



Cal Maritime adopta prácticas sostenibles

Aspectos comerciales destacados

La Academia Marítima de la Universidad Estatal de California es conocida por su excelencia académica en un entorno que combina el aprendizaje en tierra y en el mar. A mediados de 2024, Cal Maritime solicitó la ayuda de Recology Vallejo para revitalizar el reciclaje y el compostaje en el campus.

Como gerente de Salud y Seguridad Ambiental y director de Energía y Sostenibilidad de Cal Maritime, Craig Dawson es un apasionado de la implementación de sistemas fáciles y eficientes que ayuden a los más de 1000 estudiantes y empleados a desarrollar buenos hábitos ecológicos.

“Creo que reciclar y compostar más es una gran oportunidad para desviar artículos del vertedero y, al mismo tiempo, ahorrar dinero en la eliminación de residuos”, afirma. “De hecho, he conseguido crear un cierto impulso aumentando la disponibilidad de contenedores en las residencias y otros edificios”.

La escuela ha reducido el número de contenedores solo para cartón de 16 a 3, y ha convertido el resto en contenedores de reciclaje mixto. Los restos de comida y el papel manchado de comida se depositan en contenedores verdes en la cocina y el comedor, y se recogen por separado todos los recortes de jardinería de todo el campus.



Los contenedores situados en las residencias y otros edificios permiten clasificar los residuos.

Las especialistas en residuos cero de Recology, Ana Wong y Elizabeth Talbot, se reúnen periódicamente con los estudiantes y el cuerpo docente para enseñarles a clasificar correctamente los residuos.

Aunque las bolsas de plástico no se pueden reciclar, se colocan en los contenedores azules del pasillo para que su contenido se pueda llevar fácilmente a los contenedores exteriores más grandes. Si las bolsas están limpias y secas, se reutilizan. De lo contrario, se separan del flujo de reciclaje y se depositan en el contenedor de residuos no reciclables. Los contenedores para residuos electrónicos y pilas permiten separar los residuos potencialmente peligrosos para reciclarlos de forma segura.

Dawson afirma que las pegatinas y los carteles similares a los que ofrece Recology son útiles para fomentar los buenos hábitos. Las imágenes de las etiquetas muestran qué artículos deben depositarse en cada contenedor, lo que permite salvar las barreras lingüísticas entre los distintos idiomas que se hablan en el campus.

Lleva un tiempo acostumbrarse, pero el personal y los estudiantes se están adaptando bien al programa mejorado. ¡Cal Maritime, aplaudimos su dedicación a la clasificación correcta! ■

CLASIFICAR SIN ESFUERZO: WHATBIN.COM ES UNA HERRAMIENTA ESTUPENDA PARA SABER SIN LUGAR A DUDAS QUÉ ARTÍCULO VA EN CADA CONTENEDOR.

Si no está seguro de dónde va algo, esta página web de Recology le indicará en qué contenedor debe depositarlo: azul para reciclaje, verde para compost o gris para vertido.

También le proporcionará información sobre si debe programar la recogida de objetos voluminosos o si debe llevarlos a una instalación.

¿SABÍA Que...?

¡LAS TAPAS DE PLÁSTICO DE LAS BOTELLAS SE PUEDEN RECICLAR!

Una vez que la botella de plástico esté vacía, vuelva a enroscar la tapa y deposítela en su contenedor azul.



Las tapas deben estar en las botellas de plástico para que puedan reciclarse, ya que, de lo contrario, se caen de las máquinas clasificadoras y terminan en el vertedero.

LOS DESECHOS DE MASCOTAS DEBEN DEPOSITARSE EN EL CONTENEDOR DE RESIDUOS.

Los excrementos de nuestros gatos y perros pueden contener parásitos y bacterias nocivos. Si se tiran por el inodoro o se compostan, pueden terminar en nuestras vías fluviales o en nuestros sistemas alimentarios. Y nadie quiere eso.



Por favor, deposite los desechos de mascotas en el contenedor gris, incluso la arena para gatos que pueda estar etiquetada como "desechable en el inodoro".

LOS PLÁSTICOS COMPOSTABLES NO SE PUEDEN DESECHAR EN EL INODORO.

Los plásticos compostables se comercializan como una alternativa ecológica a los plásticos.



Se supone que se descomponen y se convierten en compost. Sin embargo, la realidad es que aún no contamos con la infraestructura necesaria para descomponer estos materiales.

Estos artículos tampoco se pueden reciclar porque no son de plástico y no deben mezclarse con el plástico. Por favor, deposítelos en el contenedor de residuos. Mejor aún, utilice recipientes y utensilios reutilizables.

DATOS SOBRE LOS VERTEDEROS

Cuando los residuos se envían al vertedero, no se clasifican.

Por eso, es especialmente importante mantener los materiales reciclables, los restos de comida y otros compostables, así como los residuos peligrosos, fuera del contenedor gris. Los vertederos solo tienen una capacidad limitada y, cuando se llenan, hay que buscar más espacio para verter.

Tirar los materiales reciclables al vertedero significa desperdiciar muchos materiales que podrían utilizarse para fabricar nuevos productos.

Tirar restos de comida, recortes de jardín y otros materiales compostables al vertedero aumenta las emisiones de gases nocivos, como el metano.

Tirar materiales peligrosos, como pinturas, disolventes y pilas, al vertedero puede provocar incendios y liberar compuestos tóxicos al aire.

Separe los residuos para aprovechar al máximo las ventajas del reciclaje y el compostaje y ayudar a proteger el medio ambiente.

LAVADO VERDE

El lavado verde se realiza cuando las compañías anuncian productos de una manera que los hace parecer más respetuosos con el medio ambiente de lo que son. Esto puede hacerse con imágenes, lenguaje vago o engañoso, o metas comerciales declaradas sin seguimiento.

Las empresas pueden utilizar el color verde, imágenes de plantas o árboles, o términos como "totalmente natural" para vender mejor sus productos a consumidores con conciencia sostenible. A veces, una compañía tiene algunas prácticas o productos ecológicos para desviar la atención de las prácticas no tan ecológicas que lleva a cabo en sus operaciones.

Para ayudar a su empresa a ser más ecológica, póngase en contacto con un especialista de Recology Waste Zero para obtener información sobre auditorías de flujos de residuos, capacitaciones y presentaciones in situ, y el tamaño adecuado de sus contenedores.



¡CONTÁCTENOS!

Se habla español
Nagsasalita kami ng Tagalog

Recology Vallejo American Canyon
2021 Broadway Street
Vallejo, CA 94589

707.552.3110, de lunes a viernes, de 8:00 a. m. a 5:00 p. m.
recology.com/vallejo
facebook.com/recologyvallejoamericancanyon