

RADIO

FICHA TÉCNICA



Programa: SIN DISTANCIAS

Espacio: Ingeniería

Título: Implicaciones del vehículo eléctrico

Fecha emisión: 5 de Abril de 2011

Sinopsis: El vehículo eléctrico se presenta como una alternativa de futuro. Además de traer consigo una caída considerable del consumo energético, implica una disminución de la contaminación medioambiental en las grandes ciudades. Una de las limitaciones actuales, además de los precios, es su autonomía y su capacidad en comparación con el vehículo actual. Poco a poco se van extendiendo los puntos de recarga distribuidos por distintas ciudades españolas, e incluso hay empresas que ofertan servicios de alquiler de este tipo de vehículos. El programa profundiza en de las dudas que genera su autonomía y en las implicaciones en cuanto a la gestión de la demanda eléctrica.

Participantes: Carmen Rodríguez Villagarcía, Directora de Proyectos de Investigación y Desarrollo, Red Eléctrica Española; Gumersindo Queijo García y Juan Vicente Míguez Camiña, profesores del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control, ETSII (UNED).