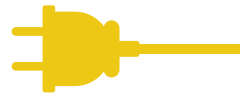


Hoja informativa sobre el plan de carga de vehículos eléctricos del condado de Inyo



⚡ ¿Qué es el Plan de carga de vehículos eléctricos del condado de Inyo?

El condado de Inyo y la Comisión de Transporte Local del condado de Inyo están desarrollando un plan para determinar los mejores sitios para construir estaciones de carga para vehículos eléctricos (EV). Esto incluirá una revisión de dónde existen actualmente estaciones de carga en todo el condado y dónde hay estaciones planificadas actualmente (si se conocen). El Plan proporcionará una guía de implementación detallada para instalar estas y otras estaciones ubicadas estratégicamente en todo el condado de Inyo para satisfacer las necesidades de los residentes del condado, así como de los conductores de vehículos eléctricos que viajan a destinos dentro del condado o que pueden pasar por el condado y necesitan cargarse. Algunas de las estaciones recomendadas también darán servicio a vehículos propiedad del condado y de agencias municipales locales. Un elemento clave del plan es permitir la colaboración entre la comunidad y las agencias locales para identificar no solo dónde deben ir las estaciones, sino también el tipo de cargadores necesarios. Por último, el Plan proporcionará al Condado la información necesaria para guiar la transición de su propia flota de vehículos a vehículos de cero emisiones (ZEV) y para respaldar las necesidades de carga/reabastecimiento de combustible en las instalaciones propiedad del Condado.

⚡ ¿Quién lidera este proyecto?

El desarrollo del plan está a cargo del condado de Inyo (en particular, la Comisión de Transporte Local del condado de Inyo). DKS Associates, una empresa de planificación e ingeniería de transporte (empresa propiedad de sus empleados) con amplia experiencia en electrificación del transporte proporcionará análisis, recomendaciones técnicas, así como la participación concertada de las partes interesadas y del público.

⚡ ¿Por qué se necesita este plan?

El condado de Inyo actualmente no cuenta con un gran inventario de sitios para que los residentes y visitantes carguen vehículos eléctricos. Además, el condado necesita infraestructura de carga para respaldar la futura transición de su flota a vehículos de cero emisiones. A medida que más conductores en California cambian a vehículos eléctricos, es importante que el condado proporcione estaciones de carga efectiva y de fácil acceso para satisfacer sus necesidades. En particular, es importante que todas las regiones de California fomenten la implementación de infraestructura de carga de vehículos eléctricos.

⚡ ¿Cómo se financia el proyecto y cuál es el presupuesto?

El condado de Inyo recibió una subvención de planificación de transporte sostenible de Caltrans para desarrollar el plan de carga de vehículos eléctricos. El presupuesto general del proyecto es de \$200,000. Al ayudar a mitigar los gases de efecto invernadero relacionados con el transporte y las emisiones de contaminantes atmosféricos locales, se espera que los beneficios para los residentes y visitantes del condado de Inyo superen con creces los costos de este proyecto de planificación.

⚡ ¿Cómo puedo participar?

Puede sugerir ubicaciones para estaciones de carga en todo el condado en nuestro mapa interactivo en línea:

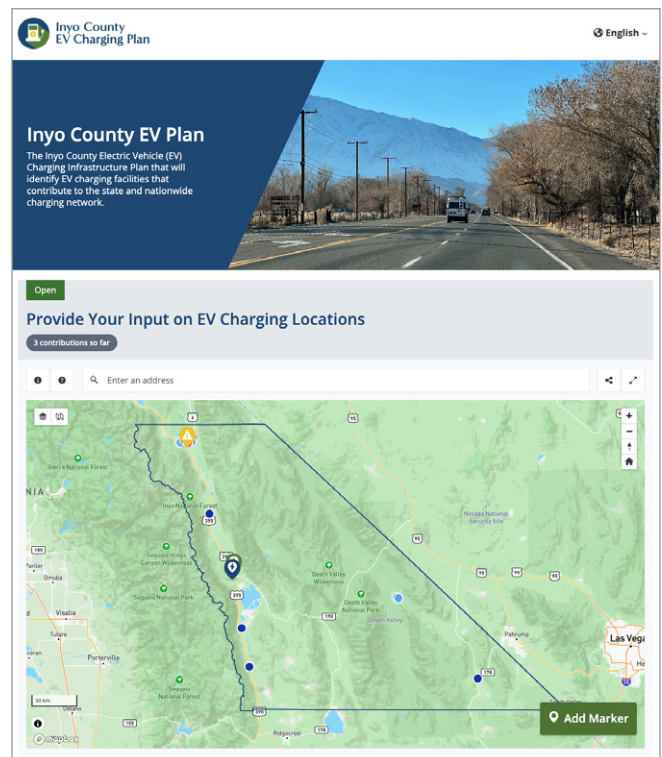
dks-engage.com/inyo-evplan

Sus comentarios son vitales para desarrollar un plan informado y exitoso. Háganos saber:

- ¿Dónde deberían instalarse las estaciones de carga?
- ¿Qué tipo de cargadores necesitas?
- ¿Con qué frecuencia necesitas cargar?

⚡ ¿Cuál es el cronograma del proyecto?

Los esfuerzos de planificación comenzaron en julio de 2024 y continuarán hasta finales del verano de 2025. Habrá varias oportunidades para participar en una serie de talleres comunitarios. ¡Lo invitamos a asistir, conocer el plan y compartir sus comentarios!



Si tiene otras preguntas sobre el plan, comuníquese con Elise Brockett, especialista en alcance al público, en elise.brockett@dksassociates.com o al 279-225-5253 ext 420.



Inyo County EV Charging Plan



PARA APRENDER MÁS, VISITE: dks-engage.com/inyo-evplan

