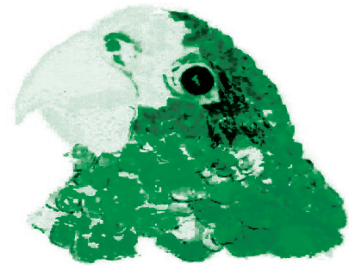


La Iguaca



Boletín Informativo del Programa de Pequeños Subsidios PPS/FMAM/PNUD



Respuestas energéticas en tiempo de crisis

La tendencia alcista de los precios sin precedente del petróleo y sus derivados en el mercado internacional, (casi todos los días se cierra con un nuevo record en su precio y cuyo incremento se ha situado en más de un 75% en los últimos 12 meses), nos ha puesto a pensar hasta dónde las naciones en vías de desarrollo, como la República Dominicana, estarán en capacidad de afrontar con éxito esta situación. Además, están las implicaciones ambientales que representan el consumo masivo de estos carburantes tanto en el transporte como para fines energéticos. Estas emisiones son responsables de aproximadamente el 75% del dióxido de carbono que se emite a la atmósfera global en estos momentos. En el caso de República Dominicana, contamos con un parque energético cuya generación proviene casi exclusivamente (85%) de la quema de combustibles fósiles; esto junto al transporte son los principales responsables de que emitamos aproximadamente 3 toneladas de CO₂ por cada habitante. A estas dos realidades, se suman otras no menos importantes: por un lado, cada día, las demandas energéticas son mayores para impulsar el desarrollo nacional. Por otro lado, el sistema energético nacional durante décadas ha sido totalmente inestable, incapaz de satisfacer las necesidades básicas de la población. Por último, alrededor del 15% de la población todavía carece de acceso al servicio eléctrico, especialmente en zonas rurales apartadas.

Ante este panorama, se plantean situaciones que debemos hacer frente, como forma de garantizar una estabilidad energética mínima para un bienestar humano y una gestión ambiental apropiada. Esta solución está en nuestras manos, en la medida en que seamos capaces de aprovechar las principales fuentes de energía renovables disponibles en el país y hagamos un uso más eficiente de las mismas. Es el caso de la energía solar, donde cada metro cuadrado tiene la capacidad de producir un kilovatio hora de electricidad. En República Dominicana tenemos un promedio de más de cinco horas aprovechables de sol para producir energía equivalente a 5 Kw/h por día. Por lo que se cuenta con energía suficiente, a través de la tecnología fotovoltaica y acumuladores de energía, para satisfacer la demanda energética para luces y electrodomésticos de bajo consumo energético, tanto para las comunidades rurales como para la zona urbana. De igual manera sucede con los calentadores térmicos: un calentador tradicional consume en término promedio 1.5 Kwh, es decir, más de 1000 Kw al año. Sin embargo, esto se puede solucionar a través de la instalación de calentadores solares, cuya inversión en la adquisición de la tecnología se verá saldada en un período no mayor de tres años, sólo con el ahorro que se tiene en la reducción del consumo energético. En lo concerniente a la energía eólica o de viento, República Dominicana tiene un gran potencial aproximándose a los 10 mil megavatios, si lo comparamos con los aproximadamente 2 mil megavatios que consume actualmente el país. Esto indica que se cuenta con los recursos para que el sistema energético nacional incluya un máximo del 25% (450 megavatios) de capacidad a través del aprovechamiento de la energía del viento mediante el uso de aerogeneradores. Otro renglón importante es la generación de energía mediante hidroeléctricas. Actualmente, el aporte al sistema eléctrico nacional está por debajo del 15%, a pesar del gran potencial del país para la generación a pequeña y a gran escala. Esto traerá consigo mayor estabilidad al sistema nacional de energía, y brindará oportunidad de acceso a la energía de muchas comunidades a partir de la instalación de sus propios sistemas hidroeléctricos. Como ya lo demuestran varios ejemplos en el país, es posible aprovechar estos recursos para la instalación de minicentrales hidroeléctricas (desde 500 vatios hasta 100 kilovatios) a favor del desarrollo de las comunidades rurales. El uso de la biomasa con fines de generación energética es otra opción con que cuenta el país y que deberá aprovecharse al máximo en los próximos años. El país cuenta con un gran potencial para la producción de madera mediante fincas energéticas y manejo sostenible del bosque seco, así como residuos provenientes de la actividad agrícola y desechos sólidos. Otra fuente lo constituye la industria azucarera: a partir del bagazo de la caña se cuenta con materia prima para la generación de electricidad. Al mismo tiempo se promueve la producción de alcohol a partir del jugo de caña para ser utilizado como combustible para el transporte.

