



## **Ciclo Smart Mobility. II Foro Gas Vehicular. Movilidad sostenible en el transporte**



91 343 1345



prensa@anfac.com



www.anfac.com





## Agenda

9:30h **Recepción de asistentes y ponentes.**

10:05h **Apertura del acto. Saludo y bienvenida por parte de EL ESPAÑOL.**  
Arturo Criado, *redactor jefe de Empresas y Medios de EL ESPAÑOL.*



91 343 1345



prensa@anfac.com



www.anfac.com



10:10h **Mesa de debate. Vehículos a gas: Movilidad sostenible en el transporte.**

Moderadora: Arturo Criado, **redactor jefe de Empresas y Medios de EL ESPAÑOL**

Arancha García, **Directora del Área Industrial y de Medio Ambiente de ANFAC**

Miguel Mayrata Vicens, **Director de Diversificación de Negocios de Redexis**

Belén Mateo, **Directora de Franquicia y Non Oil de las Estaciones de Servicio de CEPSA**

Antonio Calvo, **Manager de Movilidad Sostenible de SEAT**

Miguel Peña, **Secretario de la Asociación Española del Hidrógeno, (AeH2)**

Manuel Lage, **Secretario General de AESSGAN (Asociación Empresarial Small Scale Gas Natural)**

• **Punto de partida: situación actual y retos que plantea el vehículo a gas:**

- Situación en el mercado de coches, motos, bicicletas y autobuses.
- Estrategias y proyectos para el desarrollo del gas vehicular.
- Vehículo de gas: la alternativa menos conocida y más económica.
- La tecnología de gas natural y la etiqueta ECO.
- Cifras de uso en España vs. otros países.
- Desafíos en la industria del automóvil.
- Estrategias y proyectos para el desarrollo de los coches de gas.
- Opciones de futuro: gas licuado e hidrógeno.
- Gasto que conlleva adquirir un automóvil de estas características.
- Próximos retos en la implantación del gas vehicular, ¿alternativa en la lucha contra el cambio climático?

• **Avances tecnológicos en el mercado a implantar en los vehículos de gas y en las infraestructuras.:**

- ¿Es el gas natural el combustible alternativo para el transporte?
- ¿Es posible reducir el número de emisiones y poner fin a la dependencia de los combustibles fósiles?
- ¿Cómo repostan este tipo de vehículos? ¿Cuál es su tiempo de recarga? ¿Puntos de recarga viables?

• **Y el usuario, ¿está dispuesto a comprar un vehículo de gas?**

Lugar Fundación Pons - Calle Serrano, 138. Madrid

Participa Arancha García - Directora del Área Industrial y Medio Ambiente de ANFAC

Fecha: 12 noviembre, 2019 - 09:30

