

Rutas Críticas de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) - Dos enfoques diferentes

Introducción

En diciembre del 2006 el Instituto de Salud Ambiental del Caribe (CEHI por sus siglas en inglés) y la Secretaría de la Convención de Cartagena (PNUMA-CAR/RCU), bajo el auspicio del proyecto de la Gestión Integrada de las Cuencas Hidrográficas y las Zonas Costeras (IWCAM por sus siglas en inglés) coordinaron un encuentro del grupo informal de trabajo del GIRH en Kingston, Jamaica. Este culminó en un esfuerzo colaborativo con el propósito de facilitar asistencia a los gobiernos de la región para acelerar los logros del Plan de acción de Johannesburgo en la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos y los Planes de Eficiencia para el 2005; en particular, asegurar que los aspectos del medio ambiente y la participación pública estén adecuadamente incorporados a los planes y programas elaborados. El Centro de Colaboración para el Agua y el Medio Ambiente del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA-UCC) y la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de los Estados Unidos de América (NOAA por sus siglas en inglés) surgieron como socios trabajando con el CEHI y el IWCAM en la ejecución de los programas del GIRH para Granada y San Vicente y las Granadinas.

Granada

El Programa Operacional del GIRH de Granada se está desarrollando conjuntamente con la Política Nacional sobre el Agua ya que los dos procesos están interrelacionados. La evaluación situacional y los elementos de planificación estratégicos del proceso de orientación se están utilizando para informar sobre el proceso de la política de desarrollo. Este proceso está dirigido por un Comité de dirección multisectorial designado por el Gabinete, conocido como el Comité Directivo de Políticas sobre el Agua (WPSC por sus siglas en inglés). El trabajo del WPSC se está realizando bajo el auspicio del Ministerio de Agricultura, Tierras, Silvicultura y la Pesca. El gobierno de Granada espera completar la Política Nacional sobre el Agua dentro de los próximos seis meses.



Bahia de Halifax, Granada

El proceso de planificación del GIRH con la asistencia del PNUMA-UCC es una empresa de etapas múltiples que incluye las siguientes:

Recaudación de datos y análisis

de la situación para ofrecer los datos científicos y socioeconómicos necesarios que se necesitan para la preparación de la Política

Nacional sobre el Agua y el plan de desarrollo de la GIRH a efectuarse en dos etapas: 1) Recaudación de información usando las plantillas de recolección de datos 2) Preparación de un análisis de la situación.

Desarrollo y distribución de materiales de educación pública y sensibilización tales como folletos, afiches, presentaciones y videos.

Preparación de un esquema de monitoreo de la GIRH para Granada teniendo en cuenta la propuesta de los indicadores del FMAM sobre Aguas Internacionales.



Presentación del análisis de la situación a las partes interesadas.

Preparación del programa y la Política Nacional sobre el Agua por el WPSC tal y como está diseñado por el análisis de la situación, la acción visionara, la información de las partes interesadas, los grupos de atención y los datos técnicos aportados por los interesados, seguido de un plan de validación y ratificación de la GIRH a través de la información a nivel de política y talleres nacionales organizados por las partes interesadas seguido por una adopción y aprobación formal.

San Vicente y las Granadinas (SVG)

El enfoque adoptado en SVG se ubica en un área geográfica específica. Utilizando el criterio desarrollado por el proyecto de los socios, y teniendo en cuenta el entusiasmo y la responsabilidad de las partes interesadas en la isla, los temas agudos sobre la gestión del agua (especialmente la escasez de agua), y la relativa carencia del desarrollo de actividades se seleccionó Union Island, la isla más sureña en la cadena de San Vicente y las Granadinas.

IWCAM—Promoviendo un enfoque integrado sobre la gestión de las cuencas hidrográficas y las zonas costeras.

www.iwcam.org

(Continued on page 2)

UNIDAD DE COORDINACION DEL PROYECTO FMAM—IWCAM

Es una isla muy pequeña tanto en población (un estimado de poco menos de 2.000) como en tamaño (8,5 kilómetros cuadrados). Su economía descansa fundamentalmente en el turismo y la pesca con una pequeña escala comercial y también cuenta con algunas actividades en el campo de la agricultura.

El programa de la GIRH no se ha trabajado anteriormente en Unión Island, ni a través de la educación pública, la aplicación y el cumplimiento, las regulaciones, ni por la utilización de conocimientos tradicionales. Tradicionalmente, los unionistas no han considerado el manejo de sus recursos hídricos de una forma integrada teniendo en cuenta la agudeza de la escasez y la calidad de sus aguas. Como resultado, la política utilizada en este programa fue para mostrar la clara conexión entre ese tema y el GIRH en general. Esta política consistió en las actividades siguientes:

El proceso de planificación de la GIRH respaldado por el PNUMA-UCC es una empresa de etapas múltiples:



Consultas de las partes interesadas a nivel nacional.