Es evidente que contamos con varias opciones para lograr la autosuficiencia energética basada en fuentes renovables que protegen el ambiente y favorecen el desarrollo local y nacional. En tal sentido se hace urgente un marco legal y acceso a recursos financieros y tecnología que incentive el uso de fuentes de energía renovables a nivel empresarial, doméstico y comunitario. Está en nuestras manos que pongamos nuestras mejores intenciones y capacidades humanas para crear el ambiente propicio para lograr tales fines. Confiamos en que lo podremos alcanzar, con el concurso de todos los sectores nacionales y con el apoyo de la comunidad internacional.

Conservación de la Biodiversidad en La Malanga

República Dominicana es la segunda isla de las Antillas en riqueza de biodiversidad, después de Cuba. Y en el país, la Sierra de Bahoruco es una de las regiones con mayor diversidad biológica y uno de los sitios con mayores índices de endemismos. Allí se encuentra la Reserva Comunitaria de La Malanga, unas 4500 hectáreas de bosque nublado en excelentes condiciones, establecida por iniciativa de FUNDEPROCUNIPA y la convicción de la comunidad de La Malanga de que es un sitio que vale la pena conservar.

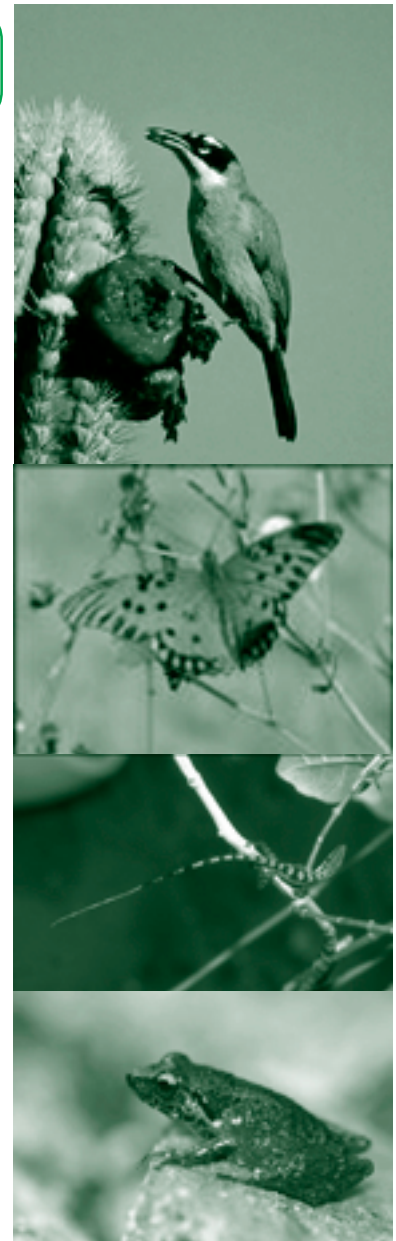
¡Y con razón! Situada en la cuenca alta del río Sito, afluente más importante del río Nizaíto, abastece de agua a gran parte de las comunidades de la región, contribuye con la regulación del clima, contribuye a reducir la presencia de gases de efecto invernadero al ser un sumidero de dióxido de carbono y a mantener el carbono atrapado en la vegetación.

Un equipo de investigadores (Marcelino Hernández, Ruth Bastardo, Jesús Almonte y Elvis Cuevas) realizó una evaluación ecológica rápida de los recursos de biodiversidad de La Malanga. Producto de este estudio, se constató que en La Malanga habita una fauna rica y exclusiva de la zona. Para muchas especies, un sitio donde aún pueden vivir saludablemente en un mundo donde la frontera agrícola avanza incesantemente

Entre los hallazgos, se encontraron 3 especies endémicas de mariposas, además de otras características de ambientes montañosos, algunas de ellas reportadas para la zona por primera vez. Todos los anfibios (los sonoros calcalíes) encontrados son especies endémicas, la mayor parte de ellos en peligro de extinción debido a la fragmentación y degradación del hábitat.

Entre los reptiles, se destaca la lagartija del Bahoruco junto a un grupo de lagartijas y culebras también exclusivas de la zona.

