

Para implantar sistema de facturación de la energía consumida

Adif Alta Velocidad se adhiere a Eress

Adif Alta Velocidad se ha incorporado a la asociación The European Railway Energy Settlement System (Eress), que busca potenciar un sistema de facturación de energía consumida por las unidades de tracción. De este modo, podrá utilizar un sistema basado en la medida embarcada, lo que le permitirá repercutir a cada operador su consumo de energía real en el escenario de liberalización del transporte ferroviario de viajeros.

Esta solución estandarizada cumple los requerimientos de la Comisión Europea, resulta mucho más ventajosa que desarrollar un sistema propio y su utilización facilita que cualquier modificación de la normativa europea tenga una rápida implantación y un coste menor, al ser asumido su desarrollo por todos los socios. Actualmente son miembros de Eress Banedanmark (Dinamarca), Infrabel (Bélgica), Banenor (Noruega), Trafikverket (Suecia), Vayla (Finlandia), SBB (Suiza) y Vivens (Países Bajos), en cuyos países ya está implantado Erex, sistema de administración y facturación de energía fiable, flexible, eficiente y preciso que permite

lograr una liquidación de energía simple y precisa para el transporte ferroviario nacional y transfronterizo.

Con la implantación de esta solución, Adif AV hace frente a uno de los retos que trae la liberalización del transporte ferroviario de viajeros, dado que el 63,7% de los kilómetros de líneas ferroviarias gestionados por Adif y Adif AV están electrificados. Además, el 83% de tren-km es recorrido por trenes eléctricos.



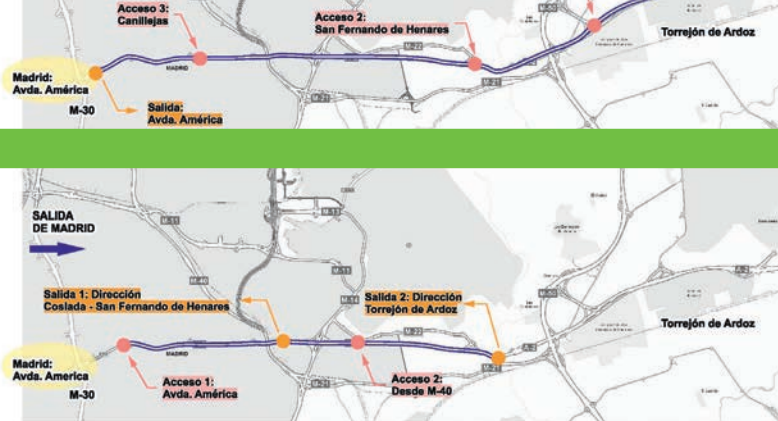
Reunión entre representantes de Banenor, a la izquierda, y los de Adif, entre ellos el director general de Negocio y Operaciones Comerciales, Pablo Hernández-Coronado.

Aena Brasil se hace cargo de gestionar la operativa del aeropuerto

Juazeiro do Norte-Orlando Becerra de Meneses



Siguiendo los plazos fijados por ANAC, Aena se hizo cargo, el 13 de enero, de gestionar la operativa del Aeropuerto de Juazeiro do Norte-Orlando Becerra de Meneses, que desde enero a noviembre de 2019 recibió 483.142 pasajeros. Un equipo multidisciplinar de Aena, junto con el equipo de la sede brasileña de Recife, acompañó al personal del aeropuerto en los primeros días de operación para asegurar la continuidad de los servicios ofrecidos por Infraero. Desde principios de 2020, Aena gestiona la concesión de seis aeropuertos en la región Noreste de Brasil: Recife (PE), Juazeiro do Norte (CE), Joao Pessoa (PB), Campina Grande (PB), Aracaju (SE) y Maceió (AL). En 2018, los seis aeropuertos totalizaron 13.7 millones de pasajeros.



Mitma somete a información pública los proyectos con un presupuesto estimado de 11,8 millones de euros

Implantación carril Bus-VAO en la A-2 en Madrid

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana ha anunciado el sometimiento a información pública de los proyectos del BUS-VAO de la A-2 en Madrid. El 21 de octubre se firmó el Convenio entre este Departamento ministerial, el Ministerio del Interior, el Consorcio Regional de Transportes de Madrid y el Ayuntamiento de Madrid, estableciendo el régimen

de colaboración de financiación a partes iguales para adaptar el carril izquierdo de la autovía A-2 como carril Bus-VAO, en ambos sentidos de circulación. En este contexto, el Mitma ha supervisado y aprobado provisionalmente los tres proyectos redactados por el Consorcio Regional de Transportes de Madrid (CRTM), con un presupuesto estimado conjunto de 11,8 millones de euros.