Recaudación de datos, análisis de la situación, y planificación de los recursos hídricos como en el caso de Granada, pero en tres etapas: 1) Recaudación de datos usando la plantilla, 2) Preparación de un análisis de la situación 3) Trazar un esquema de los recursos hídricos de la Union Island usando las herramientas del GIS (Sistema de Información Geográfica) para brindar información que constituiría un inventario de los recursos hídricos en la isla.

Desarrollo y distribución de materiales de educación pública y sensibilización: folletos, afiches, presentaciones, y videos.

Taller de sensibilización a la comunidad local para elevar la concienciación local en la iniciativa del programa y también para recibir retroalimentación directa de la comunidad local en los temas relacionados con el manejo de los recursos hídricos, los retos y el logro de un consenso preliminar en las directrices estratégicas para GIRH en Union Island.

Taller de evaluación de los recursos hídricos radicados en la comunidad que fue asumido con las escuelas, grupos de voluntarios y otras organizaciones de servicios radicadas en Union Island con el propósito de demostrar la relación que existe entre el proceso de planificación y desarrollo del IWRM y las condiciones de la calidad del medio ambiente de las aguas dulces y costeras. El taller se centró en la valoración de la degradación de las tierras altas, la calidad de las aguas costeras y la sanidad del ecosistema costero. Fue esencialmente un ejercicio de "entrena a los entrenadores".

Presentación del análisis de la situación a las partes interesadas en un taller de planificación estratégica de un solo día como parte de las actividades en curso del CEHI en San Vicente y las Granadinas, en el cual se presentarán los resultados del análisis a las partes interesadas y se seguirá una discusión. Se facilitará la

Partes Interesadas de Union Island



discusión para llegar a un consenso en las estrategias de dirección en la toma de decisiones para tenerlas en cuenta en la preparación del programa de la GIRH. Se anticipa que el programa de trabajo sea formalmente presentado a todas las partes interesadas a nivel nacional en conjunto por la Unidad de Servicios Ambientales del Ministerio de Salud y el Ministerio de Asuntos Granadino. Esta información y las recomendaciones derivadas de estas consultas darán a conocer el documento del programa de trabajo dirigido al desarrollo eventual de un plan de la GIRH para la Union Island.

Lecciones Aprendidas

Asociaciones. Asociándose con otras agencias, actividades y organizaciones ayudará a asegurar iniciativas sostenibles de la GIRH a largo plazo. Asociaciones con grupos locales ayudará significativamente en la implementación y la logística.

Impacto económico y en la salud del estrés por un manejo pobre de los recursos hídricos: Es importante establecer el vínculo entre el manejo pobre de los recursos hídricos y el impacto, particularmente, en la salud. Las personas en las comunidades afectadas, así como los que toman las decisiones, tienen grandes posibilidades de prestar más atención cuando su salud se siente amenazada.

La Educación Pública y la Concienciación son importantes. Si las personas entendieran los efectos negativos de sus acciones es posible que quisieran cambiarlas, particularmente, si su papel en como disminuir el impacto se le describe y se le demuestran y ejercitan las buenas prácticas.

En lugares pequeños (Como lo son las SIDS) el poder de las Organizaciones No Gubernamentales (ONGs) y las organizaciones de base (CBOs) son particularmente importantes: El otorgamiento de poderes a las ONGs y a las CBOs a través de un proceso de consulta, así como a través del suministro de información y capacitación (desarrollo de la capacidad), ayudará a asegurar logros mayores.

La falta de recursos financieros es una limitación seria: En el caso de Union Island, por ejemplo, el cercado de una captación de agua de lluvia recientemente construida ofrecería una cantidad significativa de agua potable y de almacenamiento para la comunidad, pero la captación se construyó hace dos años atrás y en estos momentos aún no se ha terminado debido a la falta de fondos.

Para mas información contacte a:

Unidad de Coordinación del Proyecto de FMAM-IWCAM
C/O Instituto de Salud Ambiental del Caribe
The Morne, P.O. Box 1111
Castries, St. Lucia
Tel: 1 (758) 452 2501; Fax: 1 (758) 453 2721
E-mail: dspencer@cehi.org.lc
[http:// www.iwcam.org](http://www.iwcam.org)