Un relevamiento rápido de las aves, permitió observar 46 especies de aves, muchas de ellas endémicas, migratorias o con algún nivel de amenaza. Se destacan la paloma ceniza, la perdiz coquito blanco, el papagayo, la cigüita cola verde y el chicuí, todas ellas endémicas, amenazadas y propias de bosques bien conservados. Todas estas especies son indicadoras de que La Malanga y los ecosistemas de café aledaños son sitios donde la fauna y las actividades del hombre pueden convivir armoniosamente. Indican que si queremos evitar la extinción de estas y muchas otras especies de plantas y animales debemos preservar sitios como el bosque de La Malanga. Los productores de La Malanga lo han demostrado.



A Juan Andujar



Muchos luchan por sus ideales, pocos dan la vida por una causa.

Juan Andujar fue uno de ellos.

Socio del PPS, a través del trabajo que realiza el Grupo Ambiental Hábitat, trabajó para la conservación de los recursos naturales y la protección del medio ambiente, impulsó acciones para que los campesinos tuvieran opciones productivas que les permitieran convivir con su entorno, promovió una mayor justicia social. Hacén falta muchos hombres y mujeres con este espíritu; con trabajo y esfuerzo tesonero y compromiso profundo lograremos avanzar en el desafío de vivir en un mundo más justo con oportunidades para todos.

Intercambio de experiencias

Durante los pasados meses de Junio, Julio, Agosto y Septiembre, el PPS organizó varios intercambios de experiencias entre proyectos que trabajan la misma temática. El objetivo de estas actividades es promover el intercambio de ideas, experiencias, lecciones aprendidas entre proyectos similares y motivar el trabajo en red de estas acciones.

Se han organizado varios intercambios de experiencias entre proyectos que trabajan energía solar, otros proyectos que impulsan el ecoturismo comunitario, y también proyectos que trabajan el componente agroforestal. Estos espacios de socialización de experiencias, son además plataformas claves para el aprendizaje y la construcción de capacidades. Por esta razón se han convertido en una herramienta fundamental en la capacitación y la formación de los grupos con los que trabajamos.

El primero de estos eventos aglutinó a varios proyectos que en esta convocatoria están trabajando el componente de energía solar. Cinco proyectos de Las Matas de Farfán y uno de la provincia de Altamira, visitaron y conocieron la experiencia de la organización ASAJU (Asociación de Apicultores de Jumunuco) quienes llevan desde el año 2000 instalando sistemas solares en la región de Jarabacoa. Un proyecto muy exitoso que aspiraba en un inicio a instalar 35 paneles y ahora mismo tienen instalados más de cien. Además de conocer la experiencia en energía solar de esta organización, conocieron su trabajo en apicultura y compartieron muchas informaciones y lecciones que aprendieron a través de la ejecución de su proyecto.

Como estábamos en la región de Jarabacoa aprovechamos para que los grupos de Las Matas y Altamira, pasaran la noche en el Complejo Ecoturístico Sonido del Yaque, en Los Calabazos, otra iniciativa de desarrollo comunitario impulsada por el PPS y otras instituciones nacionales e internacionales. Allí los participantes disfrutaron de las infraestructuras ecoturísticas y de la energía limpia que se produce en la comunidad a través de una microhidroeléctrica comunitaria. Esta misma experiencia e intercambio de energía solar la compartieron tres grupos de la región de Tamayo apoyados por Visión Mundial. Ambas experiencias fueron muy ricas y provechosas para los participantes.

En Julio, organizamos, con el apoyo de CEBSE y la Asociación San Benedetto del Puerto, ambas organizaciones enclavadas en la península de Samaná, un intercambio entre los proyectos ecoturísticos apoyados desde el PPS. Así, desde Cachote (Paraíso) y desde Los Calabazos (Jarabacoa), viajaron unas representaciones de las organizaciones que desarrollan iniciativas ecoturísticas, con la idea de ver, oír y sobre todo, disfrutar de las alternativas de turismo ecológico y solidario que el esfuerzo de varias organizaciones en Samaná ha hecho posible y exitoso.

Iniciamos el intercambio conociendo el trabajo y la historia de la ACESAL (Asociación de Comunidades del Salto del Limón), organización que desde hace varios años comaneja el Área protegida del Salto del Limón (Samaná). Esto fue posible gracias al esfuerzo comunitario y al



acompañamiento que brindó CEBSE. Los participantes pudieron disfrutar del paseo en caballo, el baño en el Salto y la atención tan esmerada que nos brindaron Antonia y Martín, dueños de La Parada de la Manzana. También pudieron conocer el trabajo que está realizando en Las Galeras a través del Proyecto Guariquén, la Asociación San Benedetto del Puerto. Un trabajo muy importante de concientización y de formación de las comunidades en torno a Las Galeras para que se empoderen y puedan sacar provecho del turismo ecológico y solidario.

