



# **Actualización del Código de Construcción y Programa de Cargadores de Vehículos Eléctricos: Plan de Acción para el Clima (Climate Action Plan, CAP) 2024 Aplicación**

---

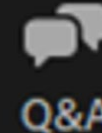
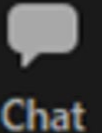
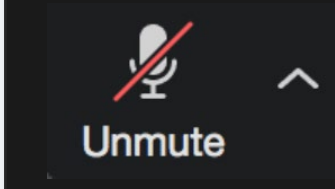
Audiencia pública  
22 de julio de 2025

# Aspectos a considerar antes de comenzar

Permanezca en silencio durante la presentación.

Utilice el chat o "Levante la mano" para un debate abierto al final de la presentación.

Utilice la función Q&A en cualquier momento para hacer preguntas.



Leave

# Agenda

- Plan de Acción para el Clima 2024
- Próximo Programa de Energía
- Próximo Programa de Entorno Construido y Transporte
- Debate abierto





# ¿Quién nos acompaña hoy?

---

*¡Prepárese para las preguntas de las encuestas!*

# Pregunta N.º 1 de la encuesta

¿A qué industria o sector está usted más vinculado? (Seleccione una opción)

**Energía** (servicios públicos, energías renovables, eficiencia energética)

**Industria y desarrollo de la construcción** (construcción, diseño, permisos)

**Transporte** (propietario de vehículo eléctrico, usuario de transporte público)

**Otros** (público en general)

# Pregunta N.º 2 de la encuesta

¿Vive en la zona no incorporada del condado de San Diego o tiene alguna relación con esa zona?  
(Seleccione TODAS las opciones que correspondan)

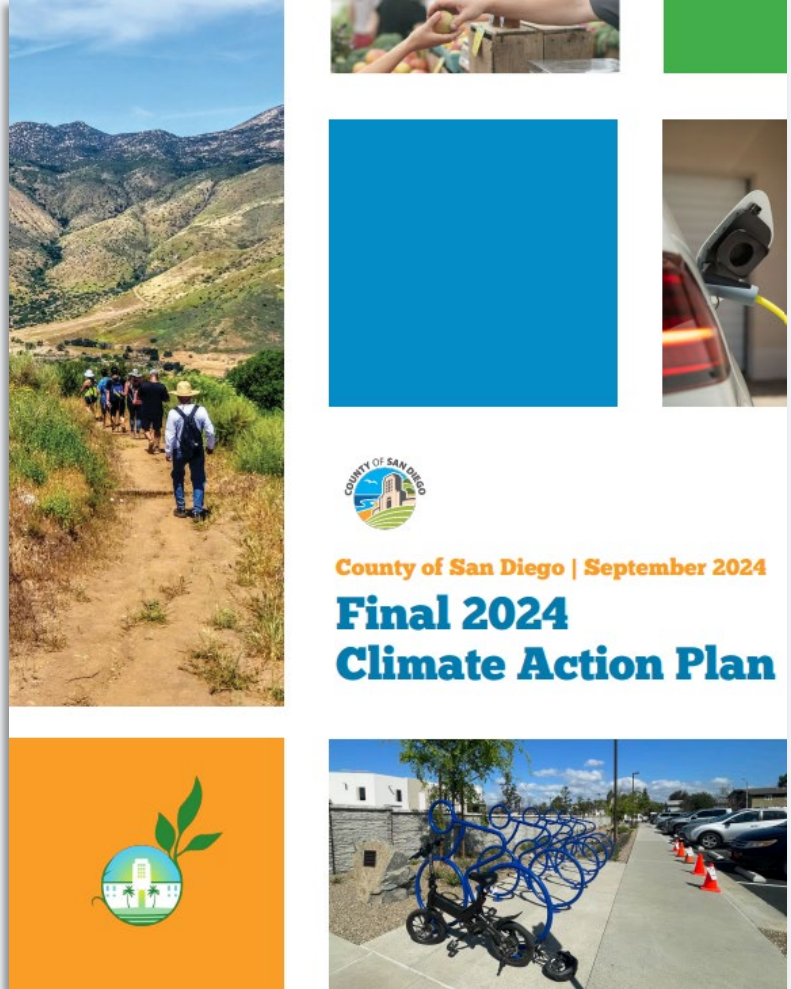
Sí - Vivo en la zona no incorporada.

