



# La Iguaca

BOLETÍN DEL PROGRAMA DE PEQUEÑOS SUBSIDIOS | PPS-SGP/FMAM/PNUD | REPÚBLICA DOMINICANA  
JULIO- AGOSTO – SEPTIEMBRE DEL 2010 | AÑO VII NÚMERO 30

## Dejan en servicio dos microcentrales hidroeléctricas en Jarabacoa para beneficiar a más de 300 familias.

**Jarabacoa, La Vega.-** Las comunidades de Angostura y Paso de la Perra, en Distrito Municipal de Manabao, Municipio de Jarabacoa, pusieron en funcionamiento dos microcentrales hidroeléctricas, con una capacidad de generación superior a los 70 Kw, que ofrecen el servicio de electricidad a más de mil quinientas (1,500) personas de esta zona rural de montaña.

La construcción de estas Micro hidroeléctricas han sido posible mediante el apoyo del Programa Programa de Pequeños Subsidios del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (PPS-SGP-FMAM-PNUD), El

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, La Embajada de Francia, NRECA Internacional, GTZ Alemana, La Unidad de Electrificación Rural y Suburbana (UERS-CDEEE), El Centro Alternativo Rural El Limón (CAREL) Cuerpo de Paz, JUNTAYAQUE, y la contribución activas de las comunidades beneficiarias, quienes destinaron más de cinco (5) años para su construcción.

Construidas por un monto superior a los 23 millones de pesos, los dos sistemas hidroeléctricos representan un ahorro anual de más de 470 mil dólares si la misma cantidad de energía fuera producida mediante la quema de más de 160 mil galones de combustibles fósiles con un generador diesel, declaró la titular de la UERS, licenciada Thelma Eusebio.

Subsidios, el Sr. Alberto Sánchez y María Eugenia Morales del PNUD.

En ambas oportunidades la licenciada Thelma Eusebio, al agradecer el respaldo de las entidades que hicieron posible su construcción, aseguró que la República Dominicana siempre tendrá presente ese gesto noble que le cambia la vida a residentes de lejanas demarcaciones.

En tanto que el Coordinador Nacional del PPS, destacó el esfuerzo mancomunado de las diferentes instituciones para la realización de los proyectos, y a la vez de la dedicación plena que tuvieron las comunidades, superando todo tipo de dificultades, para contar ahora con un servicio energético 24 horas, durante todo el año, quedando las comunidades empoderadas, y con las capacidades técnicas e institucionales para mantener funcionando sus sistemas en el largo plazo.

El Director de JUNTAYAQUE, el Sr. Rómulo Canela, expresó sus satisfacción de que a través del trabajo conjunto que se ha realizado, más de 300 familias cuenta con un servicio energético de calidad, que responde a las necesidades de los beneficiario y que a la vez fortalece el compromiso que han asumido para implementar un manejo racional y sostenible en la Cuenca Alta del Río Yaque del Norte.

### La Iguaca

Publicación trimestral del Programa de Pequeños Subsidios

PPS/FMAM/PNUD

Calle Juan Sánchez Ramírez No. 32  
Recinto de Post Grado UASD,  
Edificio de Aulas, 2do nivel, Gazcue  
Teléfono: 809-682-2305  
Fax: 809-531-3507  
[ppsdm@gmail.com](mailto:ppsdm@gmail.com)  
[Sánchez@pnud.org.do](mailto:Sánchez@pnud.org.do)  
[www.ppsdom.org](http://www.ppsdom.org)

#### Equipo de Redacción:

Alberto Sánchez.  
Víctor Polanco

#### Diseño:

Rafael Lorenzo

#### Edición:

Víctor Polanco  
Alberto Sánchez

Fotos: PPS.



