

MidAmerican Energy lanza una red de carga rápida de EV en Iowa

La empresa pretende poner en marcha el uso de vehículos eléctricos con estaciones de carga rápida en 15 puntos.



MidAmerican Energy Company está buscando establecer una red de estaciones de carga rápida para vehículos eléctricos en más de una docena de ciudades en todo el estado de Iowa.

La compañía planea construir estaciones de carga rápida de corriente continua de acceso público, con dos enchufes de carga por estación, en 15 comunidades urbanas y rurales. Un cargador de carga rápida de CC, también llamado cargador de "Nivel 3", generalmente puede cargar un vehículo eléctrico en 20-45 minutos.

MidAmerican Energy ahora está aceptando solicitudes de empresas y entidades comunitarias en áreas específicas que estén interesadas en alojar instalaciones de recarga que MidAmerican Energy comprará, instalará y mantendrá. La compañía seleccionará al menos una ubicación en cada área de interés.

MidAmerican Energy busca instalar sitios de carga rápida de DC en Altoona, Avoca, Carroll, Clarinda, Davenport, Dexter, Early, Emmetsburg, Iowa City, Fort Dodge, Little Sioux, Oskaloosa, Sheldon, Sioux City y Waterloo, todos ellos dentro del perímetro de servicio de la compañía.

"Estamos invirtiendo en un programa que apoya a nuestros clientes haciendo que la conducción libre de emisiones sea más atractiva y conveniente", dijo Nick Nation, gerente general de operaciones eléctricas. "Esto va de la mano con la visión de MidAmerican Energy de proveer a nuestros clientes con energía 100% limpia y renovable."

Una vez que MidAmerican Energy seleccione los lugares anfitriones, la compañía planea comenzar a construir la red de recarga para finales de año.

Los anfitriones de la estación de carga establecerán sus propias tarifas de uso, de acuerdo con las leyes y regulaciones estatales.

"Los propietarios de automóviles y los compradores potenciales nos dicen que el acceso a estaciones de carga al alcance de las rutas que manejan mejorará su confianza en que el vehículo eléctrico satisfará sus necesidades", dijo Nation. "Hemos ideado un plan para abordar el problema de la ansiedad a causa de la distancia mediante la construcción de una infraestructura de 15 estaciones de carga rápida a través de Iowa, a unas 50 millas una de otra. Creemos que nuestros esfuerzos ayudarán a poner en marcha la industria del vehículo eléctrico de Iowa".