaire constituye un modelo para otros países de Africa. Todo ello se ha logrado gracias al Sr. Gbeblewoo, cuyo empeño personal, entusiasmo y espíritu de iniciativa constituyen un honor para la FAO y su Programa de Campo y un ejemplo para todo el personal.

En virtud de sus aptitudes administrativas, su discreción y comprensión, así como del entusiasmo con que desempeña sus funciones, al Sr. Gbeblewoo se le ha designado en varias ocasiones Oficial a cargo de la Representación de la FAO en el Zaire.

Sr. Peter E. Kenmore

El Sr. Peter E. Kenmore nació en Stuttgart, Alemania, en 1952, y es ciudadano estadounidense. Obtuvo una licenciatura en Biología en la Universidad de Harvard en 1974, y un doctorado en Entomología en la Universidad de California, Berkeley, en 1980.

Durante su carrera académica, el Sr. Kenmore recibió varias distinciones, incluida la Beca Nacional de Harvard, la Beca de la Fundación Rockefeller y la admisión a la Fraternidad Phi Beta Kappa. Actuó como conferenciante en entomología y ecología en la Universidad de Filipinas, en Los Baños, y en la Universidad de California. El Sr. Kenmore comenzó

sus estudios de doctorado en el Instituto Internacional de Investigaciones sobre el Arroz, de Filipinas, realizando investigaciones sobre el terreno acerca del papel que desempeñan los enemigos naturales en la dinámica poblacional de la langosta parda, importante plaga del arroz. A este respecto demostró el efecto negativo de la aplicación de productos químicos a los enemigos naturales de las plagas del arroz, es decir, que como consecuencia de esas aplicaciones aumentan cada vez más los brotes de plagas. Las investigaciones del Sr. Kenmore se centraron principalmente en la ecología de los insectos, la fisiología de los cultivos, la sociología y el análisis de sistemas en el contexto de la lucha integrada contra las plagas (LIP).

Actualmente se considera que la lucha integrada es la mejor estrategia de lucha contra las plagas en el contexto de la sostenibilidad agrícola: la LIP contribuye a reducir los riesgos para el medio ambiente y la salud humana, a estabilizar los rendimientos y a incrementar las ganancias de los agricultores, y permite que el país ahorre dinero al reducirse las importaciones de plaguicidas y las correspondientes subvenciones. El Sr. Kenmore ha desempeñado un papel primordial en la formulación y adopción de estrategias de LIP en Asia, y ha introducido innovaciones importantes que consisten en la aplicación de principios relacionados con la antropología y los medios de comunicación en gran escala para dar a conocer la LIP entre los agricultores.

El Sr. Kenmore comenzó a trabajar en la FAO en 1982, y desde entonces ha ocupado cargos cada vez más importantes en el proyecto titulado "Programa entre países para el fomento y la aplicación de la LIP al cultivo del arroz en Asia meridional y sudoriental". El Sr. Kenmore empezó a prestar sus servicios como Oficial de Enlace (Capacitación), fue designado Jefe de Proyecto en funciones en 1985, y ha sido Director de proyecto/Coordinador del Programa Regional desde 1986. Desde 1989 también ha sido Asesor Técnico Principal del proyecto "Capacitación para el fomento de la LIP en los sistemas de cultivo del arroz", que se realiza en Indonesia. El proyecto regional, actualmente en su segunda fase quinquenal, es financiado por los Gobiernos de Australia y los Países Bajos, y el Programa de los Países Arabes del Golfo. El proyecto abarca nueve países: Bangladesh, China, Filipinas, India, Indonesia, Malasia, Sri Lanka, Tailandia y Viet Nam, y cuenta con un presupuesto de 12,5 millones de dólares EE.UU. para un período de diez años. El segundo proyecto, que consiste en un programa nacional de dos años para Indonesia, está financiado por un Fondo Fiduciario Unilateral de 5,4 millones de dólares EE.UU.

Ambos proyectos tienen por objeto formular y adaptar estrategias de LIP para el arroz, y prestar apoyo a programas de extensión que promuevan la aplicación de la LIP por parte de los agricultores. Diversas metodologías sumamente innovadoras en materia de extensión e investigación sobre el terreno se han divulgado entre unos 400 000 agricultores y 30 000 extensionistas de la región. Se estima que las estrategias concebidas por el Sr. Kenmore constituyen un modelo para otros proyectos análogos de LIP.

El Sr. Kenmore se encarga de la gestión, administración y ejecución de este amplio programa de LIP en Asia, tarea que realiza con dedicación y empeño y que contribuye a la ampliación y mejoramiento del programa. Su función catalizadora en la aplicación de la LIP es plenamente reconocida

por los donantes y los países participantes. Otros dos países, Laos y Corea, han manifestado su deseo de participar en el Programa Regional de LIP. Es muy posible que pueda aprobarse otra etapa para ambos proyectos, y próximamente se llevará a cabo en Asia un programa análogo de LIP para hortalizas; además, hay varios proyectos nacionales de LIP en cartera para Bangladesh y la India.

Durante sus nueve años de trabajo con la FAO, el Sr. Kenmore ha demostrado una preparación técnica muy sólida - es un científico e investigador de reconocido prestigio mundial - así como aptitudes extraordinarias en el sector de la capacitación, la extensión, la economía social y el asesoramiento en materia de política. Su dedicación y aptitud para trabajar con personas de distinta procedencia han contribuido a cambiar considerablemente la vida de muchos productores de arroz de Asia, y han influido en las decisiones sobre aspectos normativos adoptadas por los gobiernos participantes: Filipinas, Malasia, Indonesia, India y Bangladesh han manifestado que la LIP es la estrategia oficial de lucha contra las plagas por ellos adoptada; en consecuencia, han asignado a las actividades de investigación y extensión relacionadas con LIP los recursos antes destinados a subvencionar los plaguicidas.

El Sr. Kenmore ha coordinado eficazmente el establecimiento de una red regional e internacional de especialistas en LIP y de expertos en comunicación, los cuales, en colaboración con los servicios nacionales de protección vegetal y los productores de arroz, han desarrollado y siguen adaptando una serie sencilla y fiable de prácticas de lucha contra las plagas. El Sr. Kenmore y su equipo introdujeron una serie de cambios fundamentales; el concepto de la lucha contra las plagas mediante el uso preventivo de plaguicidas químicos fue sustituido por el principio que prevé la obtención de un cultivo sano. El centro de atención para el desarrollo de tecnología se desplazó de las estaciones de investigación a los campos de los agricultores: éstos participan actualmente en la formulación de estrategias de LIP y se han convertido en administradores escrupulosos de sus propios campos y del agroecosistema correspondiente. Además, los extensionistas no "instruyen" a los agricultores sobre la "tecnología" de lucha contra las plagas, sino que fomentan, junto con ellos, una mayor conciencia sobre el ecosistema del campo.

El trabajo que el Sr. Kenmore y su equipo han llevado a cabo en Asia constituye una contribución importante a los esfuerzos que realiza la FAO para el logro de una agricultura sostenible.