En Septiembre se realizó un intercambio de agroforestería entre varias organizaciones que apoya el PPS y que están trabajando este componente en sus proyectos. Esta vez, se eligieron dos instituciones que están trabajando exitosamente en la provincia de Espaillat. Hablamos de la ADEPE (Asociación de Desarrollo de la Provincia de Espaillat) e IDEAC- Villatrina. Ambas organizaciones nos brindaron una calurosa acogida, y nos enseñaron el trabajo que se está realizando en pro de la conservación de la biodiversidad, de los suelos y las cuencas de Moca y Salcedo. Los participantes de este intercambio eran organizaciones provenientes de varios puntos del país: nos acompañaron el PDA- Enriquillo (Jimaní), CIEPO (La Descubierta) FUNDEPROCUNIPA (Paraíso), FUNDODESA (Elías Piña), FUNDEPRODA (Dajabón), y CAUCA (Dajabón), además de las representaciones de ADEPE y de IDEAC. La única dificultad que se presentó fue la tormenta Jenny que dificultó la visita a las parcelas donde IDEAC había planificado llevarnos. A pesar de todo, el intercambio de experiencias, ideas y lecciones aprendidas fue todo un éxito. A partir de este intercambio se creó la propuesta de crear una red de comercialización de los productos que se están cultivando a través de cada uno de los proyectos, ya que se vio que era una de las dificultades que tenían casi todas las iniciativas presentes. Esperamos que no dejen caer en el olvido estas ideas tan interesantes que surgen en los intercambios.

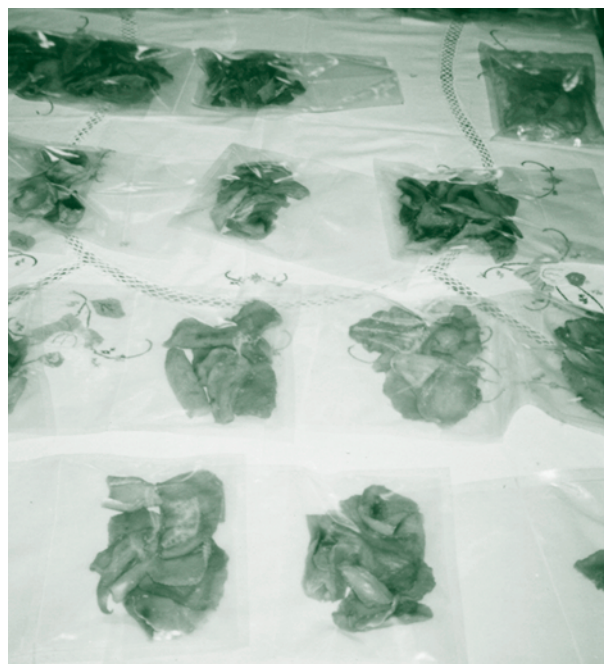
Desde el PPS queremos animar a que se potencien estos espacios de encuentro entre diferentes iniciativas de desarrollo local. Lo importante es tener presente que unos aprendemos de otros y que las experiencias exitosas pueden ser replicadas, adaptándolas a la realidad de nuestro territorio.

FAMA: frutas y semillas secas con energía solar

La comunidad de Villa Fundación está ubicada en la cuenca baja del Río Ocoa, entre los límites de las provincias de Azua y Peravia. La comunidad depende de dos rubros agrícolas que son básicamente cebolla y plátanos. Los agricultores en Villa Fundación están bien organizados en diferentes asociaciones que son: la Asociación Agrícola San Juan Bautista, la Asociación Agrícola 24 de Junio, la Asociación de Desarrollo de Fundación (ADEFU), el Comité de Regantes de Villa Fundación y la Asociación de Parceleros 17 de agosto. Todas las asociaciones están conscientes de la necesidad de diversificar más la producción, por lo tanto, nació la idea de instalar un secador solar para procesar frutas, vegetales, hierbas y semillas secas, preferiblemente de origen orgánico. Este secador solar sería el primero en el país que se planifica con un concepto comercial, dando una oportunidad de empleo a mujeres y jóvenes de la comunidad, que no encuentran otro tipo de trabajo en su comunidad y emigran a trabajar a las zonas francas y las grandes ciudades. Además el centro generará fondos adicionales a los agricultores. Los productos secos actualmente producidos son: mango, piña, lechoza, platano, guineos maduros y hierbas. Este proyecto es ejecutado por el Centro de Madre Nuestra Señora de Regla y la Fundación Agricultura y Medio Ambiente

