



B6-410 Compostero del parque Los Caobos Caracas Venezuela. Formación para una ciudad mas humana

Manuel A. Velis Larez, Escuela Socialista de Agricultura Tropical agrovelis@hotmail.com
Yholiriz Y. Varela Rios, Escuela Socialista de Agricultura Tropical yvarelarios@gmail.com.

Resumen

En el proceso de construcción de una ciudad más humana y enmarcada en los objetivos del plan de la patria, en Venezuela se crean espacios para la transformación de las ciudades en búsqueda de la armonía con el ambiente. Espacios donde se produce abono orgánico a partir de un recurso que era desechado, en este proceso adicionalmente se generan espacios de dialogo e intercambio de saberes de ciudadanos consientes de la importancia del trabajo que allí se desarrolla en pro de un ambiente más sano y en la búsqueda de la resolución de las dificultades que se presentan.

Descripción de la experiencia

Los composteros administrados por los entes gubernamentales han sido puestos en marcha en diferentes países de la región, por ejemplo el de México. Actualmente el Gobierno del Distrito Capital de Venezuela realizo la construcción de un compostero para la producción de abono orgánico a partir de la hojarasca que se produce en uno de los principales parques de la ciudad, Los Caobos. Ubicado en el centro de la ciudad de Caracas entre la parroquia el recreo y la candelaria, cuenta con una superficie de 20 hectáreas encontrándose diversos árboles como la caoba (*Swietenia macrophylla*), ceiba (*Ceiba pentandra*), apamate (*Tabebuia rosea*), cedro (*Cedrela odorata*), entre otros. De los cuales se desprenden diariamente unas 2 a 5 toneladas de hojas las cuales eran enviadas al botadero de basura. Realidad que ha cambiado luego de la puesta en marcha de este compostero que permite la obtención de abono orgánico con una producción de 20 toneladas mensuales. Que es utilizado para la siembra de árboles y ornamentales de la ciudad así como para la donación a instituciones que lo soliciten. Esto representa un ahorro para el manejo de los desechos de la ciudad y menos costos para el ornato de la misma además de contribuir con la conservación y el medio ambiente.

Dicho espacio es administrado por la Corporación de Servicios del Distrito Capital, el cual es un ente adscrito al Gobierno del Distrito Capital, según Gaceta Oficial del Distrito Metropolitano de Caracas Extraordinario N° 0030 del 15/11/2004. Su objetivo contribuir al Vivir Viviendo de los ciudadanos a través de la recuperación de los Espacios de Encuentro con lo cual se cuenta con la Gerencia de Parques y Espacios Públicos que tiene como principal meta desarrollar alternativas ecosocialistas que permitan vincular las necesidades sociales para la planificación, la organización comunitaria y laboral, esto garantizando las prácticas ecológicas sustentables.

Esto corresponde con una de las políticas del gobierno la cual establece Incrementar la producción nacional de bioinsumos para impulsar modelos de producción sustentables. Con una visión socialista, convirtiendo los espacios en lugares de encuentro y aprendizaje. Los trabajadores y trabajadoras aprenden la importancia de la recolección de la hojarasca, su transformación y como ello contribuye a la transformación de una ciudad más armónica con el ambiente. Adicionalmente el espacio es utilizado para la formación técnica, social y política de los trabajadores



Resultados y Análisis

Los espacios del parque Los Caobos son atendidos diariamente por 85 trabajadores y trabajadoras que recogen las hojas que se acumulan en las caminerías y áreas verdes para posteriormente embolsarlos y trasladarlos al compostero. En un proceso de transformación del hombre y la mujer nueva se realizan charlas de formación técnica donde se comparten experiencias que enriquecen el proceso de recolección, traslado, manejo y transformación de la hojarasca en abono orgánico. Así como el impacto que ello causa en la ciudad y los ciudadanos.

Gracias a estos intercambios de saberes se ha generado un conocimiento empírico que ha permitido la resolución de problemas prácticos. Entre ellos se ha diseñado un cernidor o tamiz a partir de un desecho de una cama y un motor eléctrico con lo cual el proceso de filtrado de las partes gruesas del abono se ha acelerado pasando de 20 bolsas en 4 horas a 20 bolsas en 45 minutos. De esta misma manera a partir de equipos desincorporados y uniendo una tolva y un triturador se construyó un molino que disminuye el tamaño del material a compostar con lo cual se busca acelerar o incrementar la acción de las bacterias en la materia orgánica.

Adicionalmente el intercambio de experiencias y saberes ha permitido que estos trabajadores y trabajadoras repliquen los conocimientos y los pongan en práctica en sus comunidades, elaborando abono a partir de los desechos de las cocinas. Creando espacios para la producción de alimentos en sus hogares.