



Newsletter



aevecar

Agrupación Española de Vendedores al por menor de Carburantes y Combustibles

Noticias

Boletín N°1913

27 de febrero de 2018

- 🔍 [Impuesto sobre el Valor Añadido](#)
- 🔍 [Licitaciones de suministro de combustibles](#)
- 🔍 [Las petroleras exploran nuevos modelos de negocio](#)
- 🔍 [La inflación se dispara al 1,1% en febrero por la electricidad](#)
- 🔍 [Repsol desembarca en el mercado de gasolineras en México](#)
- 🔍 [IATA quiere que mil millones pasajeros vuelen con biocombustibles en 2025](#)
- 🔍 [China tendrá lista su primera 'superautopista' solar en 2022](#)



Impuesto sobre el Valor Añadido



Orden HFP/187/2018, de 22 de febrero, por la que se modifican la Orden HFP/417/2017, de 12 de mayo, por la que se regulan las especificaciones normativas y técnicas que desarrollan la llevanza de los Libros registro del Impuesto sobre el Valor Añadido a través de la Sede electrónica de la Agencia Estatal de Administración Tributaria establecida en el artículo 62.6 del Reglamento del Impuesto sobre el Valor Añadido, aprobado por el Real Decreto 1624/1992, de 29 de diciembre, y otra normativa tributaria, y el modelo 322 "Impuesto sobre el Valor Añadido. Grupo de Entidades. Modelo individual. Autoliquidación mensual. Ingreso del Impuesto sobre el Valor Añadido a la importación liquidado por la Aduana", aprobado por la Orden EHA/3434/2007, de 23 de noviembre.

- [PDF \(BOE-A-2018-2690 - 48 págs. - 1.228 KB\)](#)

FUENTE: AGAVECAR

[Volver a los titulares](#)



Licitaciones de suministro de combustibles



Anuncio de licitación de: Junta de Gobierno de la Diputación Provincial de Lugo. Objeto: Suministro de combustible para el parque móvil provincial. Expediente: EXP0004SU18-ABO.

- [PDF \(BOE-B-2018-12152\)](#)

Anuncio de la Empresa Municipal de Infraestructuras y Servicios de Albacete, S.A., para el suministro en exclusiva de gasóleo A, para su posterior reventa al por menor por parte de EMISALBA, en su estación de servicio nº 31731, ubicada en la Estación de Autobuses de la ciudad de Albacete.

- [PDF \(BOE-B-2018-12203\)](#)

FUENTE: AGAVECAR

[Volver a los titulares](#)



Las petroleras exploran nuevos modelos de negocio



Las petroleras son conscientes de que en el futuro la descarbonización de la economía implicará dejar sin explotar muchas reservas de crudo que forman parte de su balance. En otras palabras, saben que llegará el momento en que deberán cambiar de materia prima y transformar su modelo de negocio.

Las dos compañías españolas del sector, cada una a su ritmo, se están preparando para este escenario. Repsol es una de las 10 petroleras que lanzaron una iniciativa durante la cumbre de París para reducir la huella de carbono de su actividad principal y explorar nuevos negocios. Además, está financiando a una decena de *startups* de los sectores energía y movilidad.

Cepsa suscribió recientemente un acuerdo con Masdar, firma de renovables de Abu Dabi, para buscar proyectos de eólica y solar. Ya el año pasado compró a Abengoa una planta de biocombustibles en San Roque (Cádiz) por 8 millones de euros, y empezó la construcción de un parque de molinos de viento en Jerez, en el que invertirá 35 millones.

Si desea continuar leyendo la noticia pinche [AQUI](#)

FUENTE: CINCO DÍAS

[Volver a los titulares](#)



La inflación se dispara al 1,1% en febrero por la electricidad



El índice de precios de consumo (IPC) se situó en febrero en el 1,1% interanual, cinco décimas por encima de la subida de precios de enero, que fue del 0,6%, según el indicador adelantado del IPC publicado hoy por el Instituto Nacional de Estadística (INE).

En este comportamiento ha influido el encarecimiento de los precios de la electricidad en febrero en comparación con la bajada que experimentaron en el mismo mes de 2017.

De confirmarse este dato el próximo 13 de marzo, el IPC sumaría dieciocho meses consecutivos en positivo.

No obstante, la inflación adelantada en enero se situaría en una línea más moderada que el conjunto de 2017, que cerró el año con una media anual del 2%.

En cuanto a la evolución mensual, los precios de consumo aumentaron un 0,1% en febrero con respecto al mes anterior.

Asimismo, el indicador adelantado del índice de precios de consumo armonizado (IPCA) -que mide la evolución de los precios con el mismo método en todos los países de la zona euro- se situó en febrero en el 1,2% interanual, cinco décimas más que en enero.

En términos mensuales, este indicador avanzó en febrero un 0,1%

FUENTE: EFECOM

[Volver a los titulares](#)



Repsol desembarca en el mercado de gasolineras en México



Repsol ha desembarcado en el mercado de estaciones de servicio en México con la primera apertura de una gasolinera en el país, donde prevé seguir aumentando cuota de mercado, según indicaron fuentes de la compañía.

