



Piden a diputados reformas para incentivar compra de autos eléctricos

Por Redacción / *El Independiente*

La Cámara de Diputados debe promover reformas o propuestas de ley que permitan un mejor acceso a la compra de autos eléctricos, así como para que existan estímulos fiscales por su adquisición y más centros de carga, señaló la diputada Esther Martínez Romano.

En entrevista la secretaria de la Comisión de Medio Ambiente y Recursos Naturales, expuso que se deben presentar reformas o propuestas de ley que permitan el acceso a la compra de los autos eléctricos, pero con ciertos estímulos fiscales; que paguen menos verificación o en control vehicular, en su caso; así como tener las condiciones necesarias para que se pueda tener más estaciones de carga.

Hizo notar que luego de participar en la Conferencia sobre el Cambio Climático (COP) 27, celebrada en Sharm el Sheij, Egipto, el año pasado, presentó una iniciativa para aplicar el impuesto "cero" a automotores de uso particular, servicio, transporte y carga, con motorización híbrida o eléctrica.

Su propuesta surge luego de que, durante la COP27, el canciller Marcelo Ebrard diera a conocer el convenio entre México y la Universidad de California, en materia de electromovilidad.

Consideró que "esto abona a que México logre la transición de autos convencionales a eléctricos".

Del mismo modo, dijo, se tienen que generar condiciones para que existan más estaciones de recarga porque, por ejemplo, en provincia no hay, "sabemos que en las ciudades sí, en los centros comerciales hay centro de carga, pero para quienes viven en provincia es muy difícil acceder a un auto eléctrico, y en caso de tenerlo, no se tiene forma de recargarlo".

Cámara de Diputados, en materia de energías limpias, aprobó un presupuesto para cinco parques eólicos. "Eso habla bien del gobierno que está en turno, de ese compromiso que tiene con el medio ambiente".

Asimismo, se impulsa el tema de las hidroeléctricas, pese a que en la última reforma fue criticado, ya que es una forma de generar energía que no afecta el medio ambiente.