

¡Reciclaje de Orgánicos está Llegando a National City!

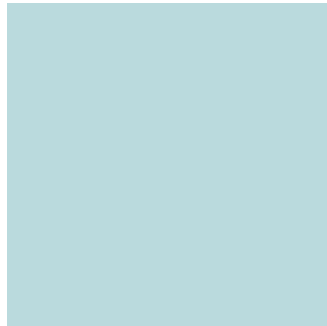
EDCO
edcodisposal.com

"We'll Take Care of It"

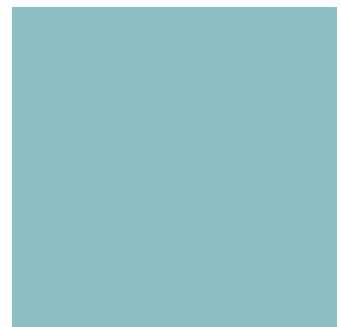
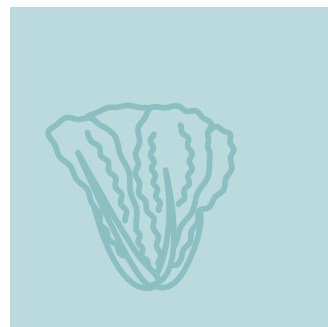
CALIFORNIA
NATIONAL CITY
1887
INCORPORATED

El nuevo programa de reciclaje de productos orgánicos de EDCO recolectará restos de comida y desechos de jardín mezclados en su carrito verde

RECICLAJE DE ORGANICOS



Separar los **orgánicos** (restos de comida y desechos de jardín) ayuda a nuestro medio ambiente.





edcodisposal.com

"We'll Take Care of It"

Próximamente, Reciclaje de Productos Orgánicos!

A partir del 1 de marzo de 2021, el nuevo programa de reciclaje de productos orgánicos de EDCO recolectará restos de comida y desechos de jardín mezclados en su carrito verde

Residuo Orgánico



Los residuos orgánicos son un recurso natural renovable. Proviene principalmente de desechos de jardín y cocina de hogares, y desechos de alimentos y sobras de operaciones industriales y comerciales.

El reciclaje obligatorio de desechos orgánicos es el siguiente paso para lograr las metas Cero Residuos de California. EDCO está construyendo la primera instalación de digestión anaeróbica (AD) de tecnología avanzada y de vanguardia en el condado de San Diego, capaz de producir

gas natural renovable que satisfará las necesidades de la región.

AD es una tecnología eficiente y ambientalmente sostenible que puede hacer una contribución significativa a la gestión de residuos orgánicos en California. Capturar y reducir la cantidad de metano liberado a la atmósfera es fundamental para garantizar un medio ambiente seguro y saludable para nosotros y las generaciones futuras.



¿Por Qué Reciclar los Desechos de Comida?

Los desechos orgánicos representan más del 40% del material en el flujo de desechos de California. El material orgánico no se puede descomponer cuando se entierra en un vertedero, como lo haría en la naturaleza o en una pila de abono. En cambio, se descompone sin oxígeno, liberando gas metano a la atmósfera. El material orgánico (restos de comida y desechos de jardín) pronto se reciclará cuando se coloque en carritos ecológicos y luego se transportará a la instalación de AD de EDCO, una vez completada, donde se descompondrá y se convertirá en gas natural renovable y fertilizante.



Video de Digestión Anaeróbica de EDCO

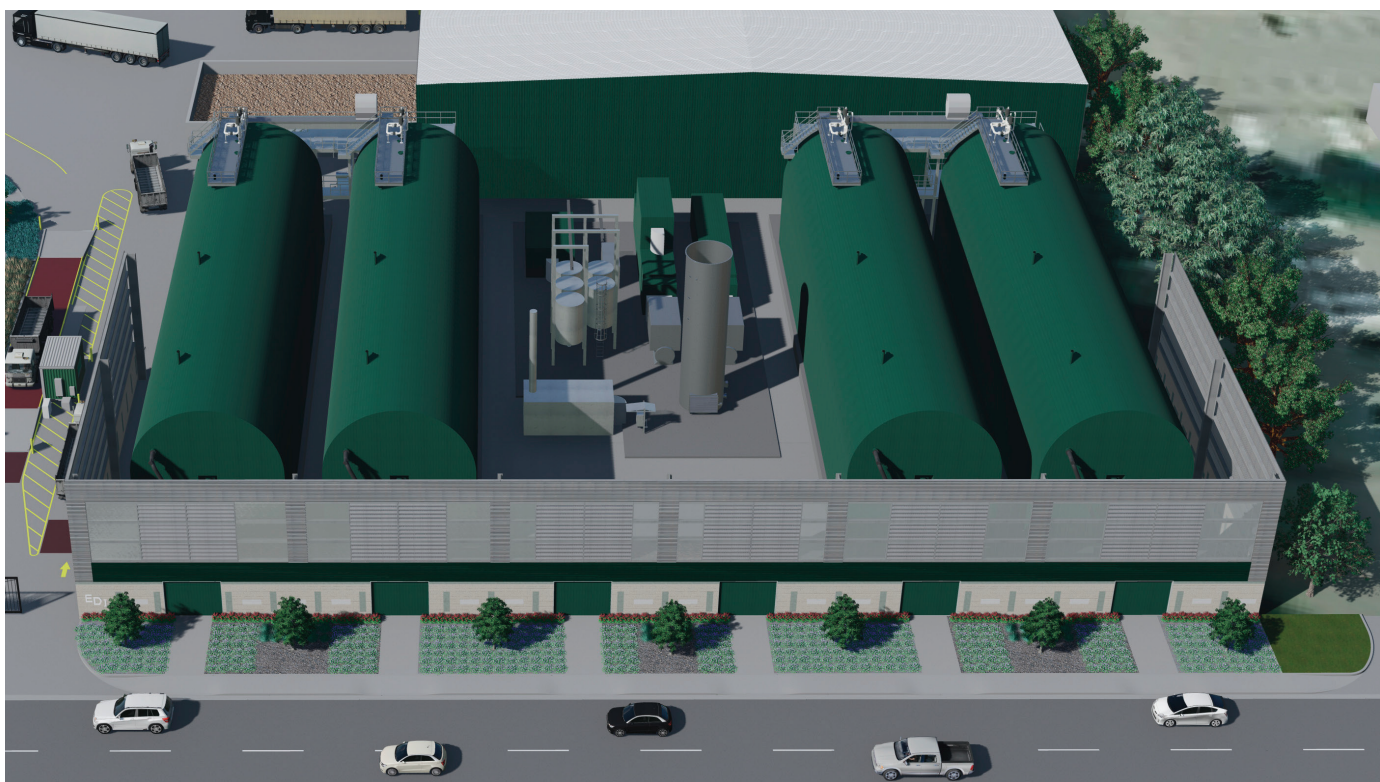
Para obtener más información sobre la nueva instalación de AD de EDCO y cómo afectará significativamente el futuro de los desechos orgánicos, visite nuestro sitio web en **edcodisposal.com** y mire nuestro video informativo y cámara web en vivo que se encuentran en la página de inicio, en Videos de reciclaje.

Instalación de Digestión Anaeróbica de EDCO

Desde 1967, EDCO, de propiedad y operación familiar, ha tenido un compromiso de larga data de reducir los impactos en el medio ambiente a través de la innovación. La instalación de AD de última generación de EDCO comenzará a brindar servicios a los clientes a principios de 2021, lo que ayudará a National City a cumplir plenamente con los mandatos estatales y nos mantendrá en el camino hacia la eliminación de residuos.

AD es el proceso natural en el que los microorganismos descomponen materiales orgánicos como desechos de alimentos, desechos verdes, grasas, aceites y grasas. AD ocurre en espacios cerrados donde no hay oxígeno.

El reciclaje de productos orgánicos será fácil y conveniente con el programa de reciclaje de productos orgánicos combinados de EDCO. Una vez que la instalación de AD de EDCO esté completa, EDCO expandirá la recolección de desechos verdes separados en origen para incluir el reciclaje de desechos de alimentos. El servicio permitirá a los clientes colocar restos de comida en el mismo contenedor que los desechos verdes. La instalación de AD de EDCO será una base para que National City cumpla con los mandatos estatales que están directamente relacionados con el reciclaje de productos orgánicos en California.



*Instalación de Digestión Anaeróbica de EDCO
Próximamente en 2021*



A medida que se acerque la fecha de implementación del nuevo Programa de Reciclaje Orgánico de EDCO, más detalles del servicio, información de recolección, parámetros del programa, etc., aparecerán en otro correo informativo en febrero.

¿PREGUNTAS? Visite nuestro sitio web en edcodisposal.com o envíe un correo electrónico a csrlg@edcodisposal.com.

¿Qué irá en el Carrito Verde?



Los desechos orgánicos (también conocidos como orgánicos), que incluyen desechos de alimentos, desechos verdes, desechos de poda y jardinería, desechos de madera no peligrosos y desechos de papel con suciedad de comida, se recolectarán todos mezclados en su carrito de orgánicos verdes.

A continuación se muestran solo algunos ejemplos de lo que podrá colocar en su carrito de productos orgánicos ecológicos.

Restos de Comida

Fruta, verduras, carne, huesos, lácteos, cáscaras de huevo, comida preparada



Papel Sucio de Comida

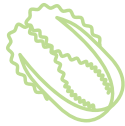
Servilletas, bolsitas de té, platos de papel, filtros de café



Desechos de Jardín

Plantas, hojas, ramas, hierba





Mandatos Estatales de California

Con fechas límite de reciclaje obligatorias en el horizonte, la instalación de EDCO AD permitirá que la ciudad de National City cumpla con los mandatos de cumplimiento, incluidos AB 1826, AB 827, AB 1594 y SB 1383, que están directamente relacionados con el reciclaje orgánico en el estado de California.

AB 1826

Requiere que las empresas que generan desechos orgánicos organicen servicios de reciclaje para esos desechos y que las jurisdicciones implementen un programa de reciclaje para desviar los desechos orgánicos de las empresas sujetas a la ley, así como informar al estado de California sobre su progreso en la implementación de un programa de reciclaje de residuos.

AB 827

Requiere que los generadores comerciales sujetos a AB 1826 proporcionen a los clientes contenedores de reciclaje dentro de su lugar de trabajo para la conveniencia del reciclaje.

AB 1594

A partir del 1 de enero de 2020, el uso de material verde como cobertura de vertedero diario alternativo (ADC) ya no constituirá una desviación a través del reciclaje y, en cambio, se considerará eliminación.

SB 1383

Establece objetivos para lograr una reducción del 50% en el nivel de eliminación de desechos orgánicos en todo el estado desde el nivel de 2014 para 2020 y una reducción del 75% para 2025. La ley otorga a CalRecycle la autoridad reguladora requerida para lograr los objetivos de reducción de eliminación de desechos orgánicos y establece un objetivo adicional de recuperar para el consumo humano no menos del 20% de los alimentos comestibles actualmente desechados para 2025.



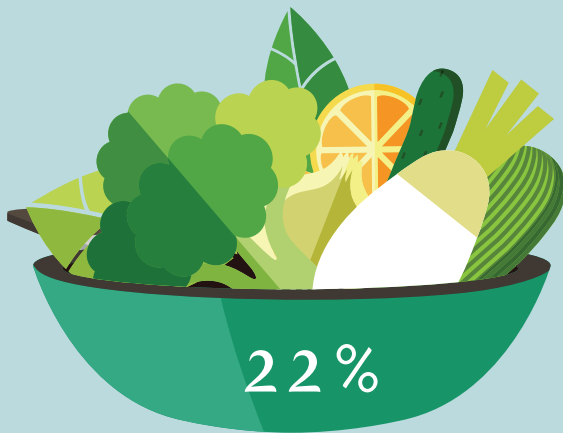
¿Que Puedes Hacer Ahora?

Solo en los Estados Unidos, un sorprendente 40% de los alimentos no se comen, se desperdician y se desechan. Nosotros, como consumidores, somos los mayores productores de desperdicio de alimentos, lo crea o no, ¡superando a las tiendas de comestibles y los restaurantes combinados! Por lo tanto, los cambios más pequeños se suman y marcan una gran diferencia.

San Diego Food System Alliance lidera una iniciativa en todo el condado de San Diego para reducir el desperdicio de alimentos y aumentar la donación de alimentos a las personas. Al visitar su sitio web, en <https://www.sdfsa.org/save-the-food-san-diego>, los residentes pueden encontrar información sobre la recuperación de alimentos en todo el condado, guías de donación de alimentos y recursos.



6670 Federal Blvd. • Lemon Grove, CA. 91945



La EPA estima que llegan más alimentos a los vertederos que cualquier otro material en nuestra basura diaria, lo que constituye el 22 por ciento de los desechos sólidos municipales desechados. Agregar residuos de alimentos al Programa de Reciclaje de Productos Orgánicos de EDCO ayudará a reducir la cantidad de residuos orgánicos que van a los vertederos y reducirá las emisiones de gases de efecto invernadero (GHG) liberadas a nuestro medio ambiente.

¿PREGUNTAS?

Para obtener información continua, visite nuestro sitio web, edcodisposal.com, envíenos un correo electrónico a csrlg@edcodisposal.com, envía un mensaje de texto al (619) 202-8365, o llámanos al (619) 287-7555.

ORGANICOS