CENTRO DE MADRES NUESTRA SEÑORA DE REGLA

El Centro de Madre Nuestra Señora de Regla fundado el 14 de marzo de 1972 en Villa Fundación, Baní, en sus inicios estuvo dirigido por la Sra. Violeta Valdez con el asesoramiento del promotor de la O.D.C. Ya constituido el Centro de Madres con la participación de 60 socias, quienes aportaban semanalmente una cuota de 10 centavos para cubrir los gastos del centro, se comenzaron los trabajos de artesanía,



vaciado en yeso, floristería, corte y confección, supervisados por la Sra. Beralda Jiménez.

En enero del 1978 tomaron un préstamo a la Fundación Dominicana de Desarrollo para dar inicio a otro nuevo proyecto: Confección de Muñecas típicas para el mercado turístico. Para pagar el préstamo rápidamente hicieron varias actividades tales como: rifas, concursos de bailes, películas, entre otras. Hoy el Centro de Madre maneja toda la producción de muñecas, las cuales distribuye en muchos centros turísticos del país.

Corren otros tiempos, y el Centro de Madre Nuestra Señora de Regla sigue a la vanguardia del desarrollo de la mujer en la comunidad de Villa Fundación y en Enero del 2003, conjuntamente con la Fundación Agricultura y Medio Ambiente, dan inicio al Proyecto de Procesamiento de frutas, vegetales y semillas utilizando tecnología de Secado Solar.

FUNDACION AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE, (FAMA)

La Fundación Agricultura y Medio Ambiente es una institución sin fines de lucro que inició sus trabajos en febrero de 1995. El objetivo principal de la fundación es lograr un manejo adecuado de los recursos naturales para mejorar la situación ambiental y la calidad de vida en las zonas rurales, fomentando una agricultura ecológicamente sustentable, promoviendo el uso adecuado de los recursos energéticos en las zonas de influencia de la Fundación y ayudando a los pequeños y medianos agricultores los cuales viven los problemas de la agricultura tropical y la situación económica de las zonas rurales dominicanas. Ante esta realidad, la fundación busca métodos y estrategias con las cuales se pueda mejorar el nivel de vida de éstos.

El proyecto ha recibido fondos de:

Agro-Acción alemana (DWHH), del Fondo Canadiense para iniciativas locales (FCIL), del Fondo de Inversión para la Protección Ambiental (FIPA-IRG-USAID) y del PPS.

PDA-Enriquillo: producción sostenible

Las comunidades Ángel Feliz y Sabana Real se encuentran ubicadas en la parte alta del Municipio de La Descubierta, Provincia Independencia, final de la Sierra de Neyba, colindando con comunidades de la vecina República de Haití. En estas comunidades los recursos naturales (suelo, agua, vegetación) han estado por muchos años en condiciones críticas, debido al manejo inapropiado de los mismos por el corte de madera, tumba y quema, sistema de monocultivo y prácticas agrícolas obsoletas, generando gran erosión de los suelos llevándolos hasta el extremo de la improductividad.

Desde el 2002, las Asociaciones la Esperanza, La Bella, el acompañamiento técnico y financiero del Programa de Pequeños Subsidios (PPS/FMAM/PNUD) y el Proyecto de Desarrollo de Área Enriquillo, auspiciado con fondos de Visión Mundial, iniciaron un proyecto con el fin de recuperar zonas agrícolas degradadas en la parte alta de la vertiente sur de la Sierra de Neyba, frontera con Haití. Esto se hace mediante la promoción de sistemas agroforestales y prácticas de conservación de suelos, como una alternativa de producción sostenible en zonas montañosas, unido al fortalecimiento de las organizaciones de base de la comunidad.

