

Medio: LA VERDAD DE ALICANTE

Fecha: 10/07/2013

Página: 13 Documento: 1/1

Autor: EGF

Valor (vpe): **603,79€**Difusión: **3.413**Audiencia: **13.652**

Ocupación aprox. (%): 26,13



Alicante, pionera en implantar un sistema de reparto ecológico

Una compañía postal inicia hoy el servicio de reparto con un equipo de cuatro ciclos eléctricos en la capital y otros seis distribuidos por el resto de la provincia

:: E. G. F.

ALICANTE. Ecológico, urbano, rápido y seguro. Estos son algunos de los adjetivos que se escucharon ayer para definir el nuevo equipo de reparto mediante bicicletas eléctricas que pondrá hoy en funcionamiento la empresa SEUR en la ciudad de Alicante.

La plaza del Ayuntamiento fue el escenario elegido para presentar este proyecto pionero, que se implantará por primera vez hoy en Alicante y que seguirá creciendo tanto en número de unidades como de localidades, expandiéndose hasta la decena de ciclos por localidades como Elche y Alcoy, y en las comarcas de la Marina Alta y la Marina Baixa.

El acto de presentación contó con la presencia de la alcaldesa de Alicante, Sonia Castedo, del concejal de Tráfico y Transportes, Juan Seva, y el director general de SEUR Alicante, Antonio López, el consejero delegado de SEUR en Alicante, Ramón Mayo, y el representante de la empresa colaboradora en la implantación del proyecto, José Manuel Rosique. Las bicicletas mostradas ayer en público contienen un pequeño motor que se recarga mediante electricidad y que llega a alcanzar los 30 kilómetros por hora.

Este sistema se encuadra dentro de las acciones que la empresa de reparto está llevando a cabo en sus planes de desarrollo sostenible, puesta en marcha de vehículos no contaminantes y sistemas alternativos de combustible para conseguir reducir las emisiones de gases a la atmósfera. «Este conjunto de vehículos reducirán el efecto invernadero con una menor emisión de unas 50 toneladas de CO2 antes de que acabe el año», subrayó Ramón Mayo.



Uno de los vehículos presentados ayer. :: CARLOS RODRIGUEZ