

AMBIENTE

MARÍA EUGENIA GIL BEROES

ambiente@talcualdigital.com

EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA FRANCISCO TAMAYO

Proyecto agrícola cosecha éxitos en Calabozo

♦ A pesar de la poca lluvia, la auyama tuvo un rendimiento del 70%, mientras que la yuca tuvo rendimiento del 100%

♦ “La cosecha más importante fue el crecimiento de la comunidad, el aprendizaje de todos y el apoyo del PNUD”

La Fundación de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales, FSVCN, culminó exitosamente el proyecto: Promoción de técnicas agrícolas para el desarrollo de la agricultura diversificada y la seguridad agroalimentaria y su contribución a la recuperación de suelos degradados en Calabozo, estado Guárico. Este proyecto fue realizado en la Estación Biológica de los Llanos Francisco Tamayo, con el apoyo del Programa de Pequeñas Donaciones PPD, del Fondo para el Medio Ambiente Mundial del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

EL PROYECTO

El objetivo central del proyecto fue promover el uso de técnicas agrícolas para el desarrollo de la pequeña producción y la agricultura diversificada con valor agregado, para contribuir a la seguridad agroalimentaria, elevar los niveles de conciencia ambiental de la comunidad y revertir procesos de degradación de suelos.

TRABAJO EN EQUIPO

Dentro de la Estación Biológica Francisco Tamayo se impartieron 6 talleres de capacitación dirigidos a miembros del Consejo Comunal La Matica 1 de Calabozo y a estudiantes de escuelas agrotécnicas locales. Se



El proyecto agrícola tuvo, entre otros objetivos, elevar la conciencia ambiental. ARCHIVO

logró la asistencia de 122 personas. Allí también en un espacio de una Ha, se sembraron dos especies escogidas por ser de ciclo corto, dar buen rendimiento, contentivas de nutrientes y de uso común en la región: Yuca (*Manihot esculenta*) y Auyama (*Cucurbita máxima*). El Consejo Comunal LM1 y los estudiantes de escuelas agrotécnicas contribuyeron con la mano de obra voluntaria en la desinfección de semillas, siembra, aplicación de fungicidas, riego y cosecha. El PPD cubrió el costo de los materiales impresos para los talleres, el uso de maquinaria agrícola para acondicionamiento del terreno, las plántulas para la obtención de estacas (caso Yuca), y semillas (caso Auyama), así como los instrumentos de labranza. La FSVCN además del local, aportó su experticia y

know how.

COSECHA A LARGO PLAZO

La cosecha fue entregada al consejo comunal para: a) contribuir a la seguridad alimentaria familiar; y b) destinar los excedentes para la venta, a fin de generar ingresos económicos para las familias de la comunidad. La producción de auyama se vio afectada por la escasez de las lluvias, por ello tuvo un rendimiento del 70%, mientras que la de yuca tuvo rendimiento del 100%. La otra cosecha que la FSVCN espera sea más a largo plazo, fue el aprendizaje de los participantes sobre agricultura, conciencia ambiental, recuperación de suelos degradados e incluso la recuperación de un vivero.

DESDE LA FSVCN

Nos comenta Farid Ayaach,

Presidente de la Fundación, que “este proyecto ha permitido fortalecer las capacidades de la comunidad a través del aprendizaje teórico-práctico de técnicas agrícolas que van a contribuir al desarrollo y la diversificación de la agricultura local con el cultivo de rubros de importancia agroalimentaria. El proyecto abarcó desde la preparación de la tierra, la desinfección de semillas, corte de plántulas para la generación de estacas, la propia siembra, el cuidado del sembradío, hasta la recolección de la cosecha. Para nosotros es importante la parte técnica bajo criterios ambientales, pero del mismo modo es igualmente importante la parte humana y por eso queremos reconocer que esto fue un trabajo en equipo entre la comunidad, nuestros vecinos de la Estación, que ya habían expresa-

do sus ganas de aprender, la confianza que puso en nosotros el Programa de Pequeñas Donaciones de las Naciones Unidas para el Desarrollo y nuestra misión como asociación civil sin fines de lucro. Además se promovió la participación activa de la comunidad, incrementó sus capacidades individuales y colectivas, incentivó la autogestión en la toma de decisiones, elevó sus niveles de conciencia ambiental y estamos seguros de que contribuyó a la generación de medios de vida sostenibles. Igualmente, se fortaleció el uso de conocimientos locales, se recuperaron suelos degradados debido a incendios de años anteriores, en fin, todos ganamos y la cosecha más importante fue el crecimiento de la comunidad, el aprendizaje del trabajo en equipo y el apoyo del PNUD”.