

# conferencia

C  
C 89/INF/6  
Octubre 1989

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

S

## 25º período de sesiones

Roma, 11-30 de noviembre de 1989

### ENTREGA DE LOS PREMIOS B.R. SEN (1988 Y 1989)

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 alguno de los programas que realizan la FAO o el PMA. 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 o su consorte.

### Selección de los galardonados

3. El Comité de Examen del Premio B.R. Sen, integrado por todos los Subdirectores Generales 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 25º período de sesiones de la Conferencia se entregarán los Premios B.R. Sen a los galardonados de 1988 y 1989.
5. El Premio de 1988 se ha concedido al Sr. HENRY R. STENNETT, de Jamaica, y el de 1989 al Sr. EVEREST SANTIAGO FUNES, de Argentina. En las páginas que siguen se presenta una breve nota biográfica de ambos galardonados, en la que se especifican sus méritos.

#### Sr. Henry R. Stennett

El Sr. Henry R. Stennett nació en Camrose (St. James), Jamaica, en 1932, y es licenciado en Agronomía por el Instituto Tuskegee, de Alabama, Estados Unidos de América, con especialización en química del suelo, física del suelo, aprovechamiento y clasificación de tierras y conservación de suelos.

El Sr. Stennett ha ejercido su profesión en Jamaica durante 25 años ocupando cargos cada vez más importantes relacionados con la ordenación de tierras y aguas. De 1955 a 1967 trabajó como Oficial de Desarrollo en el importante sector de la divulgación rural entre los agricultores, que incluía aspectos relativos al aprovechamiento de tierras y a la administración agrícola. De 1967 a 1973, mientras ocupaba el cargo de Oficial de Investigaciones sobre Cuencas Hidrográficas en el Ministerio de Agricultura y se encargaba de la evaluación física de las cuencas hidrográficas, contribuyó de manera positiva a la preparación y ejecución de planes de ordenación cuya finalidad era recuperar la capacidad productiva de zonas muy degradadas donde existían cuencas hidrográficas.

En 1973, el Sr. Stennett pasó a ocupar el cargo de Oficial Principal de Conservación de Suelos en el mismo Ministerio, y hasta 1977 se encargó del establecimiento del Departamento de Conservación de Suelos. En reconocimiento de sus servicios, en 1977 fue nombrado Director del Departamento de Conservación de Suelos, cargo al que renunció posteriormente para aceptar el de Director Nacional del proyecto FAO/PNUD sobre el Reforzamiento del Programa Nacional de Conservación de Suelos para el Desarrollo Integrado de Cuencas Hidrográficas.

Mientras ocupó este importante puesto colaboró con organizaciones internacionales para la realización de actividades conjuntas y, entre otras funciones principales, ayudó a desarrollar un programa nacional de conservación de suelos y ordenación de cuencas hidrográficas, a planificar programas de desarrollo de cuencas hidrográficas para la región oriental del país, y llevar a cabo actividades relacionadas con la ordenación de cuencas hidrográficas en diversas zonas.

Con estos antecedentes y su valiosa experiencia, el Sr. Stennett comenzó a trabajar en la FAO en 1981 y fue destinado a prestar servicios en un ambiente ecológico, social y cultural muy diferente: las cuencas hidrográficas gravemente deterioradas del Himalaya, en el Reino de Nepal.

Además de su función catalizadora en el desarrollo del programa nacional, el Sr. Stennett contribuyó de manera decisiva al éxito de los tres proyectos ejecutados en Nepal con ayuda de la FAO:

- Proyecto sobre ordenación de cuencas hidrográficas y enseñanza en materia de conservación, realizado durante el período comprendido entre 1981-1987, con un presupuesto de 2,3 millones de dólares, cuyo personal colaboró en la redacción de la Ley sobre Conservación de Suelos y la legislación subsidiaria; en la preparación de la Estrategia Nacional de Conservación y de los insumos para dos planes quinquenales nacionales de desarrollo, el sexto y el séptimo, así como de las normas de apoyo necesarias; en la construcción de la nueva sede y de dos centros regionales para el Departamento de Conservación de Suelos y Ordenación de Cuencas Hidrográficas; en el trabajo de demostración en dos cuencas hidrográficas experimentales: Phewa Tal, cerca de Pokhara, y Kulekhani, esta última destinada a proteger la central hidroeléctrica más importante del país. El proyecto sentó las bases para la producción de una película ("La montaña frágil", que se ha exhibido en la televisión de muchos países), y produjo otros materiales para las actividades de extensión y la capacitación del personal nacional. Ese material sirve actualmente de modelo para las actividades de capacitación y demostración en Asia.

- Proyecto sobre ordenación de cuencas hidrográficas. Se trata de un proyecto complementario del anterior, con un presupuesto de 2 millones de dólares, ejecutado durante el período 1988-1989, cuyo personal colaboró en la preparación de planes de desarrollo de cuencas hidrográficas a nivel nacional, de distrito y de cuencas, inclusive el Plan General para el Sector Forestal y de propuestas de proyectos presentadas a diversos donantes con vistas a promover nuevas inversiones. También colaboró en la preparación de guías, material de divulgación y medios auxiliares de capacitación en los que se prestaba particular atención a la forma de promover la participación popular mediante el establecimiento de Comités Comunales de Conservación en Panchayat, y en el proceso de descentralización.

- Proyecto de ordenación de cuencas hidrográficas y plantación de árboles para leña en Shivapuri durante el período 1985-1989. Se trata de un proyecto derivado de los proyectos del PNUD antes mencionados, con una donación de Noruega de 1,3 millones de dólares, que sirve para proteger las fuentes de abastecimiento de agua de la ciudad de Katmandú, ha ayudado a satisfacer las necesidades de leña y forraje de las comunidades que residen en el bosque y sus alrededores, y contribuido a diversificar sus ingresos y empleos. En efecto, se ha hecho un enorme progreso con respecto a la grave escasez de forraje en esta cuenca hidrográfica mediante la eficaz producción y propagación del pasto elefante para usarlo como forraje fresco, y actualmente se está tratando de introducir la práctica del ensilado de los forrajes excedentarios para utilizarlos durante los meses invernales, necesidad advertida desde hace tiempo.

El Sr. Stennett dirigió estos proyectos complejos y de vasto alcance en estrecha consulta con el personal nacional de contrapartida, prestando importancia a las capacidades nacionales para planificar y dirigir proyectos en este sector y movilizandolos fondos de cuantía considerable suministrados

por la comunidad de donantes. En relación con este último aspecto, ha sentado un precedente en el fomento de la ordenación de cuencas hidrográficas individuales utilizando fondos fiduciarios entregados a la Organización.

En virtud de su competencia técnica, sus aptitudes administrativas de alto nivel, su discreción y comprensión, así como de su perseverancia y entusiasmo, el Sr. Stennett también fue designado Representante de la FAO ad interim en el período comprendido entre enero de 1986 y septiembre de 1987, con el consentimiento de todas las partes interesadas, puesto que desempeñó durante ese período sin que ello afectara en lo más mínimo la buena marcha de los dos proyectos que tenía a su cargo.

Todo esto fue posible gracias a las aptitudes del Sr. Stennett para trabajar con ahínco, devoción y sacrificio, cualidades reconocidas por el Gobierno del Reino de Nepal. Su dedicación constituye un honor para la FAO y su programa de campo y un ejemplo para todo el personal.

#### Sr. Everest Santiago Funes

El Sr. Everest Santiago Funes nació en Río Cuarto, Argentina, en 1943, y es licenciado en literatura moderna por la Facultad de Filosofía y Literatura de la Universidad de Córdoba, Argentina.

El Sr. Funes comenzó su carrera profesional dictando cursos sobre televisión educativa en la Universidad de Buenos Aires, y posteriormente trabajó en el sector editorial en Argentina.

