

IVECO apoya la inauguración de la planta de producción de biometano y la estación de repostaje de biometano en Francia, un ejemplo perfecto de economía circular

La nueva planta de producción de biometano y la estación de repostaje de biometano en Cestas son parte de una colaboración entre Pot au Pin Energie, Air Liquide y Carrefour para crear una economía circular que respalde la transición energética.

IVECO e IVECO BUS han apoyado el evento de inauguración con una exhibición que muestra su gama completa de vehículos de gas natural, y han ofrecido un servicio de transporte para los participantes en vehículos IVECO BUS que funcionan con gas natural.

IVECO ha presentado su visión del transporte sostenible basado en gas natural y biometano en el evento de inauguración.

Turín, 26 junio 2018

Pot au Pin Energie, Air Liquide y Carrefour han inugurado una nueva planta de producción de biometano y una estación de repostaje de biometano en Cestas, en la región de Nouvelle-Aquitaine en Francia. En este proyecto, las tres compañías trabajan juntas en un enfoque de economía circular para la transición energética, reuniendo por primera vez en el país galo toda la cadena de valor del biogás en un mismo sitio.

IVECO, pionero en los vehículos impulsados por gas natural y promotor de esta tecnología como alternativa sostenible y real al diésel, apoyó el evento con una exhibición en la que mostró la amplia gama de vehículos IVECO e IVECO BUS Natural Power, diseñados para funcionar con biometano. También proporcionó transporte para los participantes del evento en sus autocares IVECO BUS alimentados con gas natural. Además, Clement Chandon, Director de desarrollo de Negocios de EMEA IVECO Gas Natural, presentó la visión de IVECO sobre el transporte sostenible y el papel clave del gas natural y el biometano en la transición energética del sector del transporte.

Pierre Lahutte, Presidente Mundial de la marca IVECO, declaró que: "En IVECO creemos que una economía circular basada en biometano puede proporcionar una respuesta efectiva a la demanda de acción inmediata contra el cambio climático y la calidad del aire en nuestras ciudades, y nuestra línea completa de vehículos de energía natural, que funcionan con biometano, puede jugar un papel clave







papel en este ciclo. Proyectos como el que se ha inaugurado hoy hacen de esta economía circular una realidad y demuestran que es una solución viable y efectiva para los mayores desafíos ambientales a los que nos enfrentamos. La solución del uso del biometano puede generar empleos y reducir el CO₂, y es capaz de garantizar la transición sostenible del transporte por carretera al tiempo que aumenta la independencia energética de Francia y Europa."

El ciclo de este proyecto comienza en los campos de Pot au Pin Energie, una empresa creada por el productor líder de zanahorias y puerros Planète Végétal para la producción de biometano en Cestas, que alimenta su biodigestor con cultivos intermedios cultivados en campos entre otoño y comienzo de primavera. Una vez purificado, el biometano se alimenta a la red de distribución de gas de GRDF, que lo lleva a las estaciones de servicio de GNC en todo el país, incluida la nueva en el sitio de Cestas. Los vehículos a gas natural, incluidos los camiones de reparto de la cadena de supermercados Carrefour, se llenan con biometano y lo utilizan para transportar mercancías, completando así la economía circular.

Los vehículos propulsados por gas natural son un elemento clave de este ciclo, y IVECO está a la vanguardia de la industria con más de 20 años de experiencia en el desarrollo, producción y apoyo de este tipo de vehículos. Hoy en día es el único fabricante con una oferta completa, desde vehículos comerciales ligeros con su Daily Blue Power Hi-Matic Natural Power, hasta transporte de mercancías pesadas con sus gamas Eurocargo NP y Stralis NP, y transporte de pasajeros con su Daily Minibus NP, Urbanway y Autobuses Crealis y el autocar Crossway LE NP, recientemente lanzado.

New Holland Agriculture y FPT Industrial, también marcas de CNH Industrial también comparten el compromiso de IVECO con las soluciones sostenibles, y estuvieron representadas en la exhibición: el concept tractor de metano de New Holland, también un elemento que forma parte de la economía circular sostenible, y la última generación de FPT Industrial Cursor 13 motor de gas natural.

IVECO

IVECO es una marca de CNH Industrial N.V., empresa líder mundial en el sector de bienes de equipo cotiza en la Bolsa de Nueva York (NYSE: CNHI) y en el Mercato Telematico Azionario, organizado y gestionado por Borsa Italiana (MI: CNHI). IVECO diseña, fabrica y comercializa una amplia gama de vehículos industriales ligeros, medios y pesados, y camiones de obras. La amplia gama de productos IVECO incluye el modelo Daily, que cubre el segmento de 3 a 7,2 toneladas; el Eurocargo, de 6 a 19 toneladas y los de más de 16 toneladas



Stralis, y Trakker (este último, especializado en actividades off road). Bajo la marca IVECO Astra, produce también vehículos para la construcción y la minería, basculantes rígidos o articulados y vehículos especiales. Con más de 21.000 empleados, IVECO fabrica vehículos equipados con las más avanzadas tecnologías en 7 países del mundo, en Europa, Asia, África, Oceanía y América Latina. Los 4.200 puntos de venta y asistencia en más de 160 países garantizan el apoyo técnico en cualquier lugar en el que trabaja un vehículo IVECO.

Para más información sobre IVECO: www.iveco.com

Para más información sobre CNH Industrial: www.cnhindustrial.com

Para más información, contactar con:

Sonia Navarro

Directora de Comunicación y Relaciones Institucionales IVECO España

Teléfono: +34 913 252 380

Email: prensa.iveco@cnhind.com