

### **+ Equipan áreas de atención a hermosillenses e inauguran electrolinera con 30 estaciones con sistema fotovoltaico**

**HERMOSILLO, Son., 27 de febrero, 2024.-** El Presidente Municipal Antonio Astiazarán Gutiérrez, entregó 29 vehículos eléctricos utilitarios para distintas dependencias, con lo que suman ya 30 con esta tecnología en el Gobierno de Hermosillo.

Además, inauguró la electrolinera con sistema fotovoltaico Río Sonora, ubicada en el Cárcamo.

“Vamos a mejorar la flotilla del Gobierno Municipal, pero lo vamos a hacer a costa de sacar de circulación vehículos que además de ser contaminantes son caros, para que con este tipo de innovaciones podamos dar el ejemplo a nivel nacional e internacional de que Hermosillo es una ciudad comprometida con el planeta, pero sobretodo, que Hermosillo es una comunidad que está comprometida con los servicios públicos de las y los hermosillenses”, expresó.

Astiazarán Gutiérrez dijo que son testigos de que cuando se quiere se puede, porque parte del diagnóstico que encontraron al iniciar la administración era la falta de equipo, ya que el personal necesita apoyo para contar con mejores herramientas de trabajo y que este se traduzca en mejores servicios a los hermosillenses.

“Porque lo experimentamos en Seguridad Pública decidimos dar también este paso, en primer lugar, porque sabemos que ustedes son mujeres y hombres comprometidos con la ciudad que requieren el apoyo del gobierno para poder realizar mejor sus funciones; y en segundo lugar, porque creemos que esta innovación va a representar un antes y un después para nuestra ciudad”, destacó después de entregar las llaves de las unidades al personal de cada área.

El oficial mayor, Ramón Corral Aguirre, informó que los automóviles se adquirieron con recursos propios, a través de licitación pública y se trata de 29 vehículos tipo sedán E10X, que cuentan con baterías de litio y una autonomía mínima de 300 kilómetros, en

**los que invirtieron más de 11 millones de pesos.**

**A estos se suma un automóvil utilitario eléctrico más que previamente adquirió la Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático, del cual se tiene ya reporte completo del rendimiento.**

**Al adquirir estos vehículos eléctricos en lugar de los de gasolina se dejarán de emitir a la atmósfera 153 toneladas dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) al año aproximadamente, para lo cual se requerirían más de 15 mil árboles para absorber esa cantidad de CO<sub>2</sub> en el año; además de que se generará un ahorro sólo en combustible de 144 mil pesos mensuales aproximadamente.**

**Carla Neudert Córdova, titular de la Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático (AMECC), explicó que con una inversión estimada de 5.1 millones de pesos, la electrolinera se realizó con personal de la dependencia, tanto lo eléctrico para la instalación de sistema de carga, así como el sistema fotovoltaico que suministrará energía a los vehículos eléctricos del Ayuntamiento.**

**En la unidad deportiva al oriente de la ciudad se instalaron 30 cargadores para los carros eléctricos del Municipio; una subestación eléctrica de 500 KVA (kilo voltios amperios) para alimentar el sistema; y un sistema fotovoltaico de 101.2 kwp (kilovatios pico), que corresponde a 184 paneles solares de 550 watts, con dos inversores.**

**Neudert Córdova precisó que el sistema generará mensualmente alrededor de 48 mil 500 kilowatt hora, lo que representa el 100 por ciento del suministro de energía para la carga de los vehículos, además de la mitad de excedente, para que en un futuro puedan ser cargados vehículos particulares de forma gratuita.**

**Los 29 vehículos eléctricos se asignaron a 15 dependencias, como la Coordinación de Infraestructura, Desarrollo Urbano y Ecología (CIDUE), Comunicación, Secretaría, Participación Ciudadana, Protección Civil, Oficialía Mayor, Consejo Municipal de Concertación para la Obra Pública (CMCOP), Contraloría, Dirección de Bienes y Servicios, Promotora Inmobiliaria, Recursos Humanos, Sindicatura, Tesorería, Dirección de Informática y Dirección de Ingresos; la AMECC ya contaba con uno que adquirió**

## Avanza Toño Astiazarán con vehículos eléctricos

Escrito por Comunicado

Martes 27 de Febrero de 2024 21:05

---

**como prueba.**