En 1971, el Sr. Funes comenzó a trabajar para la FAO como especialista en comunicación rural destinado en Chile, y posteriormente prestó sus servicios en varios países de América Latina para aplicar métodos y técnicas de comunicación a fin de incrementar la participación de la comunidad en los programas de desarrollo rural, suministrar información que sirviera de base para cambios e innovaciones, y compartir conocimientos y aptitudes con los pequeños agricultores y sus familias.

Actualmente el Sr. Funes es el Asesor Técnico Principal de un proyecto de fondo fiduciario de la FAO en México titulado -Comunicación y Capacitación para el Desarrollo del Trópico Húmedo-, PRODERITH II, del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, que se financia con apoyo del Banco Mundial. En el marco del proyecto se presta asistencia al Gobierno de México para su "Programa de Desarrollo Rural Integrado del Trópico Húmedo" (PRODERITH), que tiene por objeto mejorar la producción agrícola y los niveles de vida de las comunidades rurales en las zonas tropicales húmedas del país. PRODERITH presta asistencia técnica en una superficie que abarca más de 1 400 000 hectáreas. Dado su interés en la participación de la población local y la necesidad de mejorar la calidad y el alcance de sus actividades de asistencia técnica, el Gobierno de México incluyó un componente de comunicación como elemento esencial del programa de desarrollo rural PRODERITH.

El sistema de comunicación rural desarrollado por el Sr. Funes prevé la utilización de diversos medios de difusión y de la comunicación personal directa, y se vale de los medios tradicionales como la radio local, videocintas, diapositivas y material impreso ilustrado y sencillo. Se han producido más de 700 programas audiovisuales, principalmente de vídeo, para la capacitación a nivel popular, para el análisis de la situación y la investigación, y para informar y establecer relaciones con otras

instituciones y sectores nacionales. Más de 200 000 agricultores procedentes de 300 comunidades rurales y 250 técnicos -el 90 por ciento de los cuales trabaja en el campo- han sido capacitados mediante el sistema de comunicación rural. A este respecto, puede atribuirse al sistema la adopción generalizada de prácticas mejoradas de conservación de suelos, así como el incremento del uso de fertilizantes en la zona de Tantoán, Santa Clara, donde la superficie tratada aumentó de 1 000 a 10 000 hectáreas.

El Sr. Funes también ha logrado reforzar la capacidad nacional y ha entrenado a un grupo nacional de especialistas en comunicación, la mitad de cuyos miembros pertenece al sexo femenino. Actualmente se está procediendo a descentralizar el sistema de comunicación rural y a establecer centros de comunicación en distintas regiones para satisfacer las necesidades locales. Y lo que es más importante, se está transfiriendo la utilización del sistema de comunicación, cuando procede, a las organizaciones de campesinos. También se está capacitando a los agricultores -hombres y mujeres- para que produzcan y utilicen sus propios materiales sencillos de comunicación con miras a una mayor participación, motivación y transferencia de tecnología.

Tanto el Gobierno de México como el Banco Mundial han reconocido que el sistema de comunicación rural desarrollado por el Sr. Funes ha sido decisivo para el éxito de todo el programa de desarrollo rural integrado. Además, como resultado de las realizaciones del proyecto relativo a la comunicación, el Banco Mundial se ha interesado en financiar otro proyecto para establecer un sistema de comunicación rural semejante con objeto de mejorar el aprovechamiento del agua y los sistemas de riego en México. Las aptitudes profesionales del Sr. Funes también han sido ampliamente reconocidas al pedírsele que colabore en el diseño de ese proyecto y se encargue de su futura ejecución.

Es indudable que el trabajo realizado en México en el sector de la comunicación para el desarrollo constituye un modelo para otros países de América Latina y, en general, para otros países en desarrollo. Raramente el componente de la comunicación se ha integrado tan bien en un programa de desarrollo, ha sido tan importante en la planificación y ejecución de un programa, y ha propiciado en tal medida la participación de la población local. Todo ello se ha logrado gracias al Sr. Funes, 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.