Estas comunidades viven de la producción de granos como habichuela y maíz, en zonas montañosas con altas pendientes y muy degradadas por las prácticas inadecuadas de cultivos como tumba y quema, generando



suelos con alta erosión y poca productividad que no generan beneficios a los productores. Los comunitarios se han dado cuenta que esta forma de producción no es sostenible ni para ellos ni para los suelos, por eso comenzaron la implementación de sistemas agroforestales, con producción de frutales y cultivos, con prácticas de conservación de suelos y construcción de aboneras, además de la rehabilitación de cafetales. Para dar mantenimiento a las parcelas y para cultivo de ciclo corto en las parcelas han creado un fondo rotatorio. Además, desarrollaron diversas actividades de capacitación para aprender cómo trabajar con prácticas sostenibles de cultivos, conservación de suelos, construcción de aboneras y uso de abonos orgánicos además de hacer conciencia sobre la importancia de preservar los recursos naturales

Con el proyecto se ha logrado un sistema de producción sostenible que les garantiza la utilización de sus predios por muchos años y la recuperación de los terrenos que estaban en franco deterioro, la rehabilitación de áreas de café, el fortalecimiento de las organizaciones comunitarias y la capacitación de los comunitarios y comunitarias.

Los agricultores y agricultoras de las comunidades de Ángel Feliz y Sabana Real hoy dan testimonio del cambio que ha generado esta iniciativa y pudieron encontrar respuesta a los problemas de productividad que tienen, demostrando que no es necesario tener grandes cantidades de terreno para que las familias puedan vivir de la agricultura.



IX Convocatoria de proyectos del PPS



Las comunidades son capaces de gestionar su propio desarrollo y contribuir a resolver los problemas ambientales que afectan su calidad de vida, cuando cuentan con un apoyo apropiado. En esta IX Convocatoria que está finalizando, más de 140 organizaciones presentaron sus ideas de proyectos, de las cuales 26 iniciativas fueron aprobadas luego de un arduo proceso de selección. Estos proyectos serán ejecutados por grupos comunitarios y ONG de todo el país durante los próximos dos años.

En el área de biodiversidad, se implementarán 2 proyectos de apicultura y conservación de ecosistemas de bosque seco, 4 iniciativas de ecoturismo y conservación de ecosistemas, 6 proyectos sobre agroforestería, reforestación y producción orgánica, 1 proyecto sobre conservación de la vida silvestre, 1 proyecto sobre plantas medicinales. Dos organizaciones trabajarán en la educación ambiental y la producción de materiales sobre conservación y desarrollo. Los diez proyectos aprobados en el área de cambio climático están orientados a la producción de energía renovable para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

Esta nueva etapa que inicia es una vez más la oportunidad para “hacer la diferencia” y contribuir, desde nuestras comunidades, con la conservación del medio ambiente y la reducción de la pobreza.

El equipo PPS crece

A partir de septiembre de este año, se ha unido al equipo del PPS Reiko Shindo, voluntaria de las naciones Unidas procedente de Japón. Reiko tendrá la misión de apoyar a organizaciones locales y grupos comunitarios en la formulación y puesta en ejecución de proyectos comunitarios y en la documentación de experiencias exitosas. Reiko es especialista en saneamiento ambiental y tiene una amplia experiencia en trabajo comunitario; formulación de proyectos y sistematización de experiencias, trabajando en su país y Costa Rica. Su formación y enfoque de trabajo contribuirán a fortalecer el trabajo que realizamos para la conservación del medio ambiente y mejorar las condiciones de vida de nuestras organizaciones.



Estrategia de Capacitación del PPS

El pasado 6 de Agosto se realizó en el Centro de Agroecología y Ecoturismo (CAET), Apolinar Perdomo, Neyba, una reunión en la que estuvieron presentes varias organizaciones y personas clave del país para discutir la estrategia de capacitación del Programa. El objetivo de esta reunión era presentar a diferentes instituciones, entre ellas el propio CAET, el Consorcio Ambiental Dominicano (CAD), el Centro Cultural Poveda y el Centro de Estudios Sociales Juan Montalvo, de qué manera pretende el Programa orientar para los próximos años su estrategia en la construcción de capacidades y sondear en qué medida estas instituciones están interesadas en aportar y enriquecer la misma en alianza estratégica con el Programa.

Además de estas instituciones, se invitó a varios técnicos de organizaciones socias del PPS que ya iniciaron un proceso de formación como multiplicadores y otras personas que ya han trabajado como facilitadores en talleres del PPS en varias ocasiones. Se pretendía tener presentes varios puntos de vista: el de multiplicadores: personas que se forman con la idea de “multiplicar” lo que aprenden en otros espacios: en su propia organización, en su comunidad... El de l@s facilitadores: las personas que posiblemente estén al frente de algunos talleres, y el de instituciones con experiencia tanto en la formación ambiental como en el empoderamiento de sujetos proactivos.

