

JUNTA DIRECTIVA

NOTAS DESTACADAS

19 de abril 2018

EXPANSIÓN DEL PROGRAMA DE RECUPERACIÓN DE ORGÁNICO SIGUE AVANZANDO

En Consejo Directivo aprobó la compra de un nuevo Camión Refrigerado para Comida Peterbilt 2019 para el Monterey County Food Bank y el Sistema de Desempaquetado de residuos de alimentos como parte de la expansión del programa de Orgánicos. SVR recibió \$1.34 millones en septiembre 2017 como parte del programa de subvención Orgánicos de CalRecycles 2016-17 para ayudar con la expansión del programa que permite desviar materiales orgánicos del basurero y reducir la emisión de gases de efecto invernadero. Esto ayudara a cumplir con 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 Ley Senatorial 1383 – Estrategia de Reducción de Emisiones de Metano y Contaminantes Climáticos.

PREMIOS WALLY WASTE-NOT

FELICIDADES a las nueve escuelas y dos preescolares en el Valle de Salinas que completaron el Programa de Premios Wally Waste-Not. Cada escuela fue reconocida por su sobresaliente compromiso de implementar el reciclaje, la reducción de desechos y promover el conocimiento de los desechos en su localidad mediante el uso de los 4R: Reducir, Reutilizar, Reciclar y Compostaje (Rot en Ingles). Cada escuela recibió \$2,000 por completar con éxito las 26 actividades requeridas del programa. Muchísimas GRACIAS a los maestros y el personal que tomaron la iniciativa de participar en el programa y garantizaron la terminación exitosa de ca actividad.

ESCUELAS PREMIADAS

- Chualar School
- Dual Immersion Academy of Salinas
- Echo Valley School
- Frank Paul Head Start Center
- Fremont Head Start Center
- Lincoln School
- New Republic School
- Notre Dame High School
- Oasis Charter School
- Santa Lucia School
- Santa Rita School



Keep up the Great Work!



METAS DEL PLAN ESTRATÉGICO 2016-19 Y LOS OBJETIVOS DE SEIS MESES HASTA OCTUBRE 2018 INCLUYENDO RECOMENDACIONES SOBRE EL PROYECTO DE NECESIDADES DE INSTALACIONES A LARGO PLAZO

Como parte del proceso reestructurado de Planificación Estratégica, el personal presentó al Consejo un borrador de los objetivos de seis meses creados por el personal con aportaciones del Grupo Asesor de Ciudadanos y el Comité Ejecutivo que ayudará a alcanzar las cuatro metas de tres años aprobadas por el Consejo en el 2016. Como parte de la Meta A, "Seleccionar e Implementar Instalaciones (por ejemplo, Centro de Recuperación de Materiales del Área de Salinas) y Programas que Conducen al Logro de al menos 75% de Desvío de Desechos" una actualización del proyecto de Necesidades de la Instalación a Largo Plazo (LTFN por sus siglas en ingles) fue presentado a la Consejo. El personal proveo seis nuevas opciones de proyectos LTFN, oportunidades de colaboración y actualizaciones financieras de Monterey Regional Waste Management District (MRWMD) para ayudar al Consejo a tomar decisiones informadas sobre el futuro del proyecto. El consejo proporcionó direccion al personal sobre objetivos adicionales que ayudarán a reiniciar el Informe de Impacto Ambiental (EIR por sus siglas en ingles) para la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA por sus siglas en ingles) solicitando al personal desarrollar una nueva descripción del proyecto para Madison Lane Transfer Station como el proyecto preferido.

LTFN Project Options	
SALINAS AREA SERVICE FACILITIES	
•	Remain at Sun Street – NO CHANGES
•	Remain at Sun Street – EXPAND USING EXISTING INFRASTRUCTURE
•	Remain at Sun Street – NEW FACILITY
•	Re-purpose - MADISON LANE TRANSFER STATION & CORP YARD
•	Close Sun Street – DIRECT HAULT TO JOHNSON CANYON LANDFILL
•	Close Sun Street – DIRECT HAULT TO MONTEREY PENINSULA MRF-LANDFILL

INFORME FINANCIERO DEL MES FINALIZADO EN FEBRERO 2018 (66.67% DEL AÑO FISCAL)

Ingresos recaudados	\$ 14,757,739 (77.8% del Ingreso Estimado de \$18,364,750)
Gastos de operaciones	\$ 11,087,961 (64.4% del Presupuesto Operativo de \$16,720,000)
Saldo de caja	\$ 25,340,701

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.”