

# Acción Climática y Resiliencia en Alameda

El Plan de Acción Climática y Resiliencia de Alameda proporciona un plan para reducir las emisiones de gases de invernadero, siendo más resistente y convirtiendo Alameda un lugar más saludable y sostenible para vivir, trabajar y jugar.

La Ciudad está trabajando para ser más sostenible a través de mejorando el transporte, los edificios, el uso de energía y la mantenimiento de basura. Todas estas acciones reducen las emisiones de gases de invernadero y convierten Alameda en una ciudad más próspera.



Desde 2008, los residentes de Alameda han reducido las emisiones de gases de invernadero, que causan el cambio climático, en un 16%. Este plan establecerá nuevos objetivos de reducción de gases de invernadero para 2030 y establecerá un plan para lograrlos.

## Lo que esta haciendo la ciudad

Para **avanzar sostenibilidad**, Alameda:

- Recortar los desperdicios enviados al basurero por 2.3 lb por persona por día.
- Contratos adquiridos para todos los residentes recibirán un 100% de electricidad neutra en carbono a partir del 2020.
- Se requiere que todos los alimentos desechables sean compostables.
- El 90% de los edificios de La Ciudad son certificados y reconocidos como empresas ambientales.
- El servicio Pilotó con LimeBikes de bicicletas compartidas.

Para **obtener más información y ejemplos de cómo Alameda se está volviendo más sostenible y resistente**, visite [alamedaca.gov/climateplan](http://alamedaca.gov/climateplan)

## Lo que puede hacer

Vivir de forma más **sostenible**

- Camine, bicicleta y tome el tránsito, y si va a comprar un auto nuevo, ¡compre eléctrico!
- Reduzca las facturas de energía con los reembolsos de Alameda Municipal Power y la auditoría de energía: [alameda.dsmtracker.com](http://alameda.dsmtracker.com).
- Mantenga un estilo de vida saludable y reduzca el impacto ambiental de sus alimentos y compre en mercados de agrícola o comencé un jardín.
- Aspirar hacia una sociedad sin residuos, reutilizando y reciclando. Aprende más en: [ecologycenter.org/factsheets/](http://ecologycenter.org/factsheets/).

Con los últimos informes científicos del estado de California que proyectan 2 pies de aumento del nivel del mar y el doble de días de calor extremo por año para el 2050, debemos tomar medidas para mantener a Alameda segura para las generaciones actuales y futuras.



El Plan de Acción Climática y Resiliencia desarrollará estrategias para hacer que Alameda sea más resistente a estos peligros naturales, así como a otras amenazas como el humo de los incendios forestales y tormentas de lluvia más intensas.

Para **ser más resistente**, Alameda es:

- Implementar programas de reformación de edificios para la resistencia a los terremotos y la eficiencia de energía.
- Asegurar que los nuevos desarrollos por la costa norte se diseñen para adaptarse al aumento del nivel del mar.
- Implementación de un plan Maestro de Infraestructura que protegerá Alameda Point del aumento del nivel del mar

Construir **resiliencia** comunitaria

- Obtenga consejos sobre la preparación para desastres para usted y su familia en: [alamedaca.gov/prepare](http://alamedaca.gov/prepare).
- Apoye a sus vecinos en situaciones de desastre en completando el entrenamiento comunitario de servicios de Emergencias: [alamedaca.gov/emergency-info/cert](http://alamedaca.gov/emergency-info/cert).
- Establece una comunidad y aprenda como puede hacer su hogar más resistente a través de clases gratuitas en: [alamedabackyardgrowers.org](http://alamedabackyardgrowers.org).
- Considere estos consejos o sistemas para que la lluvia escurra de su casa más eficiente durante una tormenta: [tinyurl.com/reduceflooding](http://tinyurl.com/reduceflooding).

## Aprende más y participa

Para obtener más información sobre las acciones de sostenibilidad y resiliencia que puede tomar, visite [alamedaca.gov/climateplan](http://alamedaca.gov/climateplan).

Para ingresar al proceso de planificación, participe en nuestro próximo taller en **Alameda High School (2201 Encinal Ave)** en **Enero 26, 2019, 9am-12pm**.

