

PERSONALIDADES

En junio, **Monique Barbut**, Directora de la División de Tecnología, Industria y Economía del PNUMA, fue elegida por unanimidad por el Consejo del Fondo para el Medio Ambiente Mundial para ocupar por un período de tres años el cargo de Directora Ejecutiva Principal y Presidenta del Fondo. Su nombramiento parece haber vigorizado las deliberaciones entre los gobiernos en torno a lo que en agosto llegó a ser un acuerdo sobre un conjunto de financiación ascendente a la cifra récord de 3,13 mil millones de dólares de los EE.UU. Antes de comenzar a prestar sus servicios en el PNUMA en 2003, la **Sra. Barbut** desarrolló una distinguida carrera en el Banco de Desarrollo Económico de Francia, en la Caisse Centrale de Cooperation Economique, y en la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD), el principal organismo ejecutor del país en materia de ayuda al exterior, en el que llegó a ser su Directora Ejecutiva para todas las actividades relativas al Caribe, el Pacífico y el Océano Índico. También fue una participante fundamental -en calidad de miembro de la delegación de Francia- en las negociaciones sobre financiación efectuadas en la Cumbre Mundial de Río en 1992, y participó activamente en la creación del FMAM. El Director Ejecutivo Adjunto del PNUMA, **Shafqat Kakakhel**, dijo que “se la extrañaría mucho” y **Paul Wolfowitz**, Presidente del Grupo del Banco Mundial agregó: “Su nombramiento aporta valiosos conocimientos especializados y experiencia al FMAM, vitales para fortalecer la eficacia del Fondo”. La Sra. Barbut dijo: “En asociación con los países miembros del FMAM, tengo vivo interés en aprovechar los elementos básicos del FMAM y aumentar su repercusión en la aplicación de los acuerdos ambientales internacionales.



UNEP

Rodrigo Hernán Vivas Rosas, de Colombia, fue galardonado con uno de los primeros Premios Saska-sawa del PNUMA, de nuevo diseño, presentado en Nueva York el 30 de octubre. El otro fue otorgado a **Tenadi Cooperative Group**, de Mauritania. Después de haber reconocido importantes iniciativas ambientales durante dos decenios, el Premio, valorado en 200.000 dólares EE.UU., ha pasado a ser un incentivo para ideas e iniciativas ambientales que sean innovadoras, repetibles y, lo que es más importante, sostenibles a largo plazo.

El ámbito de actividades de cada uno de los laureados está vinculado a un tema seleccionado para el año. En 2006, el tema para el que eran elegibles los candidatos fue ‘Desiertos y Desertificación’.

El **Sr. Vivas Rosas**, de 36 años de edad, ha establecido satisfactoriamente varias iniciativas en materia de medio ambiente y desarrollo de la comunidad que han granjeado

aclamación y reconocimiento a nivel internacional. Dirige CIPALSA, una alianza entre 16 organizaciones y aproximadamente 65.000 personas, incluidas organizaciones gubernamentales y no-gubernamentales, una fundación establecida por ex-guerrilleros y una asociación de personas indígenas. Su labor incluye el proyecto 500 Mil Cisternas - una alternativa de suministro de agua en zonas rurales áridas y semi-áridas de Colombia- en la que se utilizan tanques de construcción fácil y rápida para recoger y almacenar agua de lluvia para utilizarla en la agricultura familiar, hogares, escuelas y centros de educación superior.

Licenciado en derecho y desarrollo sostenible, también dirige REDLAYC, una entidad regional en la esfera de la seguridad alimentaria y el desarrollo sostenible, y es consejero regional de ECOFONDO, un consorcio de organizaciones ambientales regionales. Sus actividades abarcan la región de los Andes, y sus logros han hecho mella en la pobreza que contribuye a perpetuar la actividad guerrillera local, la producción de cultivos ilícitos, y la corriente de migrantes hacia las ciudades de Colombia. Sus modelos y enfoques integrados se consideran como una especie de laboratorio para desarrollar herramientas y aplicaciones en entornos de laderas afectados por la falta de recursos y amenazados por la desertificación.

Tenadi Cooperative Group fue fundado en mayo de 1975 por más de 200 familias que viven en zonas de desiertos. La sequía persistente en el Sahel, y Mauritania en particular, desde 1973 ha matado el 90% del ganado, lo cual ha aniquilado las esperanzas de las personas que durante siglos han seguido un estilo de vida nómada en esa región.

Como resultado, muchos nómadas decidieron agruparse y asentarse en sus tierras. Haciendo frente a una naturaleza hostil, el grupo ha empleado técnicas innovadoras para echar los cimientos no solamente de la supervivencia básica, sino del desarrollo sostenible. Entre sus

actividades figuran la excavación de dos pozos de sondeo con bombas de inmersión para suministrar agua; activar y estimular la agricultura; la introducción de nuevas cosechas y la regeneración de la flora que se estaba extinguiendo, así como la difusión de técnicas para prevenir el embate de la arena entre otros campamentos nómadas que desean asentarse.

Para luchar contra la desertificación, la cooperativa ha mejorado y repoblado 80 hectáreas alrededor de pozos de sondeo para detener el movimiento de las dunas, con el respaldo de un vivero de árboles de Prosopis para plantar barreras rompevientos, y creó un oasis de palmas en el que productos hortícolas comerciales y otras cosechas pueden cultivarse productivamente bajo los árboles.

Achim Steiner, Director Ejecutivo del PNUMA dijo: “Este es un premio a los literalmente cientos de miles de iniciativas de base que tienen por objeto conservar la salud y la fertilidad de las tierras en algunos de los entornos más hostiles del planeta.” ■



Tenadi