¿Por qué el PPS quiere impulsar una estrategia de capacitación si desde su inicio en 1993 siempre ha realizado actividades de capacitación? En primer lugar, la sostenibilidad de las acciones que se apoyan sólo es posible si se contruyen capacidades en el proceso. Segundo, el solo hecho de “hacer talleres” no garantiza que se estén construyendo capacidades en los grupos. Es necesario un seguimiento y una continuidad que afiancen los conocimientos que se construyen en los espacios de formación. Además, el hecho de que tenemos una gran cartera de proyectos hace a veces imposible ese seguimiento cercano y ese acompañamiento que los procesos de formación necesitan en cada una de las organizaciones.

Por estas razones, pensamos que el Programa necesitaba construir una estrategia más efectiva que permita responder mejor a las necesidades de las organizaciones con las que trabajamos y del mismo Programa.

Talleres Nacionales

Como comentábamos más arriba, el PPS inició este año una serie de talleres nacionales con el objetivo de enriquecer y hacer sostenibles las acciones que implementan l@s técni@s de nuestras organizaciones socias. Así, en el mes de Junio se realizó un taller en Santo Domingo de Formación de Técnicos en Fortalecimiento Institucional. Los objetivos de este taller eran: empoderar a l@s participantes de los conceptos básicos de la educación popular, reflexionar acerca de las variables, aspectos y dimensiones que hay que analizar para trabajar en el fortalecimiento de OCBs y dotarles de herramientas prácticas que le faciliten su trabajo y, por último, empoderarles de elementos conceptuales y prácticos para el trabajo de gestión comunitaria.

Pensamos que la respuesta a esta necesidad de acompañamiento y de seguimiento puede ser factible si tenemos en diferentes puntos del país personas formadas con las herramientas teóricas y prácticas que puedan encargarse de promover procesos de desarrollo local sostenible en sus respectivos territorios. La formación de multiplicadores.

Sin embargo, somos conscientes que no tenemos capacidad de hacer esto solos y además queremos aprovechar el saber hacer de instituciones que trabajan en esta línea desde hace años en el país. El PPS concibe las sinergias y la colaboración interinstitucional como la mejor forma de optimizar recursos y como la mejor manera de conseguir un mayor impacto en las acciones de desarrollo local.

De esta manera y con el apoyo del CAET, el CAD, Poveda y Montalvo, hemos construido un Programa de Capacitación de Multiplicadores que trata de crear una “**caja de conocimientos**” que hará posible que las iniciativas que desarrollan las asociaciones de las que forman parte, sean sostenibles tanto ambiental, como social y económicamente. Por esta razón el Programa comprende temas que van a aportar a la sostenibilidad social y económica: el diagnóstico, la planificación estratégica, la gestión, el liderazgo, la gestión de conflictos, herramientas de educación popular, nuevas tecnologías de la educación...Y otros de importancia capital para el PPS y que aportan de manera fundamental a la sostenibilidad ambiental: conservación y uso sostenible de la biodiversidad, cambio climático, energías renovables, ecoturismo, agroforestería...

La idea es que técnico@s de ONGs socias del Programa se especialicen en temas para que su trabajo de terreno tenga un mayor impacto y para que el trabajo que realizan con asociaciones de campesinos, clubes de madres... sea sostenibles a largo plazo. Además, se convertirán, y de hecho algun@s ya los son, en personas clave para el PPS, en el sentido que serán nuestros aliados estratégicos en el terreno y nos podrán servir de enlace con las organizaciones de base que ejecutan directamente propuestas apoyadas por el Programa.

Y digo que algun@s ya los son, porque de hecho, ya iniciamos este año con la formación de multiplicadores. Ya se realizaron varios talleres nacionales en este sentido. Lo que esperamos con esta estrategia y estas alianzas institucionales es hacerlo de manera más completa, sistemática y efectiva.

Además de este taller, en Agosto se realizó en el CAET, un taller nacional de Cambio Climático, en el que participaron también técnic@s de ONG de organizaciones socias. El objetivo general de este taller era contribuir a que los participantes dominen los conceptos claves del cambio climático y sus implicaciones para el planeta, y proporcionarles herramientas para el tratamiento de estos tópicos.

Ambos talleres turvieron muy buena acogida por l@s participantes quienes sienten que son espacios muy ricos de intercambio de ideas y de análisis sobre el mundo en el que vivimos, fundamentales para aportar en los trabajos comunitarios de desarrollo local que cada uno trata de impulsar desde sus regiones.

