

# BUILD A BOULDER FUTURE

Rise to the **climate** challenge,  
power a **vibrant future**.

The world is taking climate action and so are we. Nearly 200 countries from across the globe recently met in Paris and agreed to the most comprehensive climate strategy ever made at a global level. Boulder was there, sharing its plans to rise to the climate challenge and power a vibrant future.

Boulder is renewing its commitment to meaningful climate action. We face a great challenge, but also a great opportunity to make Boulder better—to create a healthier, more resilient and prosperous community. We need your help to make it happen.

## What's the plan?

We are focusing on three key areas of action:

1. **Energy:** Use energy more wisely and transition to clean, renewable and local power to fuel our lives;
2. **Resources:** Use other natural resources, such as food and water, more wisely and reduce our waste; and
3. **Ecosystems:** Restore the health of the urban, farming and natural ecosystems.



## How do I plug in?

You are a stakeholder in our community's future, and we welcome your input to help define our next climate action steps. Lend your voice to this important community discussion at [BoulderClimate.com](http://BoulderClimate.com).

Join us at [BoulderClimate.com](http://BoulderClimate.com)

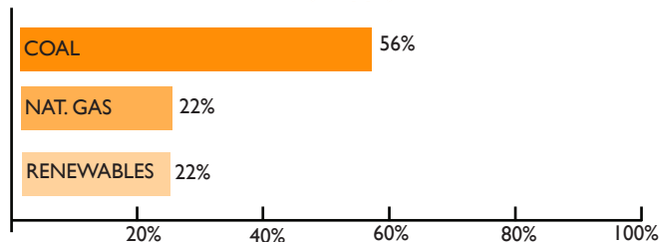
February 2016

Boulder Energy Future  
**Talk about powerful.**

Boulder has committed to dramatically reducing our carbon emissions and pursuing local, renewable energy sources that support community health and resilience.

Creating a local electric utility plays a key role in getting us there.

## Our current electricity supply with Xcel



## Our challenge

Today, Xcel determines where our energy comes from and what energy services we can choose. They also decide when, where and what investments are made to improve our electric system.

Boulder is positioned to transition to a clean energy future with 100 percent renewables, but under this status quo, we will not get there.

## Our opportunity

The city is exploring creating our own municipal electric utility because doing so **gives us the power** to take charge of our energy future and achieve our energy goals:

- Reduce carbon in our electric supply;
- Retain millions to reinvest in our community;
- Capture the economic opportunity of local and global innovations; and
- Take control of our energy future.

Learn more at [BoulderEnergyFuture.com](http://BoulderEnergyFuture.com)

♻️ Printed on 100% recycled content

**Recycle. Compost. Landfill.**  
Everywhere you go.

**Ninety percent of what goes into Boulder's landfill is recyclable.**

With your help, Boulder can become a zero waste community, where we reduce our waste and then reuse, recycle and compost most of what we throw away.

## Universal zero waste requirements

Boulder's new universal zero waste requirements seek to expand recycling and composting options to all Boulder residents, employees and visitors.

- By June 2016, all property owners (including homeowners) must provide adequate trash, recycling and composting service to their tenants and occupants.
- By September 2016, all businesses must separate their waste streams, providing properly placed containers and signs to facilitate the collection of recyclables and compostables.



## Take action

Learn more about universal zero waste requirements, access free business advising and financial incentives, and find local facilities to help you reuse, recycle and compost more, all at [ZeroWasteBoulder.com](http://ZeroWasteBoulder.com).

Join us at [ZeroWasteBoulder.com](http://ZeroWasteBoulder.com)

Climate and Sustainability Division  
1101 Arapahoe, 1st Floor  
Boulder, CO 80302  
303-441-3272

Energy Strategy and Electric  
Utility Development  
1101 Arapahoe, 1st Floor  
Boulder, CO 80302  
303-441-3274



# CONSTRUYA UN FUTURO BRILLIANTE PARA BOULDER

Enfrentese al desafío climático, por un futuro energético de vanguardia.

El mundo se pone en movimiento sobre el clima y nosotros también. Casi 200 países de todo el mundo se reunieron recientemente en París y acordaron la estrategia climática más comprensiva jamás realizada a nivel mundial. Boulder estuvo allí, compartiendo sus planes para enfrentarse al desafío climático, por un futuro energético de vanguardia.

Boulder está renovando su compromiso con iniciar actividades climáticas significativas. Nos enfrentamos a un gran desafío, pero también una gran oportunidad para mejorar Boulder — para crear una comunidad más sana, más resistente y próspera. Necesitamos de su ayuda para que esto suceda.

## ¿Cuál es el plan?

Nos estamos enfocando en tres áreas clave de acción:

1. **Energía:** Usar la energía de forma más inteligente y hacer la transición a fuentes renovables y locales para traer energía a nuestras vidas;
2. **Recursos:** Usar otros recursos naturales, como los alimentos y el agua, de forma más inteligente y reducir nuestros desechos; y
3. **Ecosistemas:** Restaurar la salud de los ecosistemas urbanos, de granja y naturales.



## ¿Cómo me conecto?

Usted tiene un interés en el futuro de nuestra comunidad y valoramos sus opiniones para ayudar a definir los próximos pasos a seguir en el cambio climático. Haga oír su voz en esta importante discusión en [BoulderClimate.com](http://BoulderClimate.com).

Únase a nosotros en [BoulderClimate.com](http://BoulderClimate.com)

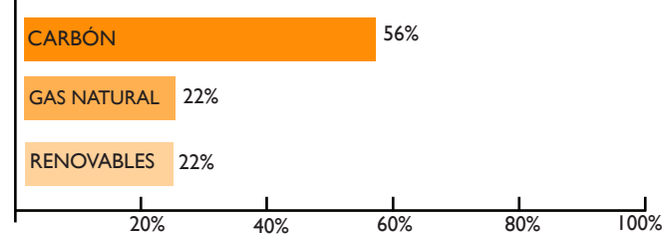
febrero 2016

El futuro de la energía en Boulder  
No hay debate más importante.

Boulder se ha comprometido a reducir drásticamente las emisiones de carbono y buscar fuentes de energía locales, renovables que apoyen la salud y capacidad de resistencia de nuestra comunidad.

Crear una compañía de electricidad pública juega un papel fundamental para lograr todo esto.

## Nuestro suministro actual de electricidad con Xcel



## Nuestros desafíos

Hoy, Xcel determina de dónde proviene nuestra energía y qué servicios de energía podemos elegir. También decide cuándo, dónde y qué inversiones se hacen para mejorar nuestro sistema eléctrico.

Boulder está posicionado para hacer la transición a un futuro energético limpio (100 por ciento de renovables), pero en las condiciones actuales, no lo lograremos.

## Nuestra oportunidad

La ciudad está explorando la creación de nuestro propio servicio eléctrico municipal porque hacer esto nos dará el poder de hacernos cargo de nuestro futuro energético y lograr nuestras metas de energía:

- Reducir el carbón en nuestro suministro eléctrico;
- Retener millones para reinvertir en nuestra comunidad;
- Capturar las oportunidades económicas de las innovaciones locales y mundiales; y
- Tomar el control de nuestro futuro energético.

Más información en [BoulderEnergyFuture.com](http://BoulderEnergyFuture.com)

♻️ 100% de contenido reciclado

Reciclaje. Abono. Basureros.  
Adonde sea que usted vaya.

El noventa por ciento de lo que va a parar a los basureros de Boulder puede reciclarse.

Con su ayuda, Boulder puede transformarse en una comunidad de desperdicios cero, donde podamos reducir nuestros desperdicios y después volver a usar, reciclar y hacer abono de la mayoría de las cosas que desechamos.

## Requisitos universales de desperdicios cero

Los nuevos Requisitos universales de desperdicios cero de Boulder buscan expandir el reciclaje y la preparación de abono a todos los residentes, empleados y visitantes de Boulder.

- Para junio de 2016, todos los dueños de propiedades (lo que incluye a dueños de casas) deben ofrecer un servicio adecuado de basura, reciclaje y preparación de abono a sus inquilinos y ocupantes.
- Para septiembre de 2016, todos los negocios deben separar sus vías de desperdicios, ofreciendo contenedores y letreros adecuadamente ubicados para facilitar la recolección de materiales reciclables y de abono.



## Pase a la acción

Hay más información sobre los requisitos universales de desperdicio cero, acceso a consejería gratis para negocios e incentivos financieros y localización de servicios locales para ayudarlo más a volver a usar, reciclar y preparar abono, todo en [ZeroWasteBoulder.com](http://ZeroWasteBoulder.com).

Únase a nosotros en [ZeroWasteBoulder.com](http://ZeroWasteBoulder.com)

Climate and Sustainability Division  
1101 Arapahoe, 1st Floor  
Boulder, CO 80302  
303-441-3272

Energy Future Division  
1101 Arapahoe, 1st Floor  
Boulder, CO 80302  
303-441-3274