Las ceremonias de inauguración de los sistemas se llevaron a cabo en El Paso de La Perra en horas de la mañana y en Angostura en la tarde, y contó con la participación del la Directora de la UERS, Lic. Thelma Eusebio, el Director Ejecutivo de JUNTAYAQUE el Sr. Rómulo Canela y El Coordinador Nacional del Programa de Pequeños



# Noticias

## Red de Facilitadores Celebra su Tercer Encuentro.

### En un recorrido por la Madre de las Aguas (Corredor Ecológico Central)

Los días 14, 15 y 16 de agosto del 2010 fue realizado el tercer encuentro de la Red de Facilitadores del Programa de Pequeños Subsidios (PPS-SGP-FMAM-PNUD). La celebración del evento en esta ocasión coincidió con las festividades en que se conmemora la Restauración de la República Dominicana.

El grupo integrado por facilitadores e invitados se dio cita para recorrer una de las rutas ecológicas más importante del País denominada Corredor Ecológico Central o Madre de las Aguas. El recorrido inició en el Municipio de Ocoa y finalizado en Jarabacoa, tuvo como propósito de compartir momentos de sana diversión aprovechando los recursos naturales y sociales de la zona.

La Red de facilitadores es una iniciativa del Programa de Pequeños Subsidios, que se ha formado con el objetivo de capacitar a técnicos y profesionales de diferentes áreas como multiplicadores de las acciones del PPS-SGP en favor de la protección del medio ambiente y el desarrollo local, trabajando en las comunidades con un enfoque participativo, y bajo una metodología de aprender haciendo, que les haga protagonistas de su propio desarrollo.

En esta ocasión el punto de encuentro fue el Municipio de Ocoa. El Parque Central fue el escenario para que 40 personas iniciaran el recorrido para una de las zonas ecológicas más importantes del país, Valle Nuevo. El Parque Nacional Juan Bautista Pérez Rancier (Valle Nuevo) es considerado la zona protegida de mayor elevación, alcanzado alturas superiores a los 2,200 metros sobre el nivel del mar, esto la convierte en el altiplano más elevado de la zona del Caribe

El primer punto visitado en Valle Nuevo fue la Pirámide, lugar caracterizado por temperaturas frías, llegando a estar por debajo de cero grados Celsius en la temporada de invierno, siendo común en dicha época encontrarse los árboles rodeados de escarchas.



La siguiente parada en la zona de Valle Nuevo, fue en el monumento del General Francisco Caamaño (Tumba), héroe nacional en estas legendarias montañas, quien el 3 de febrero de 1973, encabezó una expedición guerrillera a favor de las libertades del pueblo dominicano.

El día concluye en el acampamiento de de Alto Bandera, cerca de la caseta del de Ministerio de Ambiente. Durante la noche el grupo comparte y disfruta de la belleza que caracteriza este lugar y busca refugio para soportar las temperaturas que descienden hasta por debajo de los 10 grados en las madrugadas.



Al día siguiente, nuestro destino fue llegar a la Reserva Científica Ébano Verde. Una zona ubicada en la parte oriental de la loma Casabito, en la Provincia Monseñor Noel. Tiene un área de 29 km. cuadrados y si principal objetivo es la de salvaguardar las fuentes de agua que de ahí nacen, así como la de proteger la alta biodiversidad de especies de flora, en especial del ébano verde (*Magnolia pallescens*), una especie forestal cuya madera preciosa tiene un alto valor, y que la misma presenta cierto nivel de amenaza.

En la visita en la que se considera la primera reserva natural bajo administración de la Fundación PROGRESSIO, se hizo el recorrido por el sendero interpretativo, donde por más de dos horas estuvimos conociendo la vegetación existente y la importancia para el país de mantener esta zona protegida.

Luego, continuando con el recorrido hacia el siguiente destino, que fuera la comunidad de Angostura en el Distrito Municipal de Los Dajaos, Municipio de Jarabacoa. El recibimiento, la ubicación y las atenciones con las que al grupo se le dio la bienvenida es una clara demostración de la hospitalidad de los moradores de angostura. En la noche el compartir armonioso integró a los lugareños y a los visitantes en una fiesta para la historia.

