



# JUNTA DIRECTIVA

## NOTAS DESTACADAS

### 20 de febrero 2020

(Agencia gubernamental de gestión de residuos sólidos)

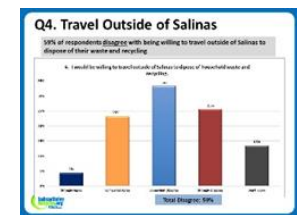
#### DISEÑOS DE ESTACIONES DE TRANSFERENCIA MODERNAS

El personal presentó los diseños y ideas de arquitectura existentes de Centros de Recuperación de Materiales / Estación de Transferencia. Los diseños incluyeron edificios encubiertos modernos y enfocados en el reciclaje y la recuperación convenientes para el público. También se presentó la idea del diseño original para el Centro de Recuperación de Materiales Sun Street completamente encubierto que se desarrolló en el 2007. Los objetivos de la Agencia de servicios del área de Salinas permanecen sin cambios, incluyendo los servicios continuos para los más de 100,000 clientes, ayudar a cumplir con los nuevos y crecientes mandatos estatales, una tienda de reutilización y satisfacer los deseos, demandas y necesidades expresados por el público.



#### RESULTADOS DE LA ENCUESTA DE SERVICIO AL CLIENTE SOBRE EL CENTRO DE TRANSFERENCIA Y RECUPERACIÓN DE MATERIALES SUN STREET 2019

La Agencia ha realizado encuestas trimestrales de servicio al cliente para medir la satisfacción del servicio al cliente, la efectividad de programas, el uso de los servicios, la calidad del servicio y los orígenes geográficos desde el 2014. Con la Ciudad de Salinas presentando su aviso de intención de retiro de un año en diciembre 2018, la encuesta fue revisada con la ayuda de EMC Research para incluir preguntas relacionadas con posibles impactos para los clientes. La encuesta disponible en internet y en persona se realizó durante varios meses con un total de 207 encuestas completadas. De las encuestas completadas, el 66% eran residentes de la Ciudad de Salinas y el 34% del condado de Monterey no incorporado. Los resultados reflejaron que el 94% está totalmente de acuerdo en que una instalación como la Estación de Transferencia de Sun Street (SSTS por sus siglas en inglés) debería existir dentro del área de Salinas; El 94% está totalmente de acuerdo en que visitan el SSTS debido a su conveniente ubicación dentro del área de Salinas; El 59% no está de acuerdo con que estarían dispuestos a viajar fuera de Salinas para descartar los desechos del hogar y el reciclaje; El 69% está de acuerdo en que reciclarían menos artículos si tuvieran que viajar fuera de Salinas para deshacerse de los desechos; 32% no sabe a qué instalación irían; y el 21% no utilizaría las instalaciones de Gonzales ni Marina.



#### COLABORACIÓN ENTRE SALINAS VALLEY SOLID WASTE AUTHORITY Y MONTEREY REGIONAL WASTE MANAGEMENT DISTRICT

El personal continúa reuniéndose con el personal del Monterey Regional Waste Management District (Distrito) para identificar nuevas oportunidades de colaboración, lo más recientemente discutido fue el trabajo de planificación del programa en torno a la Ley del Senado 1383 y el uso de Recyclist como sistema de base de informes de datos de gestión, el mismo sistema que el departamento de Recuperación de Recursos de la Agencia utiliza ahora; la capacidad de compostaje de la Agencia; y la oportunidad de utilizar la futura capacidad de procesamiento de residuos mixtos del Distrito. El Distrito está considerando una inversión adicional de \$ 30- \$ 50 millones (pública o privada) para un sistema de digestión anaeróbica para procesar compuestos orgánicos y reciclaje del sistema de procesamiento de residuos mixtos. El personal expresó la importancia de considerar el alcance económico de la colaboración, ya que algunas de las oportunidades de colaboración podrían reducir los ingresos de la Agencia para obtener un mayor porcentaje de reciclaje, lo que aumenta los precios, como es común cuando se aumentan los niveles de reciclaje.

#### ACTUALIZACIÓN DEL AVISO DE LA CIUDAD DE SALINAS DE INTENCIÓN DE RETIRO

Conforme a la solicitud del Consejo, el personal presentó los impactos a los precios para los miembros restantes si la Ciudad de Salinas se retirara del Acuerdo de Poderes Conjuntos y la Estación de Transferencia de Sun Street se cerrará. El informe se basó en el presupuesto proyectado para el año fiscal 2020-21 y demostró un aumento de los precios del 65% o un poco más de \$ 44.00 por tonelada y incluye un mínimo de 19 despidos. En esta reunión, los miembros de la Ciudad de Salinas informaron al Consejo que el estudio de la Ciudad de Salinas realizado por R3 Consultants no se ha completado y se publicará una vez que se haya completado.

Operating Expenditures	13,437,300
Post Closure	1,055,000
CIP Budget/Set Asides	1,245,000
Total Budget	15,737,300
Salinas Liability Payment	(2,542,000)
Non Solid Waste Revenues	(3,738,478)
Net Solid Waste Revenue Needed	\$ 9,456,822
Per Ton (\$4,000)	\$ 112.94
Increase	\$ 44.44
Eliminate 19 (not full time position) and 5 Hope Services	

#### INFORME FINANCIERO DEL MES FINALIZADO EN DICIEMBRE 2019 (50% DEL AÑO FISCAL)

Ingresos recaudados	\$ 11,995,514 (58.9% del Ingreso Estimado de \$20,369,805)
Gastos de operaciones	\$ 9,352,242 (50.7% del Presupuesto Operativo de \$18,233,000)
Saldo de caja	\$ 28,441,090

REDUCIR

REUTILIZAR

RECICLAR

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