

País: México

Anexo E

Programa de Pequeñas Donaciones a Organizaciones no Gubernamentales

Informe Final

Contratante

Nombre de la ONG/OBC Local que provee el informe: El Colegio de la Frontera Sur
Dirección: Av. Centenario km 5.5 Chetumal, Quintana Roo
Persona a cargo del informe final: Dr. Henricus F. M. Vester

Identificación del proyecto

Nombre del proyecto: Prevención de incendios en el Jardín botánico Dr. Alfredo Barrera Marín
Acuerdo número: MEX/05/18
Tipo de proyecto: extraordinario, recursos de emergencia para prevenir el daño al ambiente global mediante proyectos de conservación, avícolas orgánicos, turísticos alternativos, pesqueros sustentables y forestales maderables y no maderables
Ubicación: Puerto Morelos

Fecha de inicio: diciembre 2005

Fecha de finalización: 30 junio 2006

[Participantes/beneficiarios] 3000 [Desarrollo de la capacidad/entrenamiento]

Cantidad de mujeres: 1000

Cantidad de mujeres:

Cantidad de hombres: 1000

Cantidad de hombres:

Cantidad de niños: 1000

Cantidad de niños

Estos son datos aproximados y se basen en la cantidad de los visitantes del jardín por año

Presupuesto y Finanzas

Costo Total del Proyecto:

81.000 pesos MXN

Montos recibidos bajo este Acuerdo:

3690.04 USD

Montos recibidos de otras fuentes de financiamiento

6000 pesos MXN

Contribución de la ONG Local o de la comunidad beneficiaria: 25.000 pesos MXN

Actividades

Actividades desarrolladas bajo este Acuerdo:

Se compró la astilladora para astillar ramas. Con el dinero que sobró se compraron dos herramientas para hallar troncos pequeños y una herramienta para que la motosierra se puede usar para cortar tablas de un tronco.

Se limpiaron los caminos y zonas alrededor de los caminos dejando únicamente plantas vivas. Se hicieron brechas cortafuego en el perímetro del jardín.

Se reestableció la red eléctrica de manera provisional mientras que se consigue financiación para su reemplazo. Igualmente la red hidráulica.

Resultados:

Describe hasta que punto los objetivos del Acuerdo se cumplieron:

Los objetivos relacionados a la prevención de incendios se cumplieron 100% dejando brechas cortafuegos y acceso a todas partes del jardín por medio de la limpieza alrededor de los caminos.

Abajo se muestra una foto de la astilladora en funcionamiento (los motones de astillas se esparzan luego y se ha observado que rápidamente se decomponen y incorporan en el suelo) y una de las brechas cortafuego donde se limpiaron todo el sotobosque de madera muerta para tener rápido acceso en caso de incendios.





Describe los beneficios inmediatos recibidos por los participantes y/o las comunidades beneficiarias:

Los visitantes del jardín (turistas, familias y escuelas) pueden caminar sin obstrucciones en el jardín y las acumulaciones de ramas se han picados por lo que no “contaminan” la vista. Para los trabajadores es más seguro el acceso sin tantas ramas y se aumentó la seguridad con respecto a peligros de incendios.

Describe los beneficios a largo plazos:

Ya establecidos los brechas corta fuego va ser más fácil mantenerlos y la astilladora sigue siendo muy util para picar ramas que se decomponen más rápido y ayudan a la formación de suelo.

Nuevos Desarrollos y dificultades inesperadas/problemas:

Nuevos desarrollos y dificultades inesperadas durante la implementación del proyecto:
El FONDEN no ha pagado los fondos para recuperar la red eléctrica y hidráulica

Acciones llevadas a cabo para solucionarlos:

Solicitamos un apoyo a la Asociación Internacional de jardines botánicos (BGCI) para reestablecer la red eléctrica.

Comentarios/lección aprendida:

Fecha: _17 julio 2006_

Propuesto por: _Henricus F. M. Vester_