

**Continúa aumentando su porfolio de proyectos internacionales**

# **URBAS se adjudica otros dos contratos en Colombia por casi 40 millones de euros**

## **50 kilómetros de ciclo infraestructura en Cundinamarca y el puente elevado de la Autopista Sur de Itagüí**

**Madrid, 31 de Enero de 2024**– URBAS suma y sigue. Tras la noticia de la construcción del nuevo estadio **ARENA AMÉRICA de Cali (Colombia)** con una inversión superior a los **100 millones de dólares**, y la adjudicación de la ejecución y promoción de **casi 600 viviendas en Riad (Arabia Saudí)**, URBAS cierra el primer mes del año con otros dos nuevos proyectos internacionales.

El primero de ellos corresponde a la **construcción de casi 50 kilómetros de ciclo infraestructura** en dos sentidos en el departamento colombiano de Cundinamarca, junto con servicios complementarios, zonas de descanso, aparcamientