

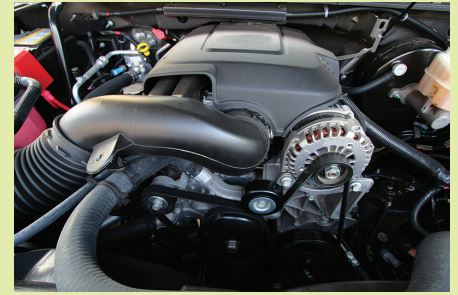
# Carpet Recycling in California

## Alameda County



**California Carpet  
Stewardship Program**

An initiative of CARE: Carpet America Recovery Effort



### Why Recycle Carpet?

More than 300 million pounds of carpet are buried in California landfills every year, where it stays for centuries without breaking down. But there is a better way: recycling.

Recycling carpet saves natural resources, conserves landfill space, and reduces dependency on fossil fuels.

Old carpet can be recycled and made into useful new products, like building materials, auto parts, new carpet and carpet padding.

In 2010 California passed a Carpet Stewardship law to increase carpet recycling. Since then over 100 million pounds of carpet have been diverted from our landfills and recycled. By working together, we can do more!

This program is supported by Carpet America Recovery Effort (CARE). CARE works to create market-based solutions to increase carpet recycling and divert carpet from landfill.

**Thank you for recycling!**

### Is Your Carpet Ready for Recycling?

Follow these simple steps to prepare carpet for recycling:

#### **Step 1: Keep it Dry.**

#### **Step 2: Keep it Debris Free.**

Remove tack strips, nails, trash and dirt

#### **Step 3: Prepare the Carpet.**

- Cut carpet into manageable sections
- Separate carpet from pad
- Roll carpet
- Roll, stack or fold carpet pad
- Stack, wrap, and strap carpet tile on a pallet; no more than 4' high

#### **Step 4: Recycle Carpet at:**

**Davis Street Transfer Station**  
2615 Davis Street, San Leandro  
510-638-2303

Mon – Fri 7:00am – 5:00pm

Sat 8:00am – 4:00pm

#### **Step 5: Save Money.**

Ask your facility about the reduced rate for recycling carpet.



Scan or visit [CarpetRecovery.org/CA](http://CarpetRecovery.org/CA) for drop-off site map.

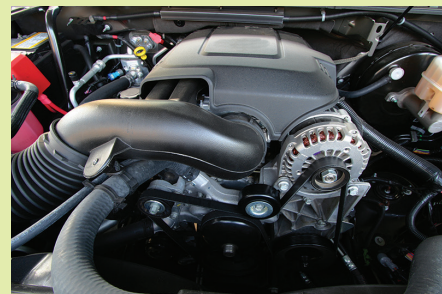
# Reciclaje de alfombras en California

## Alameda County



**California Carpet  
Stewardship Program**

An initiative of CARE: Carpet America Recovery Effort



### ¿Por qué reciclar alfombras?

Cada año en rellenos sanitarios de California se entierran más de 300 millones de libras de alfombras, donde permanecen por siglos sin descomponerse. Pero hay una mejor manera: reciclar.

Reciclar alfombras ahorra recursos naturales, conserva espacio en los rellenos sanitarios y reduce la dependencia de combustibles fósiles.

Las alfombras viejas pueden ser recicladas y convertidas en nuevos productos útiles, como materiales de construcción, repuestos de autos, alfombra nueva y almohadilla para alfombras.

En 2010 California aprobó una Ley de Administración de Alfombras para aumentar el reciclaje de alfombras. Desde entonces, más de 100 millones de libras de alfombra han sido derivadas de nuestros rellenos sanitarios y recicladas. ¡Trabajando juntos podemos hacer más!

Este programa es apoyado por el Programa de Recuperación de Alfombras de Estados Unidos (Carpet America Recovery Effort o CARE). CARE trabaja para crear soluciones basadas en el mercado para aumentar el reciclaje de alfombras y evitar que las alfombras vayan al relleno sanitario.

**¡Gracias por reciclar!**

### ¿Está su alfombra lista para ser reciclada?

Siga estos pasos simples para preparar alfombras para su reciclaje:

#### **Paso 1: Manténgala seca.**

#### **Paso 2: Manténgala libre de desechos.**

Retire las tiras con tachuelas, clavos, basura y tierra

#### **Paso 3: Prepare la alfombra.**

- Corte la alfombra en secciones fáciles de manejar
- Separe la alfombra de la almohadilla
- Enrolle la alfombra
- Enrolle, apile o doble la almohadilla para alfombra
- Apile, envuelva y amarre azulejos de alfombra en el palé, no más de 4 pies de altura

#### **Paso 4: Recicle alfombras en:**

**Davis Street Transfer Station**  
2615 Davis Street, San Leandro  
510-638-2303

lun – vie 7:00am – 5:00pm

sáb 8:00am – 4:00pm

#### **Paso 5: Ahorre dinero.**

Pregunte a su centro sobre la tarifa reducida para reciclar alfombras.



Escanea el código QR o visite [CarpetRecovery.com/CA](http://CarpetRecovery.com/CA) para el mapa de sitios de entrega.