



Reunión con el presidente de la Junta de Castilla-La Mancha, en Toledo

Ábalos anuncia la creación de alrededor de 40 puestos de trabajo en el nuevo centro de Robótica e Inteligencia Artificial de Alcázar de San Juan

- El ministro ha compartido con García-Page la Agenda de su Departamento con Castilla-La Mancha y ha recordado que entre enero y agosto de este año la inversión en Castilla-La Mancha ha sido un 20% más que el pasado año y la licitación un 85% más.
- Ábalos ha anunciado que en los próximos meses se abrirán los plazos de información pública de estudios informativos de grandes actuaciones en Castilla-La Mancha como la línea de alta velocidad Madrid-Oropesa, el tramo de la A-40 entre Toledo y Ocaña y la variante de Puertollano.
- Anuncia, además, que Correos traslada el Museo Postal a su edificio principal en Toledo y le da un uso relevante para la ciudad y sus visitantes.

Madrid, 1 octubre de 2020 (Mitma).

El ministro de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, José Luis Ábalos, ha anunciado hoy la creación de alrededor de 40 puestos de trabajo cualificados en el nuevo centro de Robótica e Inteligencia Artificial que se ubicará en el antiguo taller de Renfe en Alcázar de San Juan donde desarrollará las tecnologías digitales más avanzadas de robotización y análisis inteligente de datos. Dichos profesionales comenzarán a desarrollar sus funciones a partir de enero, según ha expresado.

El ministro, durante la presentación del Plan de Deslocalización de Renfe en Toledo, ha asegurado que estas iniciativas se van a seguir impulsando en otros puntos de España, lo que hará posible que la gente no tenga



que abandonar su ciudad en busca de oportunidades e, incluso, que algunos de quienes ya lo han hecho tengan la oportunidad para regresar.

Ábalos ha mantenido previamente una reunión con el presidente de la Junta de Castilla-La Mancha, Emiliano García-Page con el que ha compartido la Agenda de su Departamento en dicha Comunidad Autónoma y ha recordado que, pese a la difícil situación sanitaria, entre enero y agosto de este año la inversión ha sido un 20% más y la licitación un 85% más que el pasado año.

Impulso a grandes actuaciones

El ministro ha anunciado que en los próximos meses se abrirán los plazos de información pública de estudios informativos de grandes actuaciones como la línea de alta velocidad Madrid-Oropesa, el tramo de la A-40 entre Toledo y Ocaña y la variante de Puertollano.

Además, el ministro ha avanzado que las obras de renovación de la red ferroviaria convencional avanzan a buen ritmo y el próximo mes se finalizará la renovación del primer tramo entre Ciudad Real y Badajoz. Actualmente, ya están empezadas las obras del segundo de ellos, lo que supone mejoras de tiempo de 15 minutos y posteriores mejoras que se producirán según avancen los trabajos.

Ábalos ha querido resaltar que esto ha sido posible gracias al compromiso de inversión para mejorar la red ferroviaria de Castilla-La Mancha que, hasta el momento, lleva licitados 60 millones de euros en esta Comunidad Autónoma.

El ministro ha recordado la implantación de la digitalización de los servicios de media distancia, lo que repercute en mejoras para los viajeros en la utilización de los servicios como muestra del compromiso con la transformación digital del transporte, y en concreto, del ferrocarril.

El responsable del Departamento ha valorado la coordinación con administraciones, empresas y colectivos para poder seguir recuperando servicios como la reposición del “tren de los estudiantes”, entre Ciudad Real y Puertollano, en coincidencia con el inicio del curso universitario.



Ábalos ha hecho referencia al esfuerzo de su Ministerio por conservar el patrimonio con actuaciones en todas las provincias y con iniciativas como la que va a realizar Correos con el traslado del Museo Postal a su edificio principal en Toledo, dándole un uso relevante para la ciudad y sus visitantes, y recuperando su esplendor.

El ministro ha trasladado al presidente de Castilla-La Mancha su intención de constituir una Mesa de trabajo para la Movilidad Rural, entendida como un espacio de consenso y búsqueda de soluciones entre administraciones y sociedad.

Centro para el desarrollo de Robótica e Inteligencia Artificial

El Centro para el desarrollo de Robótica e Inteligencia Artificial supondrá el desarrollo de las tecnologías digitales más avanzadas de robotización y análisis inteligente de datos.

Este proyecto se enmarca dentro de los objetivos de digitalización del Plan Estratégico 2019-2023 y tiene como objetivos impulsar la eficiencia tecnológica, acelerar la transformación digital de Renfe y situar a Renfe en el conocimiento y aplicación de tecnologías digitales claves en el escenario de liberalización.

Todo ello, contribuyendo al proceso de descentralización geográfica de las capacidades y recursos de Renfe que permite la creación de empleo y el impulso de la innovación.

Con la implantación de este centro, está prevista la creación de unos 35 profesionales, con estudios de FP2, de ingenierías técnicas e ingenierías superiores que empezarán a desarrollar sus funciones a partir del próximo mes de enero.

En el caso de la Robotización, estas tecnologías permiten emular el comportamiento humano en su quehacer diario, haciendo que éstos se encarguen de las tareas de menor valor añadido y que los profesionales de Renfe dediquen su tiempo al análisis, al control y a la toma de decisiones en todos los ámbitos de la compañía. La aplicación de estas tecnologías ayudará a la transformación digital Renfe.

El análisis inteligente de datos, (“Big Data”), se ha convertido en una herramienta esencial para las compañías que permite, por ejemplo,



Nota de prensa

conocer mejor a sus clientes para diseñarles ofertas de productos y servicios más alineados con sus necesidades, y con lanzamientos más rápidos, ágiles y flexibles.

Con la puesta en marcha de este Centro de Competencias Digitales, Renfe se sitúa en la vanguardia de la transformación digital en su sector, y además lo hará desarrollando estas nuevas capacidades industriales, con sus propios profesionales en Alcázar de San Juan.

El centro para el desarrollo de Robótica e Inteligencia Artificial se ubicará en el antiguo taller de Renfe en Alcázar de San Juan.