



Este es el segundo paquete de plantas que se entregan este mes. Las primeras tres se construyeron en San Vicente y La Paz. En total se construirán 42 bajo el Programa Nacional de Manejo Integral de los Desechos Sólidos que impulsa el MARN.

Chalatenango, 4 de junio de 2011. En el marco del Programa Nacional para el Manejo Integral de los Desechos Sólidos, anunciado por el presidente Mauricio Funes en 2010, el Ministro Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), Herman Rosa Chávez junto al Secretario Técnico de la Presidencia, Alex Segovia, entregaron hoy, cuatro plantas de Compostaje y Reciclaje construidas en el departamento de Chalatenango.

Las plantas fueron edificadas en los municipios de San Ignacio, Concepción Quezaltepeque, San José Las Flores y San Francisco Lempa. Las cuatro plantas recibirán los desechos sólidos de un total de nueve municipios.

Las poblaciones beneficiadas son: La Palma, Citalá, Comalapa, Azacualpa, San Miguel de Mercedes, San Ignacio, Concepción Quezaltepeque, San José Las Flores y San Francisco Lempa, las cuales producen 8.5 toneladas al día.

La actividad fue presidida por el presidente de la Asamblea Legislativa, Sigifrido Reyes, los titulares de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Herman Rosa Chávez y Lina Pohl, así

como por el Secretario Técnico de la Presidencia de la República, Alex Segovia, la Viceministra de Salud, Violeta Menjivar y los Alcaldes beneficiados del departamento de Chalatenango.

La entrega de llaves se realizó en la Planta de Compostaje de San Ignacio, en marco de la conmemoración del Día Mundial del Medio Ambiente, que se celebra este 5 de junio.



La inversión total de las cuatro infraestructuras asciende a \$563 mil 232 dólares y beneficiará a más de 13 mil habitantes.

El funcionamiento de éstas llevará alivio económico a las alcaldías beneficiadas, ya que permitirán a los gobiernos locales aprovechar los desechos orgánicos para elaborar compost, el cual podrá ser comercializado o utilizar en el municipio.

Los municipios seleccionados bajo este programa tienen poblaciones por debajo de los cinco mil habitantes y generan como máximo hasta cinco toneladas de desechos al día.

Cada planta incluye dos módulos de compostaje donde se procesarán los desechos orgánicos, una bodega de materiales reciclables (papel, plástico, cartón, aluminio, entre otros) y una bodega para desechos de descarte que serán desalojados hacia un sitio autorizado.

Bajo el Programa Nacional de Manejo Integral de Desechos Sólidos, el MARN construirá seis

rellenos sanitarios en todo el país, para acercar los sitios de disposición de desechos a las alcaldías y reducir los costos de disposición final.

Con este programa se busca garantizar la sostenibilidad de los sistemas a través de la conciliación de los intereses económicos y sanitario-ambientales así como la creación de mecanismos de regulación e implementación de programas educativos y las 3R's (Reducción, Reutilización y Reciclaje de desechos sólidos).

- **En El Salvador se generan 3 mil 400 toneladas de desechos sólidos al día.**
- **Existen 14 rellenos autorizados (5 rellenos mecanizados y 9 rellenos manuales, estos últimos con capacidad máxima para 20 toneladas desechos al día).**
- **Sólo 2 Rellenos sanitarios atienden aproximadamente el 85% de los desechos recolectados (Nejapa y Sonsonate).**