

Aceleran híbridos

Colocan 13.7% más unidades de este tipo en el País de enero a abril de este año

MOISÉS RAMÍREZ

El ahorro de combustible sigue siendo una prioridad, al grado que en lo que va del año, las ventas de vehículos híbridos y eléctricos (H&E) se desmarcaron de la mala racha que desde junio del 2017 trae el mercado interno automotriz en general.

La muestra está en que no obstante la baja del 23.5 por ciento que de enero a abril del 2020 sufrieron en general las ventas de vehículos ligeros en el País, en particular las de unidades eléctricas, híbridos conectables (o Plug In) y vehículos híbridos subieron 13.7 por ciento, revelan cifras de la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz (AMIA).

Ello no obstante del tropiezo del 11.6 por ciento que sufrieron en abril y que contrasta mucho con la baja del 64.5 por ciento que sufrió el mercado en general también en ese mes.

En términos de unidades, en esos cuatro meses del presente año las agencias distribuidoras vendieron 7 mil 635 unidades de la categoría H&E, 921

más de las 6 mil 714 facturadas en el mismo lapso del 2019.

Del total vendido a abril, el 66.7 por ciento fue distribuido a cuatro estados, siendo éstos la Ciudad de México, el Estado de México, Jalisco y Nuevo León.

En términos de volumen, y en ese mismo orden, las agencias colocaron allí 2 mil 627, mil 202, 731 y 537 vehículos ligeros.

Por categoría, la AMIA refiere que los autos más demandados siguen siendo los híbridos (eléctricos y combustión interna) con una participación del 88 por ciento del total de automotores H&E comercializados en el primer cuatrimestre del 2020.

Guillermo Rosales Zárate, director general de la Asociación Mexicana de Distribuidores de Automotores (AMDA), explica que la mejoría que siguen mostrando las ventas de este tipo de unidades, deriva del tipo de perfil económico de los clientes que adquieren este tipo de vehículos.

“El perfil de cliente es menos sensible (a la actual situación económica del País), y aparte se ha incrementado la oferta de modelos con menores precios, los cuales ya compiten con los autos com-

pacitos”, comenta.

“Esto hace mayor la probabilidad de venta de los vehículos híbridos. Por otra parte, este tipo de clientes pondera más la economía energética y la reducción de emisiones”.

En cuanto a precios, el directivo de AMDA afirma que si bien este tipo de unidades tienen un valor mayor que los de combustión interna, la brecha entre ambas se ha ido reduciendo.

Especialistas también destacan que además del beneficio del ahorro en combustible, otras ventajas que ofrecen los vehículos llama-

dos “verdes” es que, bajo algunas condiciones, éstos pueden quedar exentos del pago del Impuesto sobre Tenencia o Uso de Vehículos.

Además, están exentos del Impuesto Sobre Automóviles Nuevos (ISAN), si el auto no supera determinado precio.

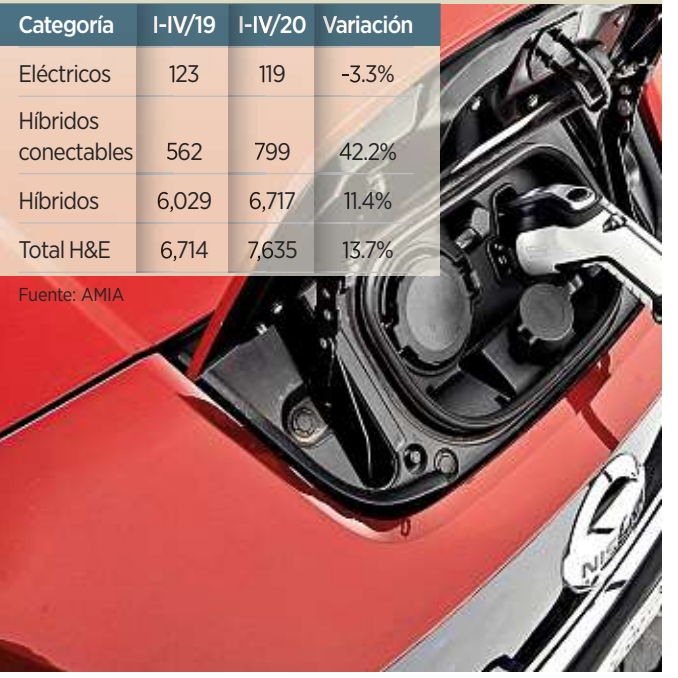
Añaden que el pago por la renta o uso temporal de automóviles eléctricos es deducible de impuestos, y cuentan, además, con un holograma que los hace exento de verificación, si el modelo aparece en lista emitida por la Secretaría del Medio Ambiente.

Bien prendidos

Contrario al desempeño de las ventas de vehículos de sólo combustión interna en México, la venta de híbridos sigue al alza.

Categoría	I-IV/19	I-IV/20	Variación
Eléctricos	123	119	-3.3%
Híbridos conectables	562	799	42.2%
Híbridos	6,029	6,717	11.4%
Total H&E	6,714	7,635	13.7%

Fuente: AMIA



SOLUCIONES INMEDIATAS A PROBLEMAS DE ESPACIO URGENTE

COMMOSA forma parte de sectores productivos



Terrenos difíciles de acceder o climas extremos, nada de esto detiene a COMMOSA, quien está presente en el sector de energía limpia, minero y petrolero de México

Los grandes proyectos del país necesitan un aliado que ofrezca soluciones inmediatas a problemas de espacio urgentes. Prueba de ello es la participación de COMMOSA, en diversos campamentos de empresas productivas localizadas en Ciudad Acuña, Coahuila, y Mazapil, Zacatecas, entre otras.

Gracias a sus Edificios Modulares (Reubic, Movilx) y Contenedores Arquitectónicos (Flexpace) dan respuesta efectiva en la edificación de Campamentos para el sector minero, petrolero y de energía limpia, áreas de entretenimiento. Además edifican Clínicas y Hospitales Móviles, Oficinas de ventas y Showroom, Oficinas Industriales, Locales Comerciales, Tiendas de Conveniencia, Escuelas, y Hoteles.

“Nos encantan los retos y cuando la industria productiva de México necesita un aliado que entienda sus necesidades, pues no queda más

que entrarle y apoyar con lo que hemos hecho bien a lo largo de 27 años”, dijo el Ing. Roberto Reyes, director de COMMOSA.

El sector energético necesita edificaciones rápidas, seguras, sustentables, fáciles de reubicar, que brinden confort a los usuarios y que tengan un bajo costo de mantenimiento.

“Nuestro sistema constructivo modular es un 70 por ciento más rápido que la construcción tradicional. Las más de 25 mil unidades fabricadas y la capacidad de construcción de hasta 10 mil metros cuadrados por mes nos respaldan, así como las tres plantas ubicadas en Nuevo León y Querétaro, esto nos permite dar respuesta en toda la República”, puntualizó el director de COMMOSA.

Ventajas de este sistema constructivo

- Rapidez en construcción
- A la vanguardia en acabados antibacteriales
- Flexibilidad en construcción
- Fácil transportación
- Reubicables
- Garantías de producto
- Estructura resistente
- Llave en mano
- No requiere permisos de construcción
- Bajo costo de mantenimiento
- Construcción sustentable

amdee
COMMOSA es parte de la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE).



Ampliación Mina Peñasquito ubicada en Mazapil, Zacatecas. 500 unidades Flexpace, Reubic, Casetas y Contenedores para ampliación de la mina Peñasquito. Obra construida en 8 meses con capacidad de mil personas y alberga oficinas, áreas recreativas, comedor, cocina y dormitorios.



Hágase la luz...en las casas



José Hernán Zambrano, director de Galt Energy.

ALFREDO GONZÁLEZ

La narrativa gubernamental en contra de las ventajas que tienen las energías renovables, como la solar, está muy lejos de frenar el auge de los sistemas de generación de electricidad casera, para consumo en el mismo sitio.

José Hernán Zambrano, director de Galt Energy, una empresa dedicada a la instalación de sistemas fotovoltaicos para consumo doméstico, considera que en los próximos años será muy difícil revertir la tendencia.

“El año pasado se lograron algo así como 20 mil interconexiones de generación de electricidad, estamos hablando de que ha crecido como 20 veces esta industria”.

Explica que en el caso de la electricidad con celdas fotovoltaicas, existen dos grandes mercados: la generación centralizada y la distribuida.

La centralizada es la que operan grandes parques so-

lares o eólicos para transmitir energía a uno o a distintos consumidores, y es la que ha sido más atacada por el actual Gobierno del Presidente López Obrador.

“Uno de los argumentos principales es que no funcionan, que no puedes abastecer y que no podemos depender de esto”, dice.

El otro mercado es el de la luz solar distribuida, que es la que el consumidor genera y usa en su propia casa.

“Este mercado de energía solar distribuida está muy lejos de ser frenado por el actual Gobierno y crece en forma exponencial a tasas de entre 30 a 100 por ciento anual”, afirma.

Según el empresario, lo que sucede es que esta tecnología esta permitiendo democratizar la energía.

“Que no dependas de alguien más, sino que si no baja el precio de la luz o si sube su tarifa, que el usuario se independice de lo que el Gobierno decida”.

Ahorra dinero con PANELES SOLARES

Empresa Certificada en: EC-0586 y FIDE

Tel: 81-2605-0865 | www.girasolve.com | ventas@girasolve.com

TOTAL A PAGAR: \$15,826.00 (CIENTO CINCUENTA Y OCHO MIL OCHOCIENTOS VEINTISEIS PESOS)	TOTAL A PAGAR: \$126.00 (CIENTO VEINTISEIS PESOS 00/100 M.N.)
Antes	Después

Empresa especializada en energía solar

- RESIDENCIAL
- COMERCIAL
- INDUSTRIAL

Calidad insuperable en paneles solares para el máximo ahorro en tu recibo de luz

Tecnología y Software de monitoreo de última generación.

Garantía en: Instalación, Inversores, Paneles Hasta 25 años de garantía*