Recology



Recology Sunset Scavenger y Recology Golden Gate, sus compañías locales de reciclaje | Reciclaje | Com

EL MES NACIONAL DEL LEGADO HISPANO ES DE SEPT. 15 A OCT. 15

Cenobio Oropeza: 54 años en el trabajo (¡hasta ahora!)

ay pocos trabajos en el área que requieran más mano de obra que la recolección de residuos. Día tras día, un recolector se detiene en cientos de lugares y recolecta más de cinco toneladas de material desechado, en un camión de gran tamaño que recorre el tránsito de la

Cuando vemos que los recolectores vacían nuestros cestos, comprendemos intuitivamente que el trabajo es difícil. Ahora, nuestras muchas preocupaciones por el coronavirus nos ofrecen un aprecio aún mayor por los recolectores.

Un proyecto del colectivo artístico local 100 Days of Action denominado Art for Essential Workers (Arte para los trabajadores esenciales) incluye un nuevo mural que homenajea a los recolectores como trabajadores esenciales. El hijo de Cenobio "Sonny" Oropeza, Christo Oropeza, pintó el mural que lo representa.

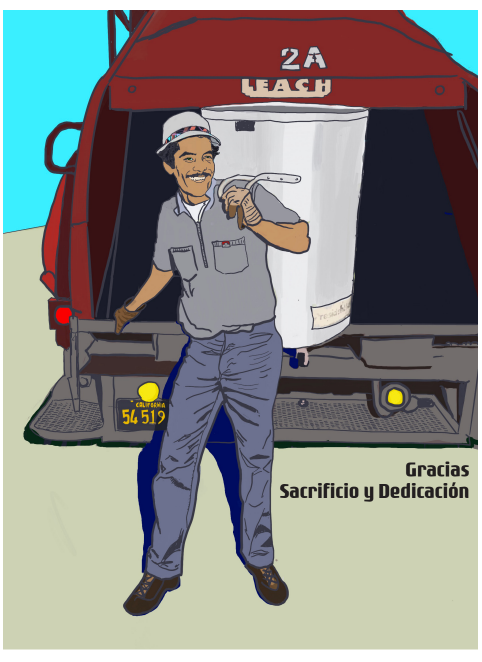
La pintura en pared muestra a Sonny a los 22 años con un contenedor metálico en el hombro en 1968, cuando trabajaba para Sunset Scavenger, ahora Recology. La obra está en Mission District, San Francisco, en la esquina de las calles Valencia y Liberty.

Sonny llegó a San Francisco proveniente de México en la década de 1960. Comenzó a trabajar como recolector de residuos y reciclaje para Recology en 1966. Podría haberse jubilado hace varios años, pero prefiere continuar trabajando. Sonny, de 73 años, conduce un camión de recolección y vacía contenedores metálicos de gran tamaño en Richmond District, Golden Gate Park y UCSF, en la avenida Parnassus.

Christo publicó una imagen del mural de su padre en las redes sociales



"Lo primero es el servicio", afirma Cenobio. "Es necesario satisfacer a la gente. Es necesario que los clientes estén complacidos".



El mural pintado por Christo Oropeza incluye la siguiente inscripción: Gracias/Sacrificio y Dedicación.

@orochristo y escribió: "Para mí, esto simboliza la representación de innumerables personas y, en particular, personas de color, que están en la primera línea, junto con nuestros hermanos y hermanas que mantienen la sociedad en funcionamiento durante estos momentos de poca actividad social y económica. Con respeto hacia todos los trabajadores de primera línea

Recology es una empresa propiedad de los empleados y tiene un personal diverso. Los trabajadores reciben un salario vital y obtienen cobertura médica y otros beneficios. Aunque otras ciudades del país redujeron los servicios de recolección de residuos y reciclaje al producirse el brote, los trabajadores de San Francisco se presentan firmes durante el transcurso

de la pandemia y continúan haciendo sus trayectos para mantener en movimiento los desechos y el reciclaje en la ciudad.

Muchas personas exhiben letreros en las ventanas para respaldar a l os trabajadores esenciales o dejan notas de agradecimiento en los cestos de residuos y reciclaje. Otros residentes de San Francisco saludan o gritan "¡Gracias!" cuando los recolectores llegan a vaciar los contenedores.

Estos gestos son particularmente apreciados por los trabajadores esenciales como Sonny, que enfrentan el desafío del coronavirus de para cuidar de sus clientes.

