

# FlexFuel Energy Development España firma un acuerdo con First Stop

## Las dos empresas han suscrito un convenio para la cesión de sus soluciones de descarbonización

FlexFuel Energy Development (FFED) España, especialista en el desarrollo de soluciones para el consumo de combustible y las emisiones contaminantes, ha suscrito un acuerdo de distribución con First Stop, red de talleres especializados en neumáticos y mantenimiento integral del automóvil, con el fin de distribuir máquinas descarbonizadoras a los talleres de su red.

El contrato, firmado recientemente, implica numerosas ventajas para los talleres de First Stop, ya que la descarbonización es un servicio cada vez más demandado por el cliente, sobre todo de cara a la reducción del impacto medioambiental del mismo. Este hecho facilita además que los vehículos no tengan problemas para pasar la ITV respecto a la medición de emisiones.

Por otro lado, se trata de una tarea de mantenimiento imprescindible para prolongar la vida útil del motor del vehículo.

Hasta la fecha ya son 18 los talleres que se han suscrito y que pueden ofrecer este servicio a sus clientes.

La descarbonización es el proceso de limpieza de la calamina acumulada en el motor por efecto de la combustión y que, en el caso de FlexFuel, se realiza mediante inyección de hidrógeno, lo que lo convierte en una solución económica y fiable. Esta técnica permite reducir el consumo de combustible hasta en un 15% y los contaminantes liberados al 50%.

“En First Stop sabemos que las soluciones y servicios que exigen nuestros clientes cambian conforme evolucionan sus intereses y preocupaciones. La nueva movilidad supone mucho más que desplazarse en un vehículo a motor más o menos sofisticado. La nueva movilidad es conectividad y compromiso en la lucha contra el cambio climático. En este sentido, la

firma del acuerdo de colaboración con FlexFuel y su servicio de descarbonización, nos permite seguir ofreciendo el mejor servicio a nuestros clientes, acorde por supuesto, con sus actuales necesidades, como el coste que generan los vehículos al final de año o su impacto medioambiental”, afirma Juan Carlos Fernández de la Cruz, director de compras de First Stop SW.

Actualmente, las máquinas distribuidas por los centros First Stop corresponden al modelo Hy-Carbon Connect para motores ligeros. Se trata de la herramienta ideal para limpiar los motores de turismos, todoterrenos y furgonetas ligeras. La Hy-Carbon Connect presenta nuevas funcionalidades y ventajas frente a las versiones anteriores y permite mejorar todavía más la experiencia del cliente al ofrecer un servicio personalizado de descontaminación del motor. Los tiempos de servicio se acortan, la máquina en sí es más inteligente, ligera y compacta que el antiguo modelo y permite un seguimiento y una fidelización de cada cliente, únicos en el mercado.

El acuerdo incluye también máquinas descarbonizadoras para vehículo industrial. De hecho, el taller [Neumáticos Elma Servicios](#), ubicado en Leganés y que es además el centro de First Stop más grande de Europa, ha solicitado a FlexFuel una Hy-Carbon 3000S, el modelo de descarbonizadora para tratar vehículos industriales de más de 16000cc con el fin de dar cobertura también a su amplia cartera de clientes de vehículos pesados.

Por su parte, Younes Smaini, director general de FlexFuel Energy Development en España y Portugal, ha querido recalcar: “Estamos entusiasmados de haber firmado este acuerdo con First Stop, una red que busca soluciones reales para los problemas de hoy. FlexFuel aportará toda su experiencia y conocimiento para apoyar y acompañar a los talleres de la red: desde la instalación de las máquinas descarbonizadoras, a la formación técnica y comercial, pasando por el apoyo a la venta mediante acciones de marketing, entre otras cosas. Por todo ello, confiamos en seguir incorporando en los próximos meses más talleres de la red, tanto en España como en Portugal”.

Madrid, a 21 de abril de 2022

## Acerca de FLEXFUEL ENERGY DEVELOPMENT

FlexFuel Energy Development (FFED) es una compañía creada en 2007 y con sede en París (Francia). La empresa cuenta con una extensa gama de productos y servicios dirigidos a optimizar el rendimiento del motor tanto de turismos como industriales. La oferta de FlexFuel, reconocida por su rendimiento y efectividad, ha obtenido la certificación del Ministerio de Transporte francés, así como de la empresa de verificación independiente, Bureau Veritas.

Para más información, rogamos visiten [www.flexfuel-company.es](http://www.flexfuel-company.es).

Se concede el derecho de reproducción total o parcial de esta información siempre que se cite la fuente o se enlace directamente con el texto de nuestra página web.

## Acerca de First Stop

First Stop es una red Premium paneuropea de profesionales especializados en el neumático y mantenimiento integral del automóvil. En España y Portugal la organización cuenta con más de 450 talleres. En Europa, la red First Stop está implantada en 25 países y dispone de más de 2.000 puntos de venta.

El objetivo de First Stop es satisfacer las necesidades y expectativas de sus clientes buscando siempre la excelencia en calidad y atención, ofreciendo el mejor servicio en todo momento y en todo lugar, a través de un concepto de negocio que transmite confianza, profesionalidad, prestigio e innovación convirtiéndose también en un proveedor líder en soluciones de movilidad. Dentro de este compromiso, First Stop es la primera red española que ha recibido las certificaciones TÜV, SÜD y ALD por la calidad y seguridad de sus talleres.

En su apuesta por liderar la transformación digital del taller del futuro, First Stop ha creado el nuevo modelo 3.0 como el primer paso para lograr los mayores niveles de calidad, atención, transparencia y seguridad para los clientes. Y para sus asociados, First Stop 3.0 se ha convertido en una oportunidad para mejorar su profesionalidad, eficiencia y rentabilidad, gracias a las nuevas herramientas que sitúan al cliente en el centro de su actividad.

<https://www.firststop.es/es>

### Agencia de comunicación de First Stop

Auxi Gutiérrez  
Shackleton Buzz&Press  
M. 689504249 [a.gutierrez.gomez@shck-buzzandpress.com](mailto:a.gutierrez.gomez@shck-buzzandpress.com)

Marina Méndez  
Shackleton Buzz&Press  
M. 680143194 [marina.mendez@shck-buzzandpress.com](mailto:marina.mendez@shck-buzzandpress.com)