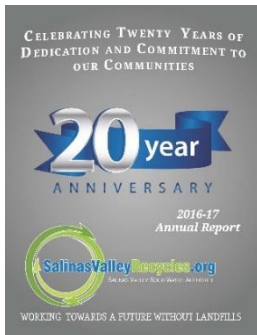




JUNTA DIRECTIVA

NOTAS DESTACADAS

21 de septiembre 2017



INFORME ANUAL DE SALINAS VALLEY RECYCLES AÑO 2016-17



El informe destacó el aniversario de 20 años de la agencia y los hitos alcanzados durante los últimos veinte años. Incluye muchos de los logros del año fiscal pasado, la participación con la comunidad, información sobre el tonelaje de basura enterada, estadísticas de desviación e información financiera. Proporcionando un resumen de todos los programas y eventos realizados que promovieron el reciclaje, la reducción, la reutilización y el compostaje, así como una actualización de los estudios del Project de Necesidades de Instalaciones a Largo Plazo en curso. Para ver el informe, visítenos en <http://svswa.org/about-us/annual-reports>.

PLAN DE IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA EXPANDIDO DE RECUPERACIÓN DE ORGÁNICOS Y ESTRUCTURA DE FINANCIAMIENTO - APROBADO

El Consejo aprobó la expansión del programa actual de recuperación de Orgánicos y la estructura de financiamiento y del personal que permitirá mayores niveles de desviación y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero que ayudaran a cumplir los requisitos de los nuevos mandatos estatales, Proyecto de Ley de la Asamblea 1826 – Programa Obligatorios de Reciclaje de Productos Orgánicos de negocios Comerciales y el Proyecto de Lay Senatorial 1383 – Estrategia de Reducción de Emisiones de Metano y Contaminantes Climáticos. La expansión del programa de productos orgánicos incluye una operación completa de compostaje de desechos de alimentos, recolección de desechos de alimentos separados por fuentes y un sistema de des-empaquetamiento que ayudara a desviar materiales empaquetados o embolsados como productos agrícolas (ensalada, lechuga, verduras, frutas, etc.) del basurero. Se estima que los residuos de alimentos representan aproximadamente el 18% o más de 34,000 toneladas del total de desechos que se entierran anualmente en el basurero Johnson Canyon. Se espera que la expansión del programa de recuperación de orgánicos desvíe más de 23,000 toneladas de residuos del basurero, lo que resultaría en una reducción de gases de invernadero de más de 7,000 toneladas métricas de CO₂.

SUBVENCIÓN DE CALRECYCLE 2017-18 DEL PROGRAMA DE ORGÁNICOS – ACEPTADA

En la junta del 16 de marzo 2017, el Consejo autorizo someter una aplicación cooperativa al Departamento de Reciclaje y Recuperación de Recursos de California (CalRecycle) para el Segundo Ciclo del Programa de Subvención Orgánicos. Para este ciclo competitivo de financiamiento de subvenciones, CalRecycle asigno \$24 millones para proyectos de compostaje y digestión anaeróbica y recibió 35 aplicaciones de subvenciones elegibles, sumando más de \$88 millones en aplicaciones para financiamiento. La aplicación de SVR fue una de las diez seleccionadas para financiamiento, recibiendo un total de \$1.34 millones de los fondos disponibles de la subvención. Este proyecto colaborativo entre SVR y Food Bank For Monterey County (Food Bank) se enfocará en la reducción de materiales orgánicos del basurero, así como en la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. Aceptar la subvención ayudara en la compra de un nuevo camión refrigerado para el Food Bank para aumentar las oportunidades de rescate alimentos en el Valley de Salinas. El Food Bank estima que el nuevo camión les permitiría desviar 360 toneladas de alimentos comestibles de ser enviados al basurero por año. Los fondos de la subvención también se utilizarán para comprar el sistema de des-empaquetamiento para la desviación de los productos envasados y envasados, y las mejoras en la infraestructura y el sitio requeridas para la implementación del programa de reciclaje de Orgánicos.

INFORME FINANCIERO DEL MES FINALIZADO EN JULIO 2017 (8.33% DEL AÑO FISCAL)

Ingresos recaudados	\$ 1,727,443 (9.4% del Ingreso Estimado de \$18,364,750)
Gastos de operaciones	\$ 953,428 (5.7% del Presupuesto Operativo de \$16,720,000)
Saldo de caja	\$ 22,612,696

REDUCIR

REUTILIZAR

RECICLAR

“Manejar los residuos sólidos del Valle de Salinas como un recurso, promocionando prácticas sostenibles y ecológicamente racionales y practicas costo eficaces a través de un sistema integrado de reducción, reutilización, reciclaje, tecnología innovadora, servicio al cliente y educación.”