¡Muy bien, recolectores de residuos y trabajadores del reciclaje de San Francisco! ¡Bravo, Cenobio!

La mejor forma de contactarnos es a través del correo electrónico: CustomerService@RecologySF.com



ELEMENTOS ESENCIALES

Los palos y las hojas mejoran el compost de calidad

ay desechos provenientes de la comida, como la borra del café, las cáscaras de huevo y la piel de las verduras, que son protagonistas en el programa de recolección para compost de San Francisco, y por buenos motivos. Los desechos provenientes de la comida tienen nutrientes y minerales en abundancia y, en consecuencia, ayudan a producir compost de buena calidad utilizado por granjas y viñedos locales.

También debemos esforzarnos por convertir en compost lo que cortamos en el jardín, como palos y hojas. Debemos colocarlos en los contenedores verdes de la acera.

Las plantas y los árboles obtienen nutrientes y carbono del aire a medida que crecen, y lo que cortamos mejora el proceso de formación de compost cuando se lo agregamos a los desechos provenientes de la comida. Cuanto más variados son los ingredientes, mejor es el producto final.

Las hojas y las ramas viejas suministran carbono para el compost. Las hojas de lechuga viejas, la piel de las verduras y la cáscara de las frutas suministran nitrógeno.

Al podar un árbol, barrer las hojas o dar forma a las plantas del jardín, ponga todos los desechos vegetales en el contenedor para compost de la acera. Así, la materia vegetal permanece fuera de los vertederos y ofrece materiales fundamentales para un compost de buena calidad que los productores utilizan para cultivar nuestra comida.

El compost es mejor que la magia, porque es real. Convertimos las hojas viejas en lechuga nueva y transformamos las ramas de los árboles y las plantas que podamos en habichuelas verdes.

Solo se requieren sesenta días para convertir los desechos provenientes del jardín en compost en las instalaciones



Asegúrese de colocar todos los palos y hojas en el contenedor para compost de la acera. Los desechos del jardín, junto con los desechos provenientes de la comida, ayudan a producir un compost de alta calidad.

al aire libre operadas por Recology. Los palos y las hojas que ponemos en los contenedores verdes en el otoño alimentarán el suelo de las granjas locales la próxima primavera y ayudarán en el cultivo de lo que comeremos el próximo verano.

Desechos provenientes del jardín y del patio. Retírelos, recórtelos y colóquelos en el contenedor verde. Al utilizar el contenedor verde para los desechos provenientes del jardín, su follaje aprovechará que lo haya podado y usted ayudará con la próxima cosecha de tomates.

Cómo reciclar las baterías del hogar

a necesidad de procesar correctamente las baterías del hogar es más importante que nunca, porque las baterías pequeñas, muchas de las cuales contienen litio, se utilizan en muchos productos, incluidos los teléfonos y los juguetes. Es preferible utilizar baterías recargables en lugar de las baterías desechables, ya que pueden reutilizarse muchas veces.

Las baterías pueden ser peligrosas y no deben



colocarse en ningún contenedor de residuos, reciclaje o compost.

 Coloque las baterías domésticas usadas (AA, AAA, de 9 voltios, chatas, etc.) en una bolsa plástica transparente sellada. Ponga la bolsa sobre el contenedor para el vertedero (de color negro). El conductor de recolección de Recology pondrá las baterías en un recipiente especial para enviarlas a empresas especializadas en su reciclaje. La carcasa exterior se convierte en nuevos productos metálicos. El material interior se utiliza para la fabricación de nuevas baterías.

Coloque cinta adhesiva en el extremo de las baterías de litio como ayuda para prevenir el peligro de incendios. Esto es muy importante porque las baterías de litio pueden conservar la carga durante mucho tiempo y, si se perforan, pueden crear calor e incluso iniciar un

Los administradores de los edificios de apartamentos pueden solicitar a Recology, de manera gratuita, un recipiente anaranjado para recolectar baterías.

Para obtener más información, visite SFbatterysafe.org.

Vea nuestro boletín informativo en inglés, español y chino en Recology.com/sfnewsletter. Para información actualizada sobre horarios de atención, cierres, servicios y programas, visite Recology.com.

VISÍTENOS EN LAS REDES SOCIALES PARA OBTENER CONSEJOS ÚTILES, INFORMACIÓN DE EVENTOS, **NOTICIAS DE RECICLAJE Y MÁS:**









