

## Ferrovial y Georgia Tech se asocian para impulsar soluciones sostenibles en infraestructuras de movilidad

- Ferrovial aprovechará la experiencia y las capacidades de investigación de esta universidad en áreas como la ingeniería de tráfico, la construcción, los aeropuertos y la energía
- Con esta alianza estratégica la compañía refuerza su compromiso con la innovación, la movilidad sostenible y la seguridad en sus activos

**Atlanta, 26/09/2023.-** Ferrovial y Georgia Institute of Technology (Georgia Tech), universidad reconocida por su investigación en movilidad, han anunciado hoy un acuerdo en el largo plazo centrado en el avance de la innovación en las infraestructuras de transporte. Esta alianza, firmada en el campus de esta universidad en Atlanta, permitirá realizar actividades conjuntas de investigación, proporcionando nuevas oportunidades educativas y de desarrollo para los estudiantes y permitiendo a Ferrovial avanzar en la implementación de soluciones de movilidad sostenible.

"Nuestra industria debe mantenerse ágil a medida que el transporte sigue evolucionando. Al asociarnos con instituciones punteras como Georgia Tech, podemos seguir mejorando la experiencia del viajero y servir mejor a nuestros clientes con nuevas soluciones de movilidad", ha afirmado Andrés Sacristán, consejero delegado de Cintra.

La compañía lleva varios años colaborando con esta universidad tecnológica líder en materia de investigación y talento. Además de su experiencia en ingeniería de tráfico, la Universidad cuenta con amplias capacidades de investigación en áreas en las que la compañía ya opera como la construcción, los aeropuertos y la energía, permitiendo una colaboración integral.

"Ferrovial está reinventando el transporte y, bajo esta premisa, el personal de investigación y los estudiantes de Georgia Tech van a conocer de primera mano las necesidades reales que existen en las infraestructuras", ha declarado el Dr. Ángel Cabrera, presidente de Georgia Tech. "Esta colaboración aportará importantes beneficios en términos de innovación, desarrollo tecnológico y transferencia de conocimiento para impulsar el futuro de la movilidad", concluyó.

Ferrovial desarrolla desde 2004 importantes infraestructuras en autopistas, construcción, y aeropuertos. Hoy, con más de 4.000 empleados en el país, la compañía gestiona cinco carreteras de peaje *Managed Lanes* en Texas, Carolina del Norte y Virginia, y está llevando a cabo grandes obras públicas en seis estados, incluida la red de ferrocarril de alta velocidad que se está desarrollando en California. Además, Ferrovial es el socio mayoritario del consorcio de la Nueva Terminal Uno del Aeropuerto Internacional de JFK en Nueva York. Gracias a la colaboración de la compañía con Georgia Tech la compañía será capaz de aplicar en el futuro soluciones innovadoras a sus proyectos, tanto en el mercado americano como fuera de sus fronteras.

Esta colaboración refuerza el compromiso de Ferrovial con el desarrollo sostenible de la movilidad, la mejora de la seguridad y la conexión de las comunidades en aquellos países en los que está presente.

### Sobre Ferrovial

Ferrovial es uno de los principales operadores globales de infraestructuras, comprometido con el desarrollo de soluciones sostenibles. La compañía está presente en más de 15 países y cuenta con más de 24.000 empleados en todo el mundo, de los cuales cerca de 5.500 están en España. Ferrovial cotiza simultáneamente en el mercado bursátil neerlandés y español, donde es miembro del IBEX 35. Además, está incluida en los índices de sostenibilidad Dow Jones Sustainability Index y

### Comunicación Corporativa

newsroom.ferrovial.com  
@ferrovial\_es  
@ferrovial

Isabel Muñoz  
+34 660528832  
[mimunoz@ferrovial.com](mailto:mimunoz@ferrovial.com)

Anna Pérez  
+34 656 35 14 77  
[aperez@kreab.com](mailto:aperez@kreab.com)

**N**Nota de  
prensa

FTSE4Good, y aplica en todas sus operaciones los principios del Pacto Mundial de Naciones Unidas, suscritos por la compañía en 2002.

### **Sobre Georgia Tech**

Georgia Institute of Technology, es una universidad pública destacada por sus trabajos de investigación, que forma a los líderes que harán avanzar la tecnología y mejorarán la condición humana. El Instituto ofrece carreras de empresariales, informática, diseño, ingeniería, artes liberales y ciencias. Sus casi 45.000 alumnos, que representan a 50 estados y 149 países, estudian en su campus principal de Atlanta, en los campus de Francia y China, y a través de la enseñanza a distancia y online. Como universidad tecnológica líder, Georgia Tech es un motor de desarrollo económico tanto en Georgia como en los EEUU, que invierte cada año más de mil millones de dólares en investigación para el gobierno, la industria y la sociedad.