



Colombia, Mocoa, departamento del Putumayo Producción de eco ladrillos para construir un centro piloto

Producir eco ladrillos para construir un centro piloto, es el proyecto desarrollado por la AIC Mocoa en Colombia. La iniciativa permite entender el beneficio que significa el modelo de recolección y tratamiento de los residuos que constituyen los eco ladrillos, en lo se refiere a economía del espacio de almacenaje, elaboración de materiales útiles a partir de lo que se pensaba era un desecho, y la apertura hacia nuevas ideas creativas. De igual manera todo el proceso permite valorar la importancia de la generación de iniciativas basadas en el trabajo comunitario articulado y sostenible en el tiempo.



Análisis de la realidad

El Putumayo, que históricamente se caracterizó por su vocación rural, durante los últimos veinte años ha sufrido una transformación producto del desplazamiento forzado de miles de sus pobladores hacia los centros urbanos, ligado al conflicto armado y al narcotráfico. Situación que derivó en el incremento del desempleo, el trabajo informal, la creación de cinturones de miseria alrededor de las fuentes hídricas, un creciente sentimiento de desarraigo por el nuevo espacio que

habitan, y prácticas culturales que atentan contra el medio ambiente. Realidad que supera la capacidad institucional y Estatal para hacerle frente.

Destinatarios

Adultos mayores, jóvenes, niños y madres cabeza de familia, que desde su compromiso personal y comunitario, participan en el desarrollo del proyecto en sus diferentes componentes.

Objetivos

Contribuir con acciones cotidianas a crear conciencia sostenible de la obligación y necesidad de cuidar nuestra 'casa común', volviendo útiles los desechos no biodegradables, como experiencia piloto que motive a otras comunidades y sea replicada.

Actividades implementadas

Producción de eco ladrillos a partir de desechos. Más específicamente:

1. En sensibilización y formación en la generación de una cultura del reciclaje: Envío de comunicaciones escritas a establecimientos educativos y/o grupos organizados, invitándolos a hacer causa común en el desarrollo del proyecto; charlas con jóvenes y niños para generar conciencia de la necesidad de reciclar; visitas a tiendas y establecimientos comerciales para generar en ellos el compromiso de separar y guardar plásticos y desechos limpios, y envases plásticos usados para la elaboración de los eco ladrillos.
2. Generación de nuevos espacios ocupacionales y terapéuticos desde el manejo mismo de los residuos: Recolección y almacenaje de los materiales en la sede AIC; organización y participación de los adultos mayores del Hogar San Vicente de Paul y mujeres y niños de la comunidad.
3. Construcción de sinergias institucionales y comunitarias, que se constituyen en soporte del proyecto: Vinculación voluntaria de personas y núcleos familiares que desde sus casas contribuyen a la fabricación de los eco ladrillos; donación del diseño arquitectónico, por parte de un profesional para apoyar la iniciativa del voluntariado.

Perspectivas futuras

Construcción de la casa taller con los eco ladrillos almacenados, con el propósito que se constituya en un centro piloto para la multiplicación y desarrollo de experiencias ligadas al uso de materiales reciclados, que redunde en la sostenibilidad del ambiente y en el mejoramiento de la calidad de vida de las comunidades participantes.

La iniciativa permite entender el beneficio que significa el modelo de recolección y tratamiento de los residuos que constituyen los eco ladrillos, en lo se refiere a economía del espacio de almacenaje, elaboración de materiales útiles a partir de lo que se pensaba era un desecho, y la apertura hacia nuevas ideas creativas. De igual manera todo el proceso permite valorar la importancia de la generación de iniciativas basadas en el trabajo comunitario articulado y sostenible en el tiempo.

El proyecto está vinculado al mensaje del Papa Francisco, quien nos invita a cuidar la Casa Común, a evitar el consumismo y a hacer conciencia de la responsabilidad individual que todos los seres humanos tenemos.