



Un Boletín del proyecto *Formulación de un Plan Estratégico de Acción para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos y el Desarrollo Sostenible de la Cuenca del Río San Juan y su zona Costera*

Vol 1 – Número 2 – 2001

Diciembre, 2001

## Bienvenidos a la Segunda Edición de PROCUENCA-SAN JUAN HOY!

Nuevamente nos comunicamos por medio de este boletín que es de todos nosotros. Hemos logrado con el esfuerzo de muchos de ustedes poner a caminar varios de los proyectos demostrativos y hemos terminado de preparar la documentación necesaria para poner en marcha varios de los estudios también. Muchos de los actores clave para el éxito del proyecto se han ido incorporando paulatinamente. Estamos confiados que en febrero del año venidero esten en marcha todos los proyectos demostrativos y estudios básicos lo que permitirá la incorporación de sus resultados en la preparación misma del Plan Estratégico de Acción.

Se espera contar en futuras ediciones de **PROCUENCA-SAN JUAN HOY**, con la participación de todos los actores involucrados, con el fin de enriquecer su contenido y ampliar su alcance. Los invitamos, entonces, a enviar artículos e información de interés a las Unidades Técnicas del Proyecto.

### Noticias del Proyecto en Costa Rica

Los Proyectos Demostrativos para los cuales se han finalizado sus términos de referencia y memorandum de entendimiento en Costa Rica son:

- *Educación Ambiental en el Cantón de San Carlos*
- *Conservación del Refugio de Vida Silvestre Las Camellas*

- *Uso Sostenible y Rehabilitación de la Subcuenca del Río Frío - Componente de Manejo Integrado de Fincas Campesinas en Comunidades del Cantón de Guatuso por parte de una Organización Campesina*

- *Organización y educación comunitarias para el control de incendios*

Se está trabajando para concretar antes de final de diciembre en los Proyectos de:

- *Recuperación y manejo de las márgenes de los Ríos Sarapiquí y Sucio*
- *Apoyo a la gestión ambiental local*

### Noticias del Proyecto en Nicaragua

En Nicaragua se están ejecutando los siguientes proyectos Demostrativos

- *Rehabilitación de la subcuenca del Río Tepenaguasapa.*

- ✓ Tiene como objetivo generar y validar una metodología que propicie la gestión y el manejo de cuenca con participación comunitaria, con el desarrollo de una experiencia demostrativa en la microcuenca del río Jícaro, afluente del río Tepenaguasapa, uno de los tributarios más importantes del Lago Nicaragua.

- *Restauración de la subcuenca del Río Oyate.*

- ✓ Sus actividades están dirigidas a fortalecer institucionalmente al Gobierno Municipal de Morrito para que mejore su gestión ambiental. A través de la Comisión Ambiental Municipal se desarrollarán actividades de restauración en la

subcuenca El Enredo y La Pizota, afluentes del río Oyate, tributario importante del Lago Nicaragua

- *Educación ambiental en el municipio de San Carlos.*

- ✓ Con la participación de los estudiantes de preescolar, primaria y secundaria, este Proyecto validará una metodología de educación y capacitación que fomente un cambio de actitud ciudadana que permita la inserción de los habitantes en la gestión ambiental en el ámbito urbano, promoviendo programas de manejo adecuado de desechos sólidos, mejorando las condiciones ambientales de la ciudad de San Carlos y de la población en general.



- *Fondo para el desarrollo de la agroforestería en el Municipio de Cárdenas.*

- ✓ Establecer y probar un mecanismo de financiamiento comunitario que permita promover las actividades agroforestales en el Municipio de Cárdenas, que a su vez valide formas y medios de promoción de sistemas productivos sostenibles y de conservación y rehabilitación de ecosistemas terrestres y acuáticos, que provean una evaluación de costos y factibilidad y que brinde ejemplos de medios alternativos de producción.

● Esta en proceso de firma de los instrumentos legales para el inicio del Estudio Básico "Levantamiento hidrográfico en el Lago de Nicaragua y el Río San Juan".

## Acciones Transfronterizas

Está en proceso de firma de los instrumentos legales para el inicio de los Estudios Básicos siguientes:

● *Monitoreo hidrometeorológico y de la calidad del agua en la CRSJ.*

● *Determinación de la extensión de la pluma de sedimentación en la zona costera de la Cuenca del Río San Juan.*



## Página Web del Proyecto

La página web del Proyecto ha sido actualizada y se localiza en el servidor de la OEA en la dirección de Internet :

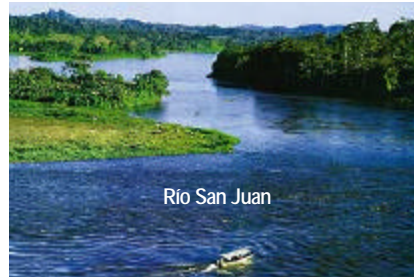
<http://www.oas.org/usde/SanJuan/sanjuan.htm>

Las Unidades Técnicas han finalizado una propuesta para que el proyecto inserte en los servidores del MINAE y del MARENA, una página web con un mismo diseño de informaciones en cada país.

## Novedades de los organismos y proyectos asociados

Invitamos a los responsables de los proyectos asociados, Corredor Biológico Mesoamericano, Corredor Biológico del Atlántico, Cuenca del Río

Frío, y organismos asociados: CRRH, PNUD, Banco Mundial, Danida y GTZ, para que nos envíen artículos, anuncios y novedades relevantes a las actividades del proyecto.



### Organismos nacionales de ejecución:

- Ministerio del Ambiente y Energía de Costa Rica (MINAE)  
Director Nacional: Jorge Bonilla Cervantes  
Coord. Técnico: Juan José Castro Chamberlain
- Ministerio del Ambiente y los Recursos Naturales de Nicaragua (MARENA)  
Director: Juan José Romero Martínez  
Coord. Técnico: Javier López Medina

**Entidad de Financiación:** Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM)

**Agencia FMAM de Implementación:** Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)

**Agencia Regional de Ejecución:** SG/OEA, Unidad de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente (UDSMA/OEA)

## Participación de PROCUENCA - SANJUAN en Foros Internacionales de Agua

Los Directores Nacionales del Proyecto, Ing. Jorge Bonilla C. y el Dr. Juan José Romero M. por Costa Rica

y Nicaragua respectivamente, participaron en el "IV Dialogo Interamericano sobre Administración del Agua" realizado en Foz de Iguazú, Brasil, los días 3 al 6 de Septiembre del año en curso. Ambos Directores aprovecharon este foro para hacer una presentación sobre los avances del Proyecto como una experiencia de gestión de recursos hídricos.

Igualmente los Coordinadores Técnicos por Costa Rica Sr. Juan J. Castro Ch. y por Nicaragua, el Ing. Javier López Medina representaron al Proyecto en la 'Reunión de Gerentes de Proyectos GEF en Aguas Internacionales en Latinoamérica y el Caribe' también celebrada en Foz de Iguazú, Brasil, los días 1 y 2 de Septiembre .

En esta Reunión de Gerentes se identificó la importancia de la participación de los diferentes actores en todas las fases de los proyectos GEF; también se indicó que debe procurarse una inserción de los proyectos GEF en las políticas de desarrollo nacional y local para tener mayor fortaleza en la gestión de fondos para la etapa de ejecución del PEA.

PROCUENCA - SANJUAN participó en la IV Cumbre de Información del Agua (WIS4) celebrada en Panamá los días 25 al 27 de Octubre, así como en el Taller Internacional de Infraestructura Web en Aguas Internacionales, celebrado en la misma ciudad durante los días 28 al 31 de Octubre. Como resultado de este Taller se elaborará en los próximos 60 días una página web que interactúe con las Unidades Técnicas del proyecto y los Estudios Básicos o Proyectos Demostrativos que se estén ejecutando en ambos países, asesorados por iniciativas del FMAM a través del PNUMA y el PNUD. Representaron al proyecto los Técnicos en Sistemas de Información Geográfica Ivannia Mejía y Elías Sequeira, de la Unidades Técnicas de Costa Rica y Nicaragua respectivamente.

Publicado y Editado por las Unidades Técnicas del Proyecto en Costa Rica y Nicaragua

Para mayor información del proyecto visite la página web <http://www.oas.org/usde/sanjuan/sanjuan.htm> o contacte a las Unidades Técnicas:

En Costa Rica, MINAE

Ciudad Quesada, Oficinas del MINAE-SINAC, Correo electrónico: [procuencia\\_sanjuan@racsa.co.cr](mailto:procuencia_sanjuan@racsa.co.cr), Tel./Fax: (506) 460-1060, Oficina en San José, CNP, Tel. Provisionales (506) 385-2604, Fax: (506) 221-3168

En Nicaragua: MARENA

Km 12 1/2 Carretera Norte, Managua, Nicaragua. Correo electrónico: [procuencia-sanjuan@tmx.com.ni](mailto:procuencia-sanjuan@tmx.com.ni), Tel.: (505) 263-2598, Telefax: (505) 233-1110