



FUNDACIÓN HONDUREÑA DE INVESTIGACIÓN AGRÍCOLA

NOTICIAS DE LA FHIA

Julio de 2011, No. 56

UNA LUZ EN EL EXTREMO SUR DEL VALLE DE SICO Y PAULAYA

Desde el año 2009, los habitantes de la comunidad de COPEN, una aldea ubicada en el extremo sur del valle de Sico y Paulaya, municipio de Iriona, departamento de Colón, manifestaron su deseo de desarrollar un proyecto de generación de energía hidroeléctrica, aprovechando una fuente de agua de la micro cuenca de Marañones de su misma jurisdicción, con el propósito de proveerse del servicio de energía eléctrica en sus hogares y mejorar así sus condiciones de vida en esa remota zona rural del norte de Honduras.

desarrollar su proyecto, ofreciendo además su participación activa en la planificación, ejecución de obras de campo e incluso su contraparte financiera dentro de sus modestas capacidades económicas.

Ante el justificado planteamiento de la comunidad, se obtuvo una respuesta positiva principalmente del Proyecto Promoviendo el Manejo Integrado de Ecosistemas y Recursos Naturales en Honduras (ECOSISTEMAS), ejecutado por el Instituto de Conservación Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF) con el financiamiento del Fondo Global del Medio Ambiente, del Proyecto Reserva de Biosfera Transfronteriza Corazón del Corredor Biológico Mesoamericano (CORAZÓN), ejecutado por la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA), de la Municipalidad del municipio de Iriona, de Madera Verde, la Cooperativa Agroforestal Brisas de COPEN y la Fundación Hondureña de Investigación Agrícola (FHIA), quienes trabajaron hombro a hombro con la comunidad para desarrollar plenamente el proyecto.



Vista panorámica del exuberante valle de Sico y Paulaya.

Gestionan apoyo y encuentran respuesta

Todos los habitantes de esta pequeña comunidad rural, convencidos de su propósito y conscientes de que ellos son los principales protagonistas de su propio desarrollo, iniciaron el proceso de gestión de apoyo técnico y financiero para

después de meses de trabajo conjunto se inauguró la energía hidroeléctrica en COPEN el 22 de julio de 2011, recibiendo sus orgullosos habitantes el reconocimiento y felicitaciones de parte de distinguidos visitantes. El proyecto que genera 15 kW beneficia a unas 40 familias que ahora gozan de este servicio y tuvo un costo aproximado de 1.5 millones de Lempiras. En los actos de inauguración participaron, entre otros, el Ing. Oscar Nájera, Presidente de la Comisión de Energía y Combustible del Congreso Nacional, la Sra. Zoe Laboriel, representante del Presidente de la República, el

Sr. Aníbal Duarte, Alcalde de Iriona, el Ing. José Antonio Galdámez, Vice-Ministro del ICF, el Ing. Nelson Ulloa, coordinador de ECOSISTEMAS, el Ing. Roberto Tejada representante de la FHIA, el Sr. Alberto Nájera Coordinador Regional de Desarrollo Social, el Ing. Jairo Castellanos representante de la ENEE, representantes de varios medios de comunicación y vecinos de otras comunidades aledañas.

proyectos similares en aldeas remotas de áreas protegidas en varias zonas del país.

Por su parte, el Ing. Roberto Tejada en representación de la FHIA aprovechó para recordarle a la comunidad que se ha concluido la etapa de instalación del sistema, pero que ahora se inicia la delicada etapa de operación y mantenimiento del mismo, les recomendó que mantengan su unidad comunitaria como estrategia para resolver sus propios problemas, que conserven la cuenca de Marañones que genera el agua utilizada en el sistema y les reiteró que la FHIA siempre está en la mejor disposición de seguirles apoyando. La FHIA –a solicitud del proyecto ECOSISTEMAS y mediante el trabajo eficiente del Ing. Roberto Fromm- realizó el aforo de la fuente de agua y en base a los datos obtenidos diseñó y construyó la turbina idónea para la comunidad de COPEN.

El proyecto fue inaugurado por la Sra. Zoe Laboriel, Comisionada Regional de la Presidencia de la República, quien felicitó a los habitantes de COPEN y a todas las instituciones de apoyo por el excelente trabajo realizado.



Sr. Anibal Duarte, Alcalde de Iriona, dirigiendo su mensaje a la comunidad de COPEN.



Habitantes de COPEN y comunidades vecinas.

En su intervención el Alcalde de Iriona manifestó que se sentía muy satisfecho de haber apoyado este proyecto para que COPEN se convirtiera en la primera comunidad del municipio de Iriona en contar con el servicio de energía hidroeléctrica, y que su deseo es llevar este importante beneficio a la misma comunidad de Iriona –que aún no lo tiene- y a otras aldeas de su jurisdicción, para lo cual solicitó el apoyo de las autoridades regionales y nacionales. El Ing. Galdámez indicó que el proyecto hidroeléctrico de COPEN es el punto de partida de una iniciativa de gran escala que el ICF está impulsando para desarrollar unos 50



Develización de la placa conmemorativa al momento de la inauguración.



Ing. Roberto Tejada, de la FHIA (izquierda) y el Ing. José Galdámez, del ICF, representan a dos instituciones aliadas en el desarrollo de este importante proyecto hidroeléctrico.

Fiesta en la comunidad

Como parte de la celebración, los habitantes de COPEN disfrutaron de alegre música de marimba ejecutada por

hombres y mujeres de la zona; invitaron a una succulenta barbacoa a todos los presentes, presentaron danzas garífunas y, además, las mujeres jóvenes de la localidad realizaron un partido de fútbol, lo cual demuestra que además del desarrollo tecnológico, la comunidad de COPEN en el sur del valle de Sico y Paulaya, también avanza en lo cultural y deportivo.



Para más información, contactar al Ing. Roberto Fromm, en la FHIA, La Lima, Cortes, Honduras, C.A., Tel. (504) 2668-2470 / 2827, Fax (504) 2668-2313, correo electrónico rofromm@gmail.com

