

IVECO SUMINISTRA A LA COMPAÑÍA REGIONAL DE AUTOBUSES DE ANNENCY (FRANCIA) DOS CITELIS HÍBRIDOS DE 12 METROS

Son los dos primeros vehículos con esta tecnología respetuosa con el medio ambiente que la compañía Sibra incorpora a su flota

Madrid, 9 octubre 2012

Sibra, la compañía regional de autobuses de Annecy (Francia) ha adquirido dos Iveco Irisbus Citelis, en su versión de 12 metros, los primeros híbridos diesel-eléctricos que incorpora a su flota.

La empresa Sibra es la adjudicataria del transporte público local en 13 municipios de la región de Annecy y presta servicio a más de 140.000 personas. Su presidente, Jean-Luc Rigaut, alcalde de Annecy, declaró: *"Sibra presta especial atención a asuntos medioambientales. Es por eso que hemos decidido comprar autobuses innovadores, limpios y con reducido impacto acústico. Queremos dar ejemplo en la apuesta por las energías alternativas. Esta inversión mostrará sus importantes beneficios económicos y medioambientales"*.

Iveco Irisbus ha firmado un acuerdo de colaboración de cuatro años con Sibra y los municipios a los que presta servicio esta compañía con el objetivo de analizar la eficiencia de la tecnología híbrida en el transporte colectivo. Lionel Blain, Director de Ventas de Iveco Irisbus, destacó: *"nos comprometemos como socios, no solo como proveedores"*. Los datos que se obtengan permitirán confirmar los beneficios ecológicos y económicos que generan este tipo de vehículos limpios.

Según los análisis realizados por Ademe (Agencia para el Control Medioambiental y de Energía) los vehículos híbridos consiguen un ahorro de hasta el 30% respecto a los diésel, lo que supone que más de 25 toneladas de gases de efecto invernadero por vehículo y por año dejan de liberarse a la atmósfera.

El Citelis Híbrido se ha diseñado y desarrollado cerca de Lyon y está fabricado en Annonay.

Autobuses híbridos de IVECO Irisbus: una arquitectura eficiente y fiable

Fiel a su vocación como fabricante innovador y gracias a sus más de 15 años de experiencia en tecnologías híbridas, Iveco es capaz de satisfacer la creciente demanda de vehículos más respetuosos con el medioambiente con el autobús Citelis. Disponible en versiones de 12 y 18 metros, este modelo cuenta con una nueva generación de motores que miran hacia el futuro: el sistema híbrido.

Desarrollado a través de un acuerdo de colaboración con BAE Systems para el suministro de componentes de la unidad eléctrica, los híbridos combinan un motor Tector Diesel de 6 litros y de pequeña cilindrada, fabricado por FPT Industrial (Fiat Powertrain Technologies Industrial), con un motor-generador eléctrico que recupera la energía acumulada durante la deceleración.

Los conductores destacan de su uso la gran facilidad de conducción, que combina confort y potencia, con un arranque progresivo y suave del que se benefician los pasajeros.

Iveco: líder en pedidos récord de autobuses híbridos

Iveco ya ha superado el hito de los 200 pedidos de los autobuses híbridos diesel-eléctricos (incluidos los ya entregados, los confirmados y aquellos con plazos condicionados). Desde febrero de 2011, 24 unidades se han incorporado a flotas de distintas empresas de Poitiers, Toulon, Monza (Milán), París, la Isla de la Reunión, Canadá (para un periodo de prueba de varios meses con la Compañía de Transporte de Montreal y en la Red de Transporte de Longueuil) y ahora Annecy. Además muchas ciudades europeas están probando esta nueva tecnología en su transporte urbano.

Iveco es parte del Grupo Fiat Industrial que, por segundo año consecutivo, ha sido reconocido como líder de su sector por el Índice Dow Jones de Sostenibilidad Europa y Mundo (DJSI). Este reconocimiento corrobora los logros de Fiat Industrial en el ámbito del desarrollo sostenible y en su inagotable compromiso tanto con sus socios comerciales como con el resto de la sociedad.



IVECO

Iveco

Iveco, sociedad del Grupo Fiat Industrial, diseña, fabrica y comercializa una amplia gama de vehículos industriales ligeros, medios y pesados, de obras, autobuses y autocares y vehículos especiales para diversas aplicaciones, contra incendios, misiones off-road, defensa y protección civil.

Con más de 25.000 empleados, Iveco produce en 11 países del mundo con tecnologías de excelencia. La empresa está presente en Europa, China, Rusia, Australia y América Latina. Alrededor de 5.000 puntos de venta y asistencia en más de 160 países, aseguran apoyo técnico en cualquier área geográfica en la que trabaje un vehículo Iveco.