Esta actuación, que contribuirá a alcanzar el objetivo de reducción de emisiones fijado por Mitma para 2030, consiste en dotar a la autovía de la infraestructura para permitir el uso exclusivo del carril izquierdo, en ambos sentidos de circulación en horas punta, para autobuses y vehículos con alta ocupación, mediante una gestión inteligente de la carretera basada en sistemas ITS.

Reunión anual del Observatorio de Transporte y Logística Celebrada la séptima edición de OTLE

El 23 de enero se ha llevado a cabo la Jornada Anual del Observatorio del Transporte y la Logística en España (OTLE). El OTLE es una herramienta del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, de consulta y referencia sobre el transporte y la logística, cuyo objetivo fundamental es proporcionar una visión global e integral de la situación del transporte y la logística en España que resulte de utilidad para la toma de decisiones de los agentes relacionados con el transporte. La jornada ha sido inaugurada por la Secretaria General de

Transportes, María José Rallo del Olmo, quien ha señalado la consolidación del OTLE como una herramienta de datos esencial para el sector, destacando tanto su mejora continua como la inclusión de una herramienta para la visualización de los resultados del estudio de movilidad interprovincial con *big data*. En esta séptima edición, se han dado a conocer las principales cuestiones sobre el transporte recogidas en el séptimo informe anual del Observatorio; presentado el informe monográfico del OTLE *La movilidad urbana y metropolitana: un gran reto de las ciudades del siglo XXI*; expuesto los resultados del último informe del Observato-

rio del Ferrocarril, y presentada la aplicación del Mitma de visualización de resultados del estudio de movilidad interprovincial desarrollado con tecnología *big data*. La parte final de la jornada de esta séptima edición ha estado dedicada al papel del transporte frente al reto del cambio climático, con una primera presentación por parte del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico dedicada a las medidas recogidas para el sector del transporte en el *Plan Nacional Integrado de Energía y Clima*, y una mesa redonda en la que sector e industria del transporte terrestre han expuesto el modo para abordar este reto.



El ministro Ábalos fue el encargado de entregarle el galardón Manuel Gallego Jorroto recibe el Premio Nacional de Arquitectura 2018



José Manuel Gallego Jorroto junto a José Luis Ábalos, y un momento del acto de entrega del galardón.

El ministro de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana hizo entrega en el Museo de Bellas Artes de A Coruña, el 24 de enero, del *Premio Nacional de Arquitectura 2018* al arquitecto José Manuel Gallego Jorroto, a quien ha mostrado su admiración por la contribución al patrimonio cultural y su enorme aportación a la arquitectura y al urbanismo de nuestro país. Y ha recordado el trabajo de éste para integrar la funcionalidad con la tradición, la innovación con la naturaleza y se refirió al valor de la arquitectura en la Agenda Urbana al rehabilitar, construir y planificar el urbanismo desde una visión coherente y armoniosa de lo global, que redunde en la habitabilidad, sostenibilidad y calidad de las ciudades, unos parámetros identificados con los objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas asumidos por el Gobierno.

La ceremonia fue conducida por el director general de Arquitectura, Vivienda y Suelo, Francisco Javier Martín Ramiro, y José Antonio Martínez Lapeña y Elías Torres Tur, presidentes del jurado, hicieron la presentación del arquitecto, y la 'laudatio' fue pronunciada por el catedrático Miguel Ángel Baldellou.

El arquitecto abrió su estudio en A Coruña en 1967 y ha abordado proyectos como el Mercado de Santa Lucía, el Museo de Arte Sacro de A Coruña, el Complejo Presidencial de Galicia en Santiago, la sede de la Xunta en Campolongo o recuperar parte del antiguo Convento de Capuchinos en A Coruña y ampliarlo para albergar el que sería el Museo de Bellas Artes.



Licitado el concurso internacional de Proyectos de Arquitectura

Convocado el Concurso Richard H. Driehaus

Mitma, a través de la Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, ha licitado el *Concurso Internacional de proyectos de Arquitectura, Richard H. Driehaus 2019-2020*, con el objeto de ayudar a recuperar la arquitectura tradicional española y dirigido a arquitectos y urbanistas que podrán presentar propuestas hasta el 17 de marzo para cuatro emplazamiento: Alzira, Santa Cruz de La Palma, Santiago y Guadix.

Las candidaturas fueron analizadas por un jurado formado por representantes del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, Ministerio de Cultura y Deporte, Consejo Superior de Arquitectos de España, Red internacional para la Construcción, la Arquitectura y el Urbanismo Tradicionales y Premio Rafael Manzano.

www.driehauscompetition.com

