



Newsletter





aevecar

Agrupación Española de Vendedores al por menor de Carburantes y Combustibles

Noticias

Boletín N°2442

20 de julio de 2022

-  [Precio GLP envasado](#)
-  [Resolución Autoridad Portuaria Baleares](#)
-  [Anuncio licitación suministro gasóleo](#)
-  [Bruselas presenta el plan que obligará a los Estados a reducir el consumo de gas si Rusia corta el grifo](#)
-  [¿Cuál es el coste del GLP cada 100 kilómetros? Analizamos todas sus ventajas](#)
-  [El método para almacenar hidrógeno que puede revolucionar el futuro de la energía](#)



Precio GLP envasado



Resolución de 12 de julio de 2022, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se publican los nuevos precios máximos de venta, antes de impuestos, de los gases licuados del petróleo envasados, en envases de carga igual o superior a 8 kg, e inferior a 20 kg, excluidos los envases de mezcla para usos de los gases licuados del petróleo como carburante.

- [PDF \(BOE-A-2022-11837 - 3 págs. - 213 KB\)](#)

FUENTE: AGAVECAR

[Volver a los titulares](#)



Resolución Autoridad Portuaria Baleares



Resolución de la Autoridad Portuaria de Baleares por la que se anuncia el concurso público para la explotación, en régimen de concesión administrativa, de la estación de suministro de combustibles en los Muelles Comerciales del puerto de Eivissa (E.M.-781), la elección de la solución más ventajosa y el otorgamiento de la correspondiente concesión administrativa.

- [PDF \(BOE-B-2022-23086 - 2 págs. - 150 KB\)](#)

FUENTE: AGAVECAR

Volver a los titulares



Anuncio licitación suministro gasóleo



Anuncio de licitación de: Subdirección General de Gestión Económica y Patrimonial. Objeto: Suministro de abastecimiento de gasóleo, tipo B y C, para los edificios adscritos a la Subsecretaría del Ministerio del Interior. Expediente: 22V014.

- PDF (BOE-B-2022-23155 - 3 págs. - 163 KB)

FUENTE: AGAVECAR

Volver a los titulares



Bruselas presenta el plan que obligará a los Estados a reducir el consumo de gas si Rusia corta el grifo



La Comisión Europea presenta este miércoles el plan de emergencia con el que busca coordinar la respuesta ante un posible corte total del suministro de gas ruso. La propuesta incluye objetivos de reducción del consumo para todos los Estados miembros que serán voluntarios desde este verano pero que podrán volverse obligatorios si la crisis fuera a mayores.

El plan, que irá al Consejo de Europa el próximo 26 de julio, incluirá un mecanismo para transformar este objetivo en vinculante si las medidas voluntarias no fueran suficientes y la situación así lo requiriese.

Según el último borrador, el Ejecutivo comunitario plantea una reducción del 15% del consumo de gas total de cada país durante los próximos ocho meses, un objetivo común para todos los Estados miembros, aunque fuentes europeas consultadas por Europa Press advierten de que las cifras aún están abiertas y podrían cambiar tras la discusión del Colegio de Comisarios.

Si quiere seguir leyendo la noticia pinche [AQUÍ](#)



¿Cuál es el coste del GLP cada 100 kilómetros? Analizamos todas sus ventajas

Cuando hablamos de GLP (Gas Licuado de Petróleo, un tipo de combustible alternativo) automáticamente nos sale pensar en modelos como los de Dacia, una marca con origen en Rumanía y que en 1999 pasó a formar parte del Grupo Renault (la firma del rombo es la cuarta marca más vendida en Europa).

En concreto, en nuestro país hay un total de 90.000 matriculaciones de coches GLP, siendo de más de 46.000 unidades de esas modelos de Dacia. Además, dentro del mix de la marca francesa el 41% corresponde a versiones de GLP.

Por todo ello, Dacia es una autoridad en materia de GLP. La oferta de modelos con GLP, tanto en Dacia como en Renault, es del Dacia Duster, Dacia Jogger, Dacia Sandero, Renault Clio o Renault Captur.

Pero entonces, ¿qué es exactamente el GLP? Analizamos a través de un estudio proporcionado por la propia marca cuáles son sus ventajas:

[Si quiere seguir leyendo la noticia pinche AQUÍ](#)

FUENTE: EL ESPAÑOL



El método para almacenar hidrógeno que puede revolucionar el futuro de la energía

Un grupo de investigadores de la Universidad de Deakin, en Australia, ha desarrollado un método revolucionario para separar, almacenar y transportar grandes cantidades de gas en forma sólida que reduce radicalmente su coste y no genera ningún tipo de residuos. Este invento no solo reduce el gasto energético de refinar el crudo al 90%, sino que también puede ser clave para el futuro del hidrógeno como forma de energía.

“¿Por qué es tan importante este avance? Creemos que ayudará a superar el reto clave del almacenamiento de hidrógeno, al permitirnos almacenar y transportar de forma segura enormes cantidades de hidrógeno verde en forma de sólido a una fracción del coste energético” escriben los investigadores en The Conversation. “Esto nos permitirá acelerar la adopción del hidrógeno ‘verde’, así como permitir que las refinerías de petróleo utilicen mucha, mucha menos energía, y facilitar el procesamiento de muchos otros gases”. Los investigadores aseguran que los métodos que se utilizan tradicionalmente para refinar el petróleo en los distintos componentes que acaban llegando a los consumidores (como la gasolina) utilizan un proceso de ‘destilación criogénica’ que consume enormes cantidades de energía. Según el equipo, este procedimiento supone el 15% del consumo energético mundial, pero su nuevo método podría reducir esa cifra hasta en un 90%.

Si quiere seguir leyendo la noticia pinche [AQUÍ](#)

FUENTE: EL CONFIDENCIAL

[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** borrarán automáticamente todos los datos. Puede ejercer estos derechos en info@agavecar.com



Aviso jurídico

AVISO LEGAL: Este mensaje y sus archivos adjuntos van dirigidos exclusivamente a su destinatario, pudiendo contener información confidencial sometida a secreto profesional. No está permitida su comunicación, reproducción o distribución sin la autorización expresa de Agrupación Andaluza de Vendedores al por menor de Carburantes y Combustibles. Si usted no es el destinatario final, por favor elimínelo e infórmenos por esta vía.

PROTECCIÓN DE DATOS: De conformidad con lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2016/679 de 27 de abril de 2016 (GDPR), le informamos que los datos personales y dirección de correo electrónico del interesado, serán tratados bajo la responsabilidad de Agrupación Andaluza de Vendedores al por menor de Carburantes y Combustibles para el envío de comunicaciones sobre nuestros productos y servicios y se conservarán mientras exista un interés mutuo para ello. Los datos no serán comunicados a terceros, salvo obligación legal. Le informamos que puede ejercer los derechos de acceso, rectificación, portabilidad y supresión de sus datos y los de limitación y oposición a su tratamiento dirigiéndose a Paseo de Reding, 47 4º 3º - 29016 Málaga (Málaga). Email: igfm@agavecar.com Si considera que el tratamiento no se ajusta a la normativa vigente, podrá presentar una reclamación ante la autoridad de control en www.agpd.es.

PUBLICIDAD: En cumplimiento de lo previsto en el artículo 21 de la Ley 34/2002 de Servicios de la Sociedad de la Información y Comercio Electrónico (LSSICE), si usted no desea recibir más información sobre nuestros productos y/o servicios, puede darse de baja enviando un correo electrónico a info@agavecar.com, indicando en el **Asunto "BAJA"** o **"NO ENVIAR"**.