Esperamos conseguir a través de esta red de multiplicadores que las acciones que se apoyan e impulsan desde el PPS logren así un impacto mayor y sean sostenibles a largo plazo.

Construyendo capacidades...



Cuántas veces nos es frecuente escuchar frases como: queremos que nuestra comunidad se desarrolle; que pueda contar con electricidad, agua potable, caminos vecinales, educación, salud, autosuficiencia alimentaria, protección de las cuencas hidrográficas, entre otros. Sin embargo, estas aspiraciones justas muchas veces se quedan en meros deseos o sueños, debido a que luego de establecer esas prioridades no se establece una ruta a seguir para alcanzarlo de una manera realista y sincera. Una de las principales herramientas con que cuentan las organizaciones a nivel estratégico u operativo es con la planificación; en el sentido de que a partir de ésta se fijan los objetivos y las metas para construir un futuro, identificando los medios más apropiados para lograrlos en el tiempo y el espacio; tratando así de prevenir o minimizar los riesgos y las incertidumbres en el cumplimiento de los objetivos planeados.

En la planificación se esconde el éxito de la organización, pues es el motor de todas las acciones para alcanzar resultados sustantivos, previendo algunas variantes que pudieran presentarse en el futuro y buscando adaptarse a ellas. Sin embargo, a pesar de los beneficios que tiene la planificación para la organización, en la práctica ésta es uno de los principales talones de Aquiles con que se enfrentan las organizaciones. ¿Se debe a que en muchos casos no dedicamos el tiempo necesario para pensar en las acciones que darán valor agregado a nuestras organizaciones? Muchas son las razones que se aluden para no aplicarla, entre otras: el desconocimiento de los métodos de planificación, la falta de información, el tiempo que implica planificar, la resistencia al cambio...

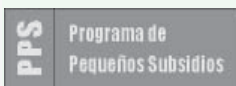
Esto trae como resultados: los recursos no se aplican de manera eficiente para el logro de los objetivos, los recursos humanos se dispersan, la toma de decisiones y las acciones no tienen un fin definido, y no se aprovechan las fortalezas de la organización para impulsar las acciones de desarrollo.

Por estas razones, se requiere de un mayor esfuerzo por parte de nuestra organización, para implementar herramientas de planificación tanto a nivel estratégico como operativo, que concentre las energías en el cumplimiento de metas de relevancia para la sociedad; donde se definan de manera clara los objetivos de la organización, las líneas de acción a intervenir con indicadores o estándares de desempeño, los recursos necesarios, la puesta en ejecución y la evaluación del cumplimiento de los resultados.

Con tantos desafíos por delante, es tiempo de que ya no dejemos que nuestro futuro se dé de manera aleatoria, como resultado de no ponernos a reflexionar sobre los cambios que requiere en todo el quehacer en la sociedad, pero en especial en el área de medio ambiente y recursos naturales, en la que se necesitan realizar intervenciones a largo plazo, donde una buena planificación puede marcar la diferencia. Por tales motivos es siempre más conveniente realizar planes de manera continua e introducir las modificaciones oportunas, que estar permanentemente reaccionando al entorno, sin planes definidos de cómo abordar las dificultades de cara al futuro.

La Iguaca

Publicación Bimensual del
**Programa de Pequeños
Subsidios**



Rómulo Betancourt 51
Edificio D'Colombina
Mirador Norte
Tel: 537-3032
Fax: 537-4877
ppsdm@pnud.org.do
www.ppsdom.org

Equipo de redacción

Alberto Sánchez
María Eugenia Morales
Noris Araujo

Cristina Iglesias
Edición y diseño
Cristina Iglesias

Agenda

Octubre

19, 20 y 21: Taller Nacional de Energía Solar,
CAET (Neyba).

26: Reunión del CDN para selección definitiva de proyectos.

27, 28 y 29: Taller Nacional de Servicios Ambientales,
Guaguí (La Vega).

Noviembre

3: Reunión con proyectos seleccionados.

5-10: Reunión de la coordinación global del PPS con los
PPS de América Latina (Chile).

7-10: Encuentro de Cooperantes y Partenarios de Volens
Itinerans Región Caribe. Jacmel (Haití)

17: Firma del Memorando de Acuerdo con proyectos
seleccionados.

23-25: Taller Nacional de Evaluación Final de proyectos
2002-2003.

Diciembre

20 de Noviembre al 5 de Diciembre: Feria Ecoturística
Binacional, Fond Parisien, Haití.

9-10: Evaluación y planificación anual del PPS.