Al día siguiente, y ante de la partida, fue celebrada la Asamblea de la Red de Facilitadores. En la misma se acordó la realización de la graduación para el 10 de diciembre del 2010 e iniciar el proceso de articulación de la Red para el año 2011. El final fue planteada la idea de hacer el próximo recorrido para el vecino país de Haití, quedando como responsable de su organización el reciente formado Comité Gestor de la Red. Luego del almuerzo, el grupo dio por concluido el recorrido. De manera especial agradecemos a la Asociación la Milagrosa y a la comunidad de Angostura por la acogida y hospitalidad que nos brindaron. También extendido nuestro agradecimiento a los integrantes de la Red de Facilitadores, a los invitados especiales y al personal del PPS-SGP. Si duda alguna, quedó demostrado que somos y seguimos siendo un gran equipo comprometidos con la conservación de los recursos naturales.

## Reseña de Proyecto Rancho Don Lulú, En Armonía con la Naturaleza.

### Quiénes somos:

El Centro Ecoturístico "Rancho Don Lulú" es una iniciativa desarrollada por la Asociación Ecoturística El Solenodonte, una organización comunitaria que opera en la zona de la Reserva Científica Loma Quita Espuela (San Francisco de Macorís) con el objetivo de empujar el desarrollo socio-económico de las comunidades rurales en el respeto y la protección de los recursos naturales.

Esta iniciativa que es apoyada por el Programa de Pequeños Subsidios (PPS-SGP-FMAM-PNUD), fomenta el Ecoturismo como actividad que mejora los medios de vida de la población local y al mismo tiempo contribuye a difundir comportamientos virtuosos y estilos de vida sostenibles, tanto en los habitantes como en los visitantes de la zona.



### Atractivos de la Zona:

Ubicado en la Vertiente este de la Cordillera Septentrional, La Loma Quita Espuela se caracteriza por una gran diversidad biológica y un alto grado de endemismo, siendo refugio de importantes especies en peligro de extinción, como la Jutía (*Plagiodontia Nedium*) y el Solenodonte (*Solenodon paradoxus*)

Más de un 11% de la flora en el área es nativa y endémica. Se encuentran bosques densos donde dominan la palma manacla (*Prestoea Montana*), la Cola (*Mora abbottii*), la sabina sin olor (*Cyrilla recemiflora*) y el palo de vientos (*Didymopanax tremulus*). De las 58 especies de aves que se han reportados, 28 han resultados endémicas de la isla.

Esta riqueza de biodiversidad fue el punto de partida para el establecimiento en 1992, de la Reserva Científica Loma Quita Espuela, donde las mismas comunidades de la zona se han comprometido con la protección del medio ambiente y de los recursos naturales, favoreciendo el establecimiento de prácticas de aprovechamiento sostenible de los recursos existentes en armonía con la naturaleza.

La zona es de Clima Tropical Húmedo, siendo caracterizado por una temperatura promedio de 25 °C y precipitaciones anuales

### Servicios que ofrece:

El Rancho Don Lulú, esta pensado para satisfacer las exigencias de un público amplio. Se dispone para los visitantes los siguientes servicios:



- Hospedaje, en habitaciones individuales y múltiples.
- Servicios de alimentación (desayunos, almuerzos y cenas) con comida típica local.
- Piscina con agua corriente.
- Área de acampamiento.
- Artesanía local.
- Senderismo interpretativo.
- Ruta Loma Quita Espuela (1352 msnm)
- Ruta al Montecito Don Sorón.
- Sendero del Bosque del Cacao.
- Participación en actividades rurales de fincas con los productores locales.
- Pasadías en el área del balneario.

### Como Llegar:

Desde la Autopista Duarte, tomar la carretera que conduce a San Fco. De Macorís. Seguir derecho hasta el parque en la entrada de la ciudad y luego tomar la calle Salcedo. Seguir derecho hasta la avenida Libertad, luego doblar hacia la izquierda y después de tres cuadras doblar a la derecha en la calle Castillo. Seguir la carretera derecho por unos 10 Km. hasta la entrada de la comunidad de El Cadillar, identificada por un letrero que dirige hacia el Rancho Don Lulú.



## Noticias

### Viene de la Pág. 1

La Señora Isabel Ortiz, en representación de la comunidad de Angostura, destacó que el proyecto hidroeléctrico ha sido un sueño hecho realidad, que ha sido la obra de mayor trascendencia y desafío que haya construido la comunidad y que se sienten animados de seguir hacia delante en Pro del desarrollo de la comunidad.

Por su parte las palabras de Valerie Julliard, Representante Residente del PNUD, a través de la Sra. María Eugenia Morales, expresó que “Estos proyectos tienen el propósito de facilitar el acceso a la electricidad, como herramienta para el desarrollo, mediante el aprovechamiento de una fuente de energía renovable como el agua”, indicó que realmente “es un ejemplo a imitar el trabajo que realizaron estas comunidades por más de cinco años, bajo los principios de respeto al medio ambiente, solidaridad, y equidad, para facilitar que los involucrados se beneficien de manera racional y responsable del sistema hidroeléctrico.

Apuntó que las comunidades El Paso de La Perra, Hoya de Ramón, La Peñita, La Cotorra, La Ciénega y Angostura, del Distrito Municipal Manabao, Jarabacoa, se benefician con la electricidad en el uso residencial al facilitar el trabajo doméstico, educativo con la apertura de escuelas nocturnas, actividades recreativas; los centros médicos y comercios conservan vacunas y alimentos; se mejoran las comunicaciones y un ahorro para las familias que gastaban entre 450 y 850 mensuales en la compra de gas kerosene, pilas secas y cargar baterías.



### EL PASO DE LA PERRA

La obra construida en El Paso de la Perra aprovecha las aguas del Arroyo Las Auyamas y genera 53 kilovatios. Levantada con una inversión de 14 millones de pesos en beneficio de alrededor de doscientas familias y comercios, en términos ambientales representa la producción de energía limpia y evita la emisión hacia la atmósfera de más de 350 toneladas de dióxido de carbono por año.

### ANGOSTURA

La obra levantada en Angostura, genera 23 kilovatios, se alimenta del Arroyo Pajarito y lleva energía a 100 familias así como a micro empresas eco turísticas, colmados, instalaciones sociales, iglesias, clínicas rurales y escuelas.

## Construyendo Capacidades.

### Prevención, Resolución y Manejo de Conflictos

En el mes de julio del 2010 fue celebrado el en el Centro Ecoturístico Rancho Don Lulú, en la comunidad de El Cadillar, San Francisco de Macorís, el Taller sobre Prevención y Manejo de Conflictos. El taller tuvo como objetivo aportar herramientas conceptuales y metodológicas que favorezcan la identificación, análisis, prevención y/o resolución de conflictos al interior de las organizaciones y entre entidades.

El Taller que fuera facilitado por la Ing. Josefina Espailat, planteaba que los presentes, representantes del tercer Grupo de Facilitadores del PPS y de organizaciones invitadas, reconocieran las actitudes y aplicaran prácticas que promueven el clima de respeto, equidad y consenso en sus espacios de referencia (familia, trabajo, comunidad).

Durante el desarrollo del taller, se puede destacar la participación del Grupo en amplios espacios de reflexión y discusión de materiales y casos de estudios acerca de la prevención, manejo y solución de conflictos y sus implicaciones tanto en el ámbito organizacional como en el ambiental. Además, los participantes se apropiaron de herramientas básicas en lo conceptual y lo metodológico para el análisis de la resolución y prevención de conflictos y que a través de la negociación, la mediación y la confrontación constructiva, se puedan presentar en sus espacios de referencia. (Ambiente laboral y comunitario)



El Taller se caracterizó por tener un alto nivel en las intervenciones y en los aportes hecho por cada uno de los representantes, así como por la claridad y precisión en la conducción del evento. Un elemento importante que cabe destacarse fue la armonía y el dinamismo que durante los tres días del taller mostraron los y las participantes, dando muestra de su gran capacidad de trabajo y de entusiasmo.

Durante el taller, se aportaron las informaciones necesarias para una excelente reflexión en el tema de resolución y manejo de conflictos. Precizando como elementos importantes en el proceso de mediación: La documentación sistemática de las informaciones, el reconocimiento histórico del conflicto y el uso de las herramientas más adecuadas y asertivas en el proceso de prevención, manejo y solución del conflicto. Además de la seguridad en el conocimiento del problema, las actitudes, las emociones y las estrategias que faciliten su solución.