




El papel de la mujer ante la problemática local de la energía



Problemas ambientales a enfrentar por el tercer mundo

- o Analfabetismo.
- o Pobreza extrema.
- o Hambre y enfermedades.
- o Carencia de agua potable y sequías.
- o Falta de saneamiento .
- o Superpoblación.
- o Agotamiento de los suelos
- o Desaparición de las especies vivas.

¿Cuál es el problema?



Asociado a los problemas antes mencionados nos encontramos con el problema de la energía y la inexistencia de una Educación Ambiental a nivel comunitario que ayude a la comprensión de equilibrar los procesos destructivos naturales con los procesos constructivos.

¿ Por qué trabajar con la mujer?



En la sociedad cubana la mujer asume responsabilidades tanto laborales, sociales, como domésticas, de ahí la importancia de que conozcan cómo poder utilizar los recursos energéticos con que contamos de forma más eficiente e inteligente.

Objetivo general



- *Contribuir al desarrollo de una cultura ambiental a partir de procesos instructivos y educativos , orientada hacia una relación más armónica hombre- sociedad- naturaleza, como premisa para el tránsito hacia el desarrollo sostenible.*

Objetivos específicos:



- Promover la reflexión y debate comunitario sobre el tema de la energía y su vínculo con la calidad de vida a corto y largo plazos, potenciando cambios en los hábitos y el comportamiento ciudadano, orientados hacia el consumo sostenible de la energía.
- Promover la participación comunitaria en la búsqueda de soluciones a los problemas vinculados con la ineficiencia y las contravenciones en el uso de la energía eléctrica.

MATERIALES Y MÉTODOS



El material utilizado fue el Programa para la Formación de Promotores en la Comunidad sobre el tema del ahorro y el uso eficiente de la energía

Plan Temático



Temas	Título	Horas	Encuentro
1-	Educación energética	4	1
2-	Educación Ambiental y Educación Comunitaria	4	1
3-	Medio ambiente - Energía - Desarrollo	4	2
4-	Energía no renovable y desarrollo no Sostenible,	4	1
5-	El ahorro de energía y la sostenibilidad.	4	1
6-	Fuentes renovables de energía.	4	1

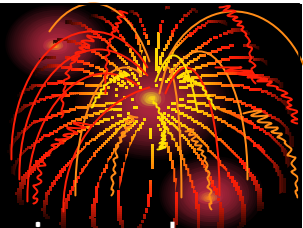
RESULTADOS Y ANÁLISIS.



Mediante los métodos aplicados se pudo constatar la problemática de cada localidad escogida como fueron:

- Cantidad de personas por núcleo.
- Equipos eléctricos que poseen y su estado técnico.
- Interés por conocer sobre el tema.

Conclusiones



La incorporación de la mujer o de la mayor parte de la comunidad en la problemática de la energía depende de la preparación que demos a estas personas a través del Trabajo Comunitario, pues es allí en ese entorno donde se fortalece la relación Hombre-Naturaleza-Sociedad.

Concurso

Solidaridad Energética y Respeto Ambiental

1- La tarifa eléctrica residencial establece que:
Para los primeros 100kwh de consumo, 9 ctv.
Para consumos entre 101 y hasta 300kwh, 20 ctv .
Para consumos superiores a 300kwh, 30 ctv .

- Si en el mes de Enero usted consume 95 Kwh., en Febrero 172kwh y en Marzo 384kwh, calcule el importe total por mes.
- Haga un gráfico de barras empleando la computadora donde se represente el consumo de los meses señalados.
- ¿Qué medidas puede usted tomar para reducir ese consumo y ayudar de esa forma a la disminución de la contaminación ambiental ?.

Actividades realizadas

- Análisis de la calidad de los equipos eléctricos que poseen.
- Interpretación de sus consumos mensuales.
- Confección del calentador solar rústico.
- Eliminación de la quema de basura, recolección de materias primas(cartón, aluminio, vidrio).