



Monthly Sustainability Challenge

Challenge Entry
Due by the end of the month

Email a photo of your completed challenge card to: russo@c3gov.com

OR

Drop off your completed challenge card to the Front Desk at Eagle Point Rec Center, Bison Ridge Rec Center, or the Civic Center.

Attn: Dr. Rosemarie Russo or Olivia Quagliani

Name

Email

Enter your email to be entered into prize drawing!

Circle # of Weeks You Participated 1 2 3 4

August Prize:

Solar string lights and more!



August

Sustainability Challenge

Renewable Energy



Check off which activities you tried for the month of August. ↓	Annual Environmental Savings	Annual Economic Savings	Impact
1. Buy rechargeable batteries and a charger.	.2 lbs CO ₂ e	\$60	Last longer than regular batteries
2. Replace an old refrigerator with a new, Energy Star model.	17 lbs CO ₂ e	\$8	Energy efficient
3. Purchase an Energy Star front load washer.	500 lbs CO ₂ e 494 gals. 21 kWh	\$550	Energy efficient
4. Order an "Uber Green" car when available when using Uber.	5 lbs CO ₂ e	--	Cleaner transportation
5. Purchase a block of "Green Power."	200 lbs CO ₂ e	\$1,215	Produces zero GHG emissions

Your Name _____



Nombre _____

Email _____

Ingrese su correo electrónico para participar en el sorteo!

Circule el # de semanas que participó 1 2 3 4

Premio de agosto:

Luces solares de cadena y más!



Reto de Sostenibilidad Mensual

**Entrada al desafío: devolverla antes de
fin de mes**

Envíe por correo electrónico una foto de
su tarjeta completada a:

russo@c3gov.com



Deje su tarjeta completada en la
recepción del Eagle Point Rec Center,
Bison Ridge Rec Center o el Civic Center.

**Attn: Dr. Rosemarie Russo o Olivia
Quagliani**



Agosto

Desafío de Sostenibilidad

Energía renovable



Marque las actividades que ha realizado durante el mes de agosto. ↓	Ahorro ambiental anual	Ahorro económico anual	Impacto
1. Compra pilas recargables y un cargador.	.2 lbs CO ₂ e	\$60	Duran más que las pilas normales
2. Sustituye un frigorífico viejo por un modelo nuevo Energy Star.	17 lbs CO ₂ e	\$8	Eficiencia energética
3. Adquiera una lavadora de carga frontal Energy Star.	500 lbs CO ₂ e 494 gals. 21 kWh	\$550	Eficiencia energética
4. Pide un coche "Uber Green" cuando esté disponible al utilizar Uber.	5 lbs CO ₂ e	--	Transporte más limpio
5. Compra un bloque de "Energía Verde".	200 lbs CO ₂ e	\$1,215	Produce cero emisiones de GHG

Nombre _____