



PROGAS. "Aplicaciones del gas como carburante y como combustible de uso industrial"



La primera edición del Congreso **PROGAS "Aplicaciones del gas como carburante y como combustible de uso industrial"** celebrada en Madrid el pasado 12 de Junio, analizó las virtudes de esta importante fuente energética y sus diversas aplicaciones como carburante en transporte y automoción y como combustible en múltiples sectores industriales.

El Congreso organizado por Global Energy, división de eventos de la empresa de consultoría especializada en el sector petrolero JULIO BENITO ASESORES SECTOR ENERGÉTICO, ha sido la referencia y marco para que los empresarios que asistieron que comercializan y distribuyen los carburantes y combustibles petrolíferos más populares conocieran de mano de reconocidos expertos el potencial de los distintos tipos de gases.

Durante la jornada, que reunió a un centenar de profesionales y contó con un espacio exclusivo con stands de empresas proveedoras de equipos y servicios, se abordaron



tanto los aspectos técnicos como prácticos de las instalaciones de venta al público y consumo propio, y la regulación legal aplicables a la comercialización y distribución del Gas Licuado del Petróleo (GLP), Autogas, Gas natural comprimido y vehicular (GNC/GNV) y licuado (GNL), así como las posibilidades del Biometano y el Gas Pizarra o Shale Gas.

Así, Estíbaliz Pombo Barés, de la Gerencia del Proyecto AutoGas de Repsol, destacó las múltiples ventajas del GLP como carburante alternativo, al tiempo que comentó la apuesta de Repsol por la implementación de este carburante en sus estaciones de servicio, con un ritmo de introducción de 100 estaciones/año, previéndose que en el 2015 unas 400 estaciones de servicio dispensen AutoGas.



Por su parte, José Luís Pérez Souto, del Departamento de Innovación y carburantes alternativos de Iveco, habló sobre el presente y futuro de los vehículos a gas natural, destacando que de todas las tecnologías consideradas sostenibles o alternativas al petróleo, en el sector de vehículos industriales, sólo el GNC ha conseguido un crecimiento constante.



Miriam Conde Redondo, Jefe de Servicio de Reglamentación y Seguridad Industrial de la Junta de Castilla y León dio un repaso a la normativa de seguridad industrial aplicable a las instalaciones de GLP y GNC en usos industriales y vehiculares.

Antonio Gómez Ramajo, del Grupo HAM, habló de las ventajas que las plantas compactas de regasificación suponen para municipios en los que no llega el gaseoducto, así como para las empresas consideradas grandes consumidoras de energía.

El Director General de la Asociación Española de Operadores de Gases Licuados del Petróleo (AOGLP), José Luis Blanco, habló sobre las distintas aplicaciones industriales y domésticas del GLP, exaltando los retos y oportunidades que ofrece el GLP como una energía eficiente, limpia, flexible y universal.

Elena Vicente Vicente, de la empresa Ingeniería, Estudios y Proyectos NIP, S.A., comentó las tipologías de estaciones de GNV, así como los requisitos técnico-legales para su diseño y puesta en funcionamiento.

Además de las anteriores, magistrales exposiciones también fueron las de Ignacio Pérez Robledillo de la empresa IRCONGAS sobre conversión de vehículos de gasolina a GLP; la de Ángel Cámara Rascón, Decano-Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Centro de España sobre Shale Gas como oportunidad que merece ser valorada; la de Joaquín Reina Hernández de la empresa Ewtech sobre el Biometano como carburante alternativo de futuro; y la de José Ramos Vallhonrat, Director de Competencia y Regulación de EJASO, que abrió el Congreso con una ponencia sobre los distintos tipos de gases y su lugar en el sistema gasista español.

Las empresas PRIMAGAS, PETROTEC, MEDICIÓN Y TRANSPORTE, LAFON, PROCONSI y HAM participaron en esta 1ª edición del Congreso PROGAS con stands promocionales desde los que pudieron ofrecer a los asistentes sus equipos y servicios de manera personal y directa.



Teléf.: 986 356756
Fax: 986 355250
E-mail: eventos@globalenergy.es
www.globalenergy.es