

¡Alameda se pasa a la electricidad!

Para proteger la salud, aumentar la resiliencia y luchar contra el cambio climático, la ciudad de Alameda está trabajando para pasar del gas a la electricidad en las viviendas. A partir de 2021, todos las nuevas edificaciones deben ser completamente eléctricas. Ahora, Alameda, junto con otras ciudades del área de la Bahía, están desarrollando planes para llevar la electricidad a las viviendas existentes.

¿Por qué debo electrificar mis aparatos domésticos?

+ Salud

Los aparatos domésticos de gas emiten contaminantes y aumentan el riesgo de sufrir enfermedades respiratorias, cardiovasculares y otras enfermedades a largo plazo.

Los niños que viven en hogares con hornos a gas tiene un 40% más de probabilidades de desarrollar asma.

🔥 Seguridad

Eliminar la infraestructura de gas reduce el riesgo de incendio ante la eventualidad de sismos.

Las estufas de inducción reducen el riesgo de sufrir quemaduras y muchas se apagan automáticamente cuando no se usan, lo que elimina la causa principal de los incendios en las viviendas.

🌍 Clima

Pasar de los aparatos domésticos a los eléctricos reducirá las emisiones de gas metano por el uso de gas natural en viviendas, lo que es 86 veces más fuerte que las emisiones de dióxido de carbono como gas de invernadero.

¡La electrificación te permite acceder a la electricidad limpia 100% de AMP (Alameda Municipal Power), que apoya el trabajo ecológico y la lucha contra el cambio climático!



Para obtener más información, visite www.alamedaca.gov/BuildingElectrification

¿Qué es la electrificación de las viviendas?

La electrificación de las viviendas reemplaza los electrodomésticos a gas con eléctricos para la calefacción ambiental, calentadores de agua, secadora de ropa y aparatos de cocina.



Un paso más allá hacia un estilo de vida todo eléctrico más saludable y resiliente



Energía solar + baterías: gran oportunidad para planificar la electrificación y aumentar la resiliencia.



Vehículos eléctricos + carga: reduce la polución del transporte y reduce el costo del ciclo de vida de la conducción.



Refuerzo antisísmico: protege su inversión y reduce el daño a su hogar o negocio durante un sismo.

Reembolso e incentivos para empezar:

AMP: un reembolso de hasta **\$100** para instalar una secadora eléctrica Energy Star.

AMP: un reembolso de hasta **\$1,500** para instalar un calentador de agua eléctrico Energy Star.

AMP: un reembolso de hasta **\$2,500** por la actualización de un panel eléctrico y electrificar al menos un aparato doméstico a gas.