

JUNTA DIRECTIVA

NOTAS DESTACADAS

19 de noviembre 2020

(Agencia gubernamental de gestión de residuos sólidos)

DESPEDIDA DE NUESTROS MIEMBROS DEL CONSEJO

Se presentaron las proclamaciones en honor a **Gloria De La Rosa**, miembro del Consejo desde diciembre 2001 y **John "Tony" Villegas**, miembro del Consejo desde marzo 2018. La Agencia aprecia sus contribuciones, profesionalismo y compromiso. Les deseamos lo mejor en todos sus esfuerzos futuros.

RECONOCIMIENTO DE RECICLAJE

Monterey Mushrooms en Royal Oaks, California fueron reconocidas por la Agencia por haber implementado un Programa de Reciclaje Sostenible. La implementación del programa fue una colaboración entre Monterey Mushrooms, Waste Management, el Condado de Monterey y Salinas Valley Recycles. La producción de Monterey Mushrooms de 750,000 libras de hongos por semana hizo que el grupo trabajara diligentemente en la implementación de un Programa de Reciclaje y Productos Orgánicos que resultó en la reducción de 24 yardas cúbicas de capacidad de basura y el aumento de 34 yardas cúbicas de reciclaje y 30 yardas cúbicas de desechos orgánicos por semana. **¡Excelente trabajo Monterey Mushrooms!**



PLANIFICACIÓN DEL PROGRAMA SB 1383

Se proporcionó una actualización al Consejo sobre el Proyecto final de Ley de Senado 1383 Planificación del programa orgánico y los informes de marketing de compostaje desarrollados por los consultores SCS Engineers y Diversion Strategies en asociación con Green Mountain Technologies. Los informes servirán como herramientas de planificación para la implementación de programas y pólizas nuevas para ayudar a cumplir con los requisitos de Ley de Senado 1383. Los informes serán utilizados no solo por la Agencia, sino también por todas las agencias miembros para cumplir con los mandatos, así como para asegurar la producción de productos orgánicos comercializables de alta calidad. Se destacaron los impactos financieros estimados de la implementación de programas nuevos con más información que se presentará al Consejo a principios de 2021.



PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN DE LAS CARRETERAS GLORIA/IVERSON/JOHNSON CANYON

El Proyecto de reconstrucción de las carreteras Gloria / Iverson / Johnson Canyon se ha completado. El proyecto de cinco millas fue una colaboración entre el Condado de Monterey, la Ciudad de Gonzales y la Agencia y se completó dos semanas antes de lo programado.

PROYECTO PLASTICFUEL

El Consejo recibió una presentación sobre la tecnología PLASTICFUEL, una tecnología que convierte los residuos plásticos sucios en combustible terminado y certificado. Un video presentado de la planta piloto ubicada en San Bernardino demostró el proceso para convertir el plástico en combustible. Por cada 7 toneladas de plástico cargadas en el reformador, quedan aproximadamente 280 libras de residuo después del proceso. Se está ofreciendo una propuesta a la Agencia para arrendar una propiedad en el relleno sanitario cerrado Crazy Horse para ubicar una instalación de demostración. Dado que los desechos plásticos son uno de los materiales más difíciles de reciclar en la industria, y en particular el plástico agrícola en el Valle de Salinas, esta tecnología ayudaría a brindar una solución a este problema.



ACTUALIZACIÓN SOBRE EL PROYECTO DE REUBICACIÓN DE LA ESTACIÓN DE TRANSFERENCIA SUN STREET Y DEL AVISO DEL INTENTO DE SEPARACIÓN DE LA CIUDAD DE SALINAS

Las reuniones periódicas entre el Gerente Interino de la Ciudad de Salinas, el Director de Obras Públicas y el Gerente General de Republic Services para discutir el estado del proyecto de reubicación, las pautas, las expectativas y otros asuntos relacionados continúan progresando.

INFORME FINANCIERO DEL MES FINALIZADO EN SEPTIEMBRE 2020 (25% DEL AÑO FISCAL- NO AUIDITADA)

Ingresos recaudados	\$ 6,457,622 (29.8% del Ingreso Estimado de \$21,644,200)
Gastos de operaciones	\$ 5,873,673 (30.7% del Presupuesto Operativo de \$19,137,200)
Saldo de caja	\$ 30,801,854

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.”