



JUNTA DIRECTIVA

NOTAS DESTACADAS

15 de Septiembre 2016

Reconocimiento de Liderazgo Ambiental



Jay Pandya, estudiante de la Escuela Primaria Sagrado Corazón, fue reconocido como un embajador del medio ambiente por sus destacadas contribuciones a los programas de reducción de basura en su escuela. Se le conoce como la "Policía Ecológica" de la escuela al asumir la iniciativa de educar

y animar a sus compañeros de la escuela a reducir, reutilizar, reciclar, abonar, y no tirar basura. **Felicidades Jay y continua con el buen trabajo!**

Informe Anual de Salinas Valley Recycles del Año Fiscal 2015-16



El informe anual destacó, eventos, logros, y medidas de ahorros del pasado año fiscal, incluyendo la recuperación de casi 20,000 toneladas de materiales reciclables más que el año pasado, así como la finalización de todos los preparativos para asumir el control las operaciones de la Estación de Transferencia Jolon Road. También incluyó un visual corto de la algunos de los principales objetivos completados durante los últimos tres años hacia el logro de las Metas del Plan Estratégico 2013-16. Las estadísticas reflejaron un ligero aumento en la basura enterrada y la tasa

regional de desviación se mantuvo en un 69% (*excluyendo el Condado de Monterey, que reporta por separado a CalRecycle*). Varios eventos se llevaron a cabo y se patrocinaron atreves de la comunidad para continuar promoviendo la reducción de basura y la recuperación y conservación de recursos, mientras que continuamos trabajando por un futuro sin basureros.

Haga clic aquí para la ver el informe completo: <http://svswa.org/wp-content/uploads/2015-2016-Annual-Report2.pdf>



Informe Financiero del Mes Finalizado en Julio 2016 (8.3% del Año Fiscal)

Ingresos recaudados	\$ 1,552,470 (8.9% of Estimated Revenue of \$17,354,800)
Gastos de operaciones	\$ 813,692 (5.1% of Operating Budget of \$15,902,000)
Saldo de caja	\$18,104,542

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.”