



La Iguaca

BOLETÍN DEL PROGRAMA DE PEQUEÑOS SUBSIDIOS | PPS/FMAM/PNUD | REPÚBLICA DOMINICANA
JULIO – AGOSTO - SEPTIEMBRE DEL 2008 | AÑO V NÚMERO 23

Descubriendo el Corazón de la Montaña.

El Complejo Ecoturístico Río Blanco (COETURB) abre sus instalaciones al público

Hoyo del Pino, Bonaó

La Federación Campesinos hacia el Progreso (FCHP), le dio formal apertura el pasado 30 de agosto de 2008 al Complejo Ecoturístico Río Blanco (COETURB), ubicado en la comunidad de Hoyo del Pino, en la Provincia Monseñor Nouel.

El diseño y construcción del centro involucró una inversión de 5.3 millones de pesos, aportados por el Programa de Pequeños Subsidios (PPS), la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARENA), la Dirección General de Aduanas, la Unión Europea a

través del proyecto Atabey, y The Nature Conservancy (TNC). Esa iniciativa fue el producto de la participación activa de la comunidad en todas las etapas del proceso aportando la mano obra e involucrándose en todas las actividades de capacitación desarrolladas.

El Centro Ecoturístico, cuenta con todos los servicios necesarios para satisfacer las demandas de los visitantes. En el área de Hospedaje se dispone de un albergue ecológico, provisto con diez habitaciones cada una con su baño y una extensa área común. Además, se cuenta con los servicios de hospedaje en casas de familias para visitantes nacionales y/o extranjeros interesados en conocer más de cerca a la gente y la cultura de las montañas.



Junto a las facilidades de hospedaje, el Complejo también ofrece servicios de comida, con una variada gama de platos típicos de la zona, una amplia área para acampar y grandes facilidades para realizar senderismo, cabalgatas, paseos en bote y observación de aves, durante los cuales los visitantes conocerán los atractivos naturales y culturales de la zona.

Asimismo, durante todo el período de ejecución del programa se llevó a cabo un proceso de empoderamiento de la comunidad en las que las familias no sólo participaron en el diseño, desarrollo y puesta en marcha de este proyecto integral, sino que fueron capacitados para ser

actores importantes y responsables del mismo a través del involucramiento de los jóvenes, capacitados como guías; de las mujeres, encargadas de atender los centros de hospedaje, y de los hombres, responsables del alquiler de los mulos y de las obras de mejora del Complejo. Con al apertura del Complejo Ecoturístico se beneficiaran de manera directa mas de 100 familias que se integraran brindando los servicios y ofertando sus productos a los turistas que visiten la zona.

Un turismo amigable con el medio ambiente

El proyecto, ubicado en la parte alta de la cuenca del río Blanco, a 18 kilómetros del municipio de Bonaó, pretende aprovechar y promover el gran potencial ecoturístico, cultural y paisajístico de esta parte enclavada en la Cordillera Central de la República Dominicana, para de esta manera contribuir al desarrollo del turismo local y a la generación de medios de vida sostenibles para las comunidades circundantes.

Con el proyecto también se promueve la conservación de importantes especies de la flora endémica y nativa, como el ébano verde (*Magnolia pallescens*), manaclas (*Prestonea montana*), palmas (*Royntonea hispaniolana*), amapolas (*Erithyna sp*) y pinos (*Pinus occidentalis*); así como de la fauna, la jutía, los cuervos, las cotorras, el barrancolí, el carrao, entre otros.

El Complejo Ecoturístico Río Blanco se suma a otras 20 iniciativas similares que el Programa de Pequeños Subsidios (PPS) ha apoyado en diferentes comunidades de todo el territorio nacional, las cuales se han organizado en la Red Dominicana de Turismo Rural (REDOTUR), en procura de brindar servicios diversificados y de calidad a los visitantes interesados en explorar los atractivos naturales del país.

La Iguaca

Publicación trimestral del Programa de Pequeños Subsidios PPS/FMAM/PNUD

Rómulo Betancourt 51
Edificio D'Colombina,
Mirador Norte
Teléfono: 809.537.3032
Fax: 809.537.4877

ppsdom@codetel.net.do
asanchez@pnud.org.do
www.ppsdom.org

Equipo de Redacción:

Alberto Sánchez
Víctor Polanco

Diseño:

Rafael Lorenzo

Edición:

Víctor Polanco
Alberto Sánchez



Noticias

Red Guaconejo Inauguración Centro de Beneficiado Ecológico.

El Yayal, Nagua

La Cooperativa Red Guaconejo, dejó formalmente inaugurado en la Comunidad de El Yayal las instalaciones de un moderno Centro de Beneficiado Ecológico para el procesamiento post cosecha del cacao. El Centro que cuenta con sistema de seis (6) cajas de fermentación de cacao, dos (2) secaderos tipo túnel y un almacén, brindará servicios a más de 150 productores de cacao de la zona.

Las palabras de bienvenida al acto fueron pronunciadas por el Señor Hilario Rosario Quezada, presidente de la Cooperativa Red Guaconejo. Quien además hizo un relato sobre los orígenes de la Cooperativa, los avances y logros mas importantes mostrados hasta la fecha.

Decir que nuestra organización se inicia con una membresía de 58 socios en el año 2003 y 13 comunidades y hoy cuenta con 157 afiliados en 17 comunidades de los cuales 122 disponen de certificado de producción orgánica. En materia de comercialización la Red vende sus productos (Cacao en almendra y Cacao molido – cocoa-) en los mercados nacionales e internacionales, teniendo éstos una gran demanda y aceptación por parte de los consumidores.



Este Centro de Beneficiado Ecológico se une a otros Centros ubicados en las comunidades de La Placeta, Alemania y Los Pajones, que brindan sus servicios a los socios de la Cooperativa y a productores particulares-

En el Acto, también hizo uso de la palabra Alberto Sánchez, Coordinador Nacional del Programa de Pequeños Subsidios (SGP), En sus palabras el Coordinador del SGP puntualizó sobre la importancia de la integración de la familia al trabajo de la Cooperativa; sobre la importancia de agregarle valor a los productos a través de los procesos de industrialización y comercialización, logrando que los beneficios se queden en la misma comunidad.



TABLA DE ACTIVIDADES LOCALES

SOECI Pone en Marcha Programa de Adopción de Tierras.

El Ranchito, Santiago.

El pasado mes de julio, La Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARENA), la Cooperativa la Altagracia Inc. y la Sociedad Ecológica del Cibao (SOECI) fortalecieron sus vínculos con la firma del acuerdo en la que se declara de alto interés la sostenibilidad de las áreas protegidas como una forma de garantizar la conservación de los recursos naturales estratégicos para el país.

Con la firma del acuerdo se quiere lograr la normalización de los terrenos que se encuentran dentro del área del Monumento Natural Pico Diego de Ocampo y se inscribe dentro del programa de adopción de tierras que desarrolla la SOECI como un instrumento para la solución amigable y consensuada al problema de las ocupaciones dentro del perímetro de la zona protegida; para lo cual es necesario un esfuerzo conjunto del Estado, el sector privado y las instituciones y organizaciones de desarrollo.

El acuerdo establece que la Cooperativa La Altagracia asume la responsabilidad de adquirir los derechos sobre los terrenos propiedad del Señor José Ramiro Peña, con una superficie de 90 tareas y entregarla al Estado Dominicano, representado por la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, para ser integradas al sistema de área protegida del Monumento Natural Pico Diego de Ocampo.



En tanto, la SOECI asume la responsabilidad de y garantizar el respeto de la transacción realizada y rehabilitar la porción adquirida con especies endémicas del área y que son apropiadas para la biodiversidad de la zona.

En el acto celebrado en la comunidad de Los Ranchitos, Santiago, contó con la presencia del Sub. Secretario de Estado Lic. Daneris Santana, en representación de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Rafael Narciso Vargas, presidente de la Cooperativa La Altagracia y Eduardo Rodríguez, Presidente de la Sociedad Ecológica del Cibao, quienes rubricaron el documento de carta de entendimiento. El contó además con la presencia de diferentes personalidades y representantes de organizaciones que están vinculan y se sienten comprometidos con la conservación del medio ambiente y los recursos naturales del Monumento Natural Pico Diego de Ocampo.

"Desarrollo y Fortalecimiento del Ecoturismo en la Zona de Amortiguamiento de la Reserva Científica Loma Quita Espuela"

La Reserva Científica Loma Quita Espuela ocupa la posición geográfica entre 19°-26" latitud Norte y 70°-05" - 70°-26" longitud Oeste. Con una elevación máxima de 985 msnm, está ubicada en la Cordillera Septentrional a unos 15 kilómetros al Nordeste de la ciudad de San Francisco de Macorís (provincia Duarte). Su territorio posee una extensión aproximadamente de 72.5 km² (equivalente a 7,250 hectáreas) y está rodeada por una zona de 127.5 km², definida como "zona de amortiguamiento", la cual abarca unas 25 comunidades rurales.

Las partes altas, por encima de 700 msnm, están casi siempre cubiertas de nubes y el efecto de los vientos alisios (provenientes del Nordeste) origina precipitaciones estacionales entre 3,000 y 4,000 mm/año. Las formaciones vegetales presentes en la reserva han sido consideradas como bosque nublado en la parte alta (sobre los 700 metros) del pico Quita Espuela y bosque pluvial por debajo de los 700 msnm de este y en la Loma La Canela, constituyendo uno de los reductos más extensos y mejor conservados de este tipo de formaciones vegetales en toda la isla Hispaniola (República Dominicana y Haití).



La reserva fue establecida mediante el decreto número 82 del año 1992. Reviste gran importancia para la zona del Cibao Oriental; de allí nacen 46 fuentes hídricas entre ríos y arroyos que suministran agua para uso doméstico y para la agricultura a más de 25 comunidades. Entre las comunidades que utilizan el agua, cuyo nacimiento se localiza en la Reserva Loma Quita Espuela, se citan las Ciudades de San Francisco de Macorís, Nagua, Salcedo, Tenares y Pimentel.

Desde el punto de vista ambiental, el Área reviste vital importancia en la conservación de la biodiversidad y es considerado un refugio de vida silvestre de especies endémicas y nativas. La particularidad de los componentes de su flora y fauna le confiere a la Reserva Científica Loma Quita Espuela un lugar especial en el ámbito nacional y representa el más importante reducto de bosque pluvial nublado de la isla Hispaniola.

La Reserva alberga numerosas especies endémicas de la Hispaniola tanto de flora como de fauna. Muchas otras especies son de distribución exclusiva del área la cual sirve de refugio a especies en vía de extinción como son: la **jutía** y el **solenodonte**. Se han reportado 58 especies de aves y un total de 612 especies de flora del cual un 12% es endémico. Además 18 especies de reptiles, 9 especies de anfibios, 9 especies de peces y 6 especies de mamíferos.



El área es co-manejada por la Fundación Loma Quita Espuela y a través de un plan de manejo sus acciones están orientadas a: (i) Contribuir a la conservación de la vegetación y fauna de la Reserva junto al desarrollo sustentable de las comunidades periféricas. (ii) Fomentar la integración de las comunidades en la gestión de la reserva. (iii) Proteger hábitats para especies de flora y fauna existentes de la reserva. (iv) Proteger las cuencas hidrográficas dentro de la reserva y (v) Promover y desarrollar áreas para la recreación y la educación ambiental.

Se han desarrollado proyectos orientado al fomento de los sistemas agroforestales, de la apicultura y del ecoturismo, reforestación y microempresas comunitarias.

Entre los servicios ofertados a los visitantes del área se encuentran: **Restaurante Típico Quita Espuela** con capacidad para 150 personas ofrecen servicios de alimentación, senderismo (Sendero de Las Nubes, Sendero de Cacao y montecitos Don Sorón), guías comunitarios capacitados, venta de productos criollos y ofrecemos servicios de baños (bañaderos rústicos la roca y los platanitos) y los ríos de la zona de amortiguamiento y el **Racho Don Lulú** el cual ofrece servicios de alojamiento para 10 personas servicios de alimentación, senderismo (Sendero de Las Nubes, Sendero de Cacao y montecitos Don Sorón), guías comunitarios capacitados y servicios de baño.

Para el desarrollo de estas iniciativas la Fundación Loma Quita Espuela ha establecido alianza con el Grupo de Mujeres de los Guineos, La Asociación de Guías y La Asociación Selenodonte y ha recibido el Apoyo de Helados Bon, el Servicio Alemán de Cooperación Social y Técnica (DED), la SEMARENA, el Consorcio Ambiental Dominicano (CAD) y el Programa de Pequeños Subsidiarios (PPS) del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM)



SGP inicia proceso de formación tercer Grupo de Facilitadores

El Programa de Pequeños Subsidios (SGP) del Fondo Para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) ha puesto en marcha, en el marco de la implementación de la estrategia de capacitación, la formación del Tercer Grupo de Facilitadores. La conformación del grupo quedó formalizada con la firma de la carta de entendimiento entre los representantes de las Organizaciones No Gubernamentales (ONG) y Comunitarias de Base (OCB) y el SGP.



En el acto, celebrado el pasado mes de septiembre, en Santo Domingo, asistieron representantes de 15 Organizaciones seleccionadas para que su personal técnico sea entrenado en temas enfocados hacia las áreas temáticas en la que trabaja el SGP.

De las organizaciones que se integran a la Red de Facilitadores del SGP, tres se localizan en la Región Noroeste, dos en la Región Norte, dos en el Nordeste y tres en la Región Norcentral. Dos organizaciones se sitúan en la en el Este del país, dos en Santo Domingo y tres en la Región Sur.



Con la continuación de la implementación de la Estrategia de Capacitación el SGP pretende seguir contribuyendo con el fortalecimiento de la capacidad local de cara a hacer sostenibles las acciones apoyadas por el Programa, a través de la capacitación de las organizaciones ejecutoras y los beneficiarios, descentralizando la construcción de capacidades hacia las organizaciones socias.

Viene de la Pág. 2

Destaca también, que con el proceso iniciado, se ha logrado desarrollar una producción limpia, se contribuye a la conservación de la biodiversidad, hay aumento de la productividad, se ha agregado valor a los productos con el proceso de industrialización; y lo más importante el proceso ha sido llevado a cabo por la propia comunidad. La experiencia sobre la visión de la empresa que debe tener la organización, donde los comunitarios, a través de sus organizaciones logren su propio desarrollo. Todos estos elementos, mas el compañamiento es lo que nos hace la diferencia.

La bendición de la obra estuvo a cargo del Diacono Enríquez Gil, y las palabras de agradecimientos fueron expresadas por el Señor Francisco Batista, quien agradeció a cada una de las instituciones y personalidades, por las contribuciones realizadas.

El proyecto contó con el apoyo del Programa de Pequeños Subsidios (PPS o SGP por sus siglas en inglés), del Centro para el Desarrollo Integral del Nordeste (SODIN) del Cuerpo de Paz de los Estados Unidos y fue ejecutado por la Red Cooperativa Gauaconejo.

El corte de la cinta estuvo a cargo de Alberto Sánchez, Frank Batista, Luduvina Silverio, Miguel Peña, donde quedaron formalmente inauguradas las infraestructuras del beneficiado ecológico para el manejo post cosecha del cacao.

Recordamos en este período Fechas especiales

- 11 de julio:** Día Mundial de la Población.
- 4 de agosto:** Día Mundial del Urbanismo.
- 12 de agosto:** Día Internacional de la Juventud.
- 31 de agosto:** Día Internacionalidad de la Solidaridad.
- 16 de septiembre:** Día Internacional de la Preservación de la Capa de Ozono.
- 20 de septiembre:** Día Internacional de la Limpieza Urbana.
- 21 de septiembre:** Día Internacional de la Paz.

Agenda el trimestre Octubre–Diciembre

- 1,2 y 3 de octubre:** Realización del Taller sobre Preparación de Eventos Educativos con el Tercer Grupo de Facilitadores.
- 26, 27 y 28 de noviembre:** Realización del Taller sobre Diagnóstico Rural Participativo con el Tercer Grupo de Facilitadores.
- 29 de noviembre:** Inauguración Centro Ecoturístico Las Manacles, Pico Diego de Ocampo, Santiago.