En concreto, el grupo energético ha iniciado esta andadura en México de la mano de un socio local, estrategia que prevé seguir en estos primeros pasos.

Este salto al mercado de las estaciones de servicio en México estaba en estudio por Repsol desde el año pasado. La apertura del sector llevada a cabo con la reforma energética lanzada en 2013 por el Gobierno de Enrique Peña Nieto y la más reciente liberalización del mercado minorista de carburantes del país puso fin al monopolio de la estatal Pemex, antigua accionista de la petrolera española.

Si desea continuar leyendo la noticia pinche [AQUI](#)

FUENTE: EL ECONOMISTA



IATA quiere que mil millones pasajeros vuelen con biocombustibles en 2025

La Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA) anunció hoy que tiene por objetivo transportar mil millones de pasajeros en vuelos propulsados por combustible de aviación sostenible (SAF, en inglés) en 2025.

En un comunicado, la asociación explicó que se marcó este nuevo propósito coincidiendo con el décimo aniversario del primer vuelo con mezcla de combustible tradicional y combustible de aviación sostenible.

El vuelo, que realizó la ruta de Londres a Amsterdam el 24 de febrero de 2008, utilizó SAF en uno de sus motores y demostró la viabilidad de los biocombustibles en combinación con el queroseno tradicional en las mismas infraestructuras aeroportuarias.

Según la IATA, un vuelo propulsado exclusivamente por biocombustibles puede reducir las emisiones de carbono hasta en un 80%.

"El impulso de los combustibles de aviación sostenibles es imparable" dijo el consejero delegado de la IATA, Alexandre de Juniac, que recordó que se pasó de un vuelo en 2008 a 100.000 propulsados por esta mezcla de combustibles en 2017.

"Esperamos que en 2020 la cifra alcance un millón" de trayectos, añadió.

De Juniac reconoció que el camino hacia los mil millones de pasajeros en 2025 "no será fácil", y destacó la necesidad de que los gobiernos "establezcan un marco que incentive la producción de SAF y que haga tan atractiva su producción como la de los biocombustibles para automóviles".

Según la IATA, la extensión del SAF en un futuro "está marcada por el compromiso de la industria de aerolíneas en lograr un crecimiento neutro en carbono a partir de 2020 y en reducir las emisiones netas de carbono en un 50% respecto de 2005".

La asociación aseguró que varias compañías ya han realizado importantes inversiones en este combustible y que aeropuertos como el de Oslo, Estocolmo, Brisbane o Los Ángeles ya introdujeron el SAF en el suministro general.

Para alcanzar el objetivo de los mil millones de pasajeros en 2025 la IATA propone hacer que los SAF sean tan competitivos como los biocombustibles en la industria automotriz; facilitar préstamos y subvenciones para instalaciones de producción; financiar plantas de demostración de SAF y el desarrollo de la cadena de suministro.

Sus propuestas también incluyen fomentar políticas armonizadas de transporte y energía, coordinadas con los departamentos de agricultura y militares.

De Juniac también enfatizó la determinación de la industria de garantizar el uso de fuentes exclusivamente sostenibles para sus combustibles alternativos y añadió que "la industria de aerolíneas está unida y jamás utilizará un combustible sostenible que altere el equilibrio ecológico del planeta o agote sus recursos naturales".

FUENTE: EFECOM

[Volver a los titulares](#)



China tendrá lista su primera 'superautopista' solar en 2022



China tendrá en 2022 su primera superautopista solar, que permitirá cargar de forma automática los vehículos eléctricos que circulen por los 161 kilómetros que unirán las ciudades de Hangzhou y Ningbo, en el este del país.

La autopista, de seis carriles, contará con paneles solares a lo largo de todo el recorrido que cargarán automáticamente los vehículos eléctricos y permitirá la conducción autónoma, en un intento de descongestionar el tráfico de otra carretera paralela en China.

Otra novedad es que los automóviles no tendrán que detenerse para pagar los peajes, ya que el importe de abonará de forma automática a través de un chip instalado en ellos.

[Si desea continuar leyendo la noticia pinche AQUI](#)

FUENTE: EL ECONOMISTA

[Volver a los titulares](#)



[Contacto aevecar](#)



[Versión para imprimir](#)



Plaza Ciudad de Viena, 9 / 28040 Madrid

Teléfonos: 91 534 79 37 / 91 534 77 53 • Fax: 91 534 75 29 • www.aevecar.com

El Boletín de noticias es propiedad de la Agrupación Andaluza de Vendedores al por menor de Carburantes y Combustibles, **AGAVECAR**, y no puede ser reproducido total o parcialmente sin consentimiento escrito de Agavecar.

Le informamos que la Agrupación Andaluza de Vendedores al por menor de Carburantes y Combustibles (**AGAVECAR**) cumple con la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, de Protección de datos de Carácter Personal, y está registrada en el Registro General de la Agencia de Protección de Datos. Usted tiene derecho a solicitar información sobre los datos incorporados a nuestros archivos relativos a su persona. Asimismo, tiene derecho a solicitar la rectificación y cancelación de los mismos. En este último caso **AGAVECAR** borrará automáticamente todos los datos. Puede ejercer estos derechos en info@agavecar.com



Aviso jurídico