

La Página del Medio Ambiente

POSIBLE INSTALACIÓN DE 25 PUNTOS DE RECARGA

Cuenca apuesta por los vehículos eléctricos

La Junta de Gobierno Local ha aprobado una solicitud de ayudas a la Agencia de la Energía de Castilla-La Mancha y al IDAE

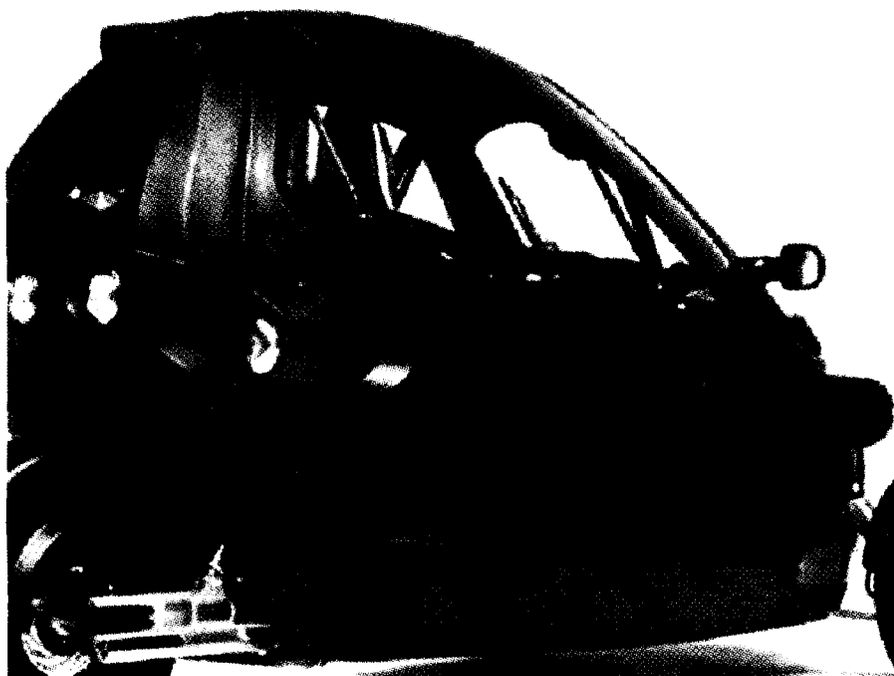
Mamen Eslava
CUENCA

La ciudad de Cuenca podría sumarse en breve a Madrid, Barcelona y Sevilla, en la apuesta por la movilidad sostenible, con la instalación de 25 puntos de recarga de vehículos eléctricos.

La Junta de Gobierno Local aprobó ayer la solicitud de ayudas a la Agencia de la Energía de Castilla-La Mancha (Agecam) y el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) para apostar por este proyecto que contempla 25 puntos de recarga, mayoritariamente en aparcamientos públicos, y cuenta con un presupuesto de más de 146.000 euros.

Según explicó el primer teniente de alcalde y concejal de Movilidad, Miguel Ángel Montserrat, en caso de que se concediesen las ayudas el 39% del presupuesto total estaría suvencionado por el IDAE, gestionado a través del Plan de Acción 2008-2012 por Agecam; se podría conseguir otro 20% más recurriendo al Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder). El Ayuntamiento aportaría 58.400 euros para completar la operación.

La consejera de Industria, Energía y Medio Ambiente, Paula Fernández, recibió la



Cuenca apuesta por el sistema eléctrico de vehículos.

APORTACIÓN

El Ayuntamiento aportará 58.400 euros para completar la operación

semana pasada, durante su visita a Cuenca, un anteproyecto de la iniciativa, que según explicó el concejal recibió una buena acogida.

AHORRO

Estos vehículos consumen un 75% menos que los tradicionales

Montserrat destacó que el Ayuntamiento ya ha establecido contacto con concesionarios interesados en la posibilidad de distribuir es-

tos vehículos desde Cuenca y recaló que supondría la creación de puestos de trabajo relacionados con el sector del automóvil.

El concejal remarcó el ahorro que supone la compra de estos vehículos a largo plazo ya que consumen un 75% menos que los tradicionales. "Según las informaciones que tenemos el coste de combustible es de un euro cada 100 kilómetros", argumentó.

ENERGÍA ESTÁ EN FASE PREVIA



Ya se están haciendo pruebas para el cambio de alumbrado.

Guadalajara implantará "leds" en el alumbrado

Se trata esencialmente de diodos de luz con los que se podrá ver mejor

Eye
(GUADALAJARA)

Aunque todavía se encuentra en fase de pruebas, el sistema de "leds" que el Ayuntamiento quiere implantar en el alumbrado público de la capital ya está proporcionando los primeros resultados satisfactorios. Como señala el concejal de Servicios Públicos, Mariano del Castillo, "todavía es muy pronto para hacer una valoración más completa, pero tras las primeras pruebas realizadas, todo indica a que el ahorro que va a suponer será importante para las arcas municipales, en torno al 40%".

Además del ahorro, gracias a los "leds" en el alum-

brado, las posibilidades de gestión y de programación son numerosas, de tal manera que se puede llegar a dejar una farola, un conjunto o incluso una zona determinada a un tanto por ciento de su capacidad durante el tiempo que se estime oportuno. En concreto, estas primeras pruebas se están llevando a cabo en la zona comprendida entre el final de la calle Julián Besteiro y la mota del río Henares. "Son cuatro equipos los que están funcionando y esperamos que todo resulte tan bien como en el caso de los semáforos, donde ya se viene utilizando este sistema y el ahorro está siendo considerable.

Además los dispositivos se ven mejor, con lo que es más ventajoso tanto para vehículos como para peatones". Los "leds" son esencialmente diodos emisores de luz.

Iberdrola. La energía para seguir avanzando.
En Iberdrola hemos tomado la fuerza de la naturaleza para generar la energía que el mundo real necesita.

ALICANTE
2008-2009
VUELTA AL MUNDO A VELA

IBERDROLA
Queremos ser tu energía