Sí - Me desplazo allí con regularidad para trabajar o hacer diligencias.

Sí - Soy propietario u opero un negocio en la zona no incorporada.

No -No vivo en la zona no incorporada ni tengo relación con ella.

# Plan de Acción para el Clima 2024



- Adoptado en septiembre de 2024
- Cero emisiones netas para el año 2045
- 21 Medidas; 70 Acciones
  - Reducir los gases de efecto invernadero (GEI)
  - Lograr beneficios complementarios
  - Promover resultados basados en la equidad
- **Compromiso continuo** de las partes interesadas



ENTORNO CONSTRUIDO  
Y TRANSPORTE



ENERGÍA



RESIDUOS  
SÓLIDOS



AGUA Y  
AGUAS  
RESIDUALES



AGRICULTURA Y  
CONSERVACIÓN

# Programas del CAP en desarrollo

## Energía



- Actualización del Programa de Incentivos para la Construcción Ecológica

## Entorno Construido y Transporte



- Programa Piloto de Incentivos para Cargadores Públicos de Vehículos Eléctricos



# Energía

---

Actualización del Programa de Incentivos para la Construcción Ecológica

# Pregunta N.º 3 de la encuesta

¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor su relación con los edificios y el desarrollo?  
(Seleccione una opción)

Propietario de una vivienda

Inquilino

Propietario de un negocio o administrador de bienes

Constructor o promotor

Otro (especifique)

# Pregunta N.<sup>o</sup> 4 de la encuesta

¿Qué tan familiarizado está usted con el código de construcción del estado? (Seleccione una opción)

Muy familiarizado

Algo familiarizado

Nada familiarizado

# Actualización trienal del código de construcción del condado



**¿QUÉ?**: El estado actualiza el **código de construcción** cada tres años.



**¿CÓMO?** El condado adoptará el Código de Normas de Construcción de California de 2025 a principios de **2026**.



**¿POR QUÉ?** Se **exige** el cumplimiento del último código estatal.



**CONEXIÓN CON EL PLAN DE ACCIÓN PARA EL CLIMA:** Reduce las emisiones y mejora el rendimiento de las edificaciones.



**PROYECCIÓN A FUTURO:** Recursos y asistencia técnica disponibles.

# Actualización del Programa de Incentivos para la Construcción Ecológica



**¿QUÉ?:** Programa de incentivos del condado para prácticas de construcción sostenibles.



**¿CÓMO?** Amplía las opciones de incentivos para las **prácticas de construcción ecológica**.



**¿POR QUÉ?** Reduce los costos iniciales y a largo plazo.



**CONEXIÓN CON EL PLAN DE ACCIÓN PARA EL CLIMA:** Promueve edificios de bajas emisiones y alta eficiencia.



**PROYECCIÓN A FUTURO:** Reducir costos y optimizar el desempeño de las edificaciones en **2026**.

# Calendario: Código de construcción y Programa de Incentivos para la Construcción Ecológica (Green Building Incentive Program, GBIP)



*El código estatal de construcción entra en vigor el 1.º de enero de 2026.*



# Entorno Construido y Transporte

Programa Piloto de Incentivos para Cargadores Públicos de Vehículos Eléctricos

# Programa Piloto de Incentivos para Cargadores Públicos de Vehículos Eléctricos



Estaciones públicas de carga de vehículos eléctricos (VE) en propiedades privadas



Programa piloto de dos años



Basado en el reembolso

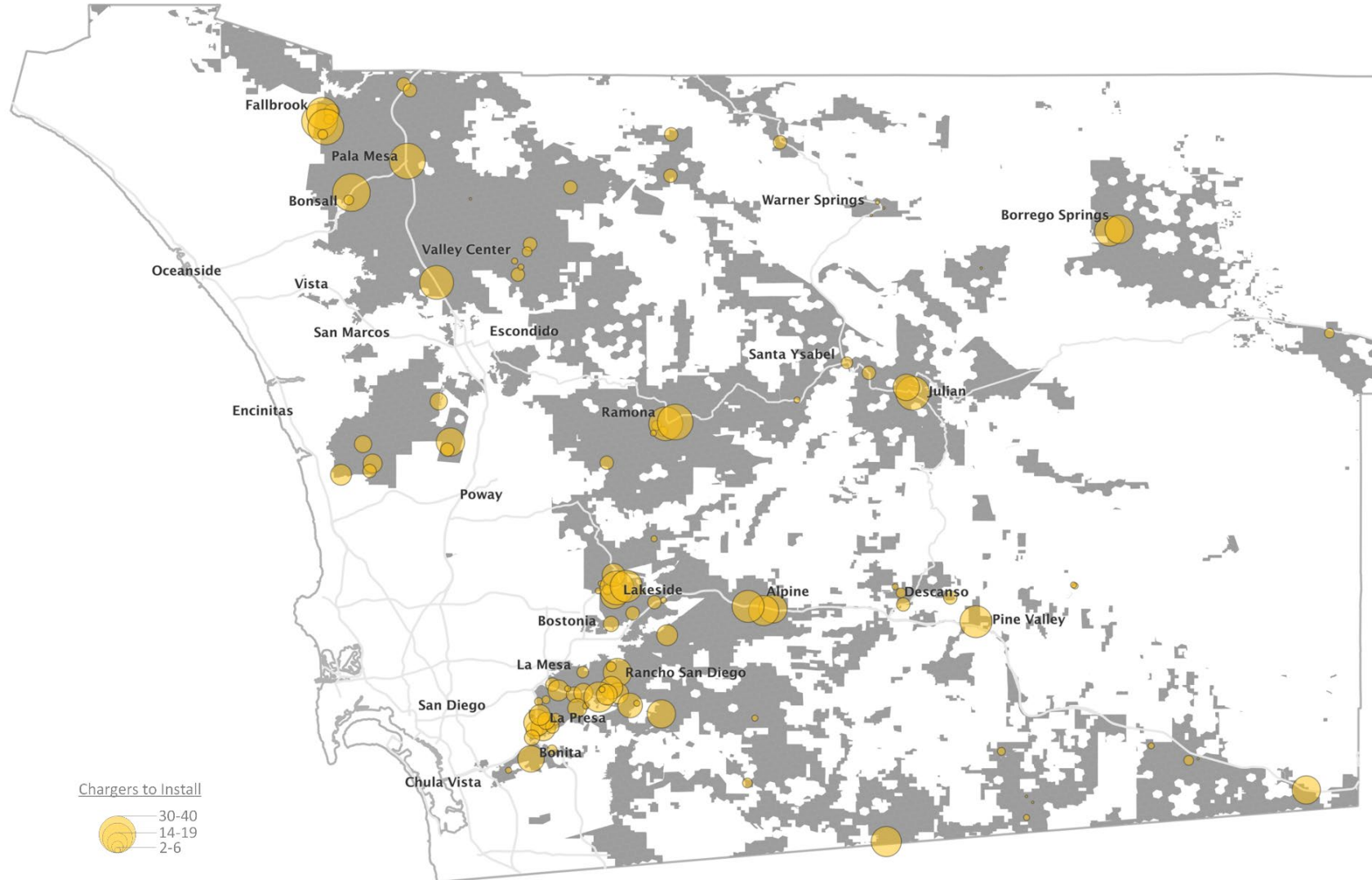


Centrado en la equidad



KPBS

# Carga de vehículos eléctricos (VE): Posibles ubicaciones prioritarias



## Factores considerados

- Cargadores de VE existentes
- Zonas comerciales accesibles
- Corredores este-oeste
- Centros de empleo
- Viviendas multifamiliares
- Consideraciones adicionales sobre equidad

# Pregunta N.º 5 de la encuesta

¿Cuál de los siguientes factores debería priorizarse a la hora de decidir dónde colocar cargadores públicos de VE? (Seleccione TODAS las opciones que correspondan)

Destinos comerciales populares

Zonas con opciones limitadas de carga en el hogar  
(viviendas multifamiliares)

Ubicaciones cercanas a servicios esenciales  
(tiendas de comestibles, clínicas, escuelas)

Zonas con más hogares de bajos ingresos

Corredores de viaje rurales de este a oeste

Zonas muy expuestas a la contaminación atmosférica

Centros de empleo

Proximidad a las comunidades indígenas

# Pregunta N.º 6 de la encuesta

¿Existen otros factores relacionados con la equidad o características de la comunidad que deberíamos tener en cuenta a la hora de seleccionar las ubicaciones de los cargadores?

Comparta sus ideas

# Orientación del programa

## Integración de la equidad en el programa



### Estructura del programa



- Por orden de llegada
- Niveles de preparación del proyecto
- Mejores puntuaciones
- Sorteo
- Otro



### Tipo de incentivo



- Mayores incentivos
- Fondos reservados
- Puntos de preferencia
- Otro



### Difusión



- Promoción del programa



### Otro



- Otras recomendaciones

# Pregunta N.º 7 de la encuesta

¿Qué tipos de propiedad debería priorizar el programa de incentivos para cargadores de vehículos eléctricos (VE)?  
(Seleccione TODAS las opciones que correspondan)

Estacionamientos comerciales de tiendas minoristas

Complejos de viviendas multifamiliares

Centros comunitarios, clínicas de salud y escuelas

Parques industriales y empresariales

Otro (especifique)

# Pregunta N.<sup>o</sup> 8 de la encuesta

Dada la limitada financiación del programa, los mayores importes de los incentivos por proyecto reducirán el número total de cargadores que el programa puede respaldar.

¿Cómo el condado puede lograr el equilibrio adecuado? (Seleccione una opción)

Ofrecer mayores incentivos a menos participantes para garantizar la cobertura total de los costos del proyecto

Ofrecer incentivos moderados a más participantes para maximizar las instalaciones de cargadores

Ofrecer un enfoque escalonado basado en el tipo de proyecto o la necesidad de la comunidad

No estoy seguro

Otro (especifique)

# Calendario: Programa de Incentivos para Cargadores de Vehículos Eléctricos (VE)

**Verano/Otoño de 2025**

**Desarrollo del programa**

- Reunirse con las partes interesadas para conocer su opinión sobre el programa
- Introducir mejoras basadas en los comentarios de las partes interesadas

**Invierno de 2025**

**Sitio web del programa**

- El sitio web del programa y la información sobre las solicitudes están disponibles en línea

**Primavera de 2026**

**Comienza el programa piloto**

- El programa comienza a aceptar solicitudes

# Primeras iniciativas de implementación del Plan de Acción para el Clima



Programa de Compra de Servidumbre de Conservación Agrícola  
(Purchase of Agricultural Conservation Easement, PACE)



Programa de plantación de árboles impulsado por la equidad



Programa de vales de compostaje



Programa de Reembolsos Waterscape



# Debate abierto

- Utilice el chat o haga clic en "Levantar la mano" en los controles de la reunión de Zoom.
- Llamaremos a los participantes según el orden en que se reciban las solicitudes.
- Active el micrófono e indique:
  - Su nombre
  - Cualquier antecedente relevante
  - Su pregunta o comentario



# ¡Manténgase conectado!

## Energía

Alyssa Way, División de Planificación de la Sostenibilidad

[Alyssa.Way1@sdcounty.ca.gov](mailto:Alyssa.Way1@sdcounty.ca.gov)

(619) 972-1176

## Entorno Construido y Transporte

Chad Spoon, División de Planificación de la Sostenibilidad

[Steven.Spoon@sdcounty.ca.gov](mailto:Steven.Spoon@sdcounty.ca.gov)

(619) 510-2291



-  @SDCoSustainable
-  @SDCountySustainable
-  @SDCountySustainable

Sitio web de proyectos del CAP:  
<https://bit.ly/CAPPROJECTS>

Suscríbase al boletín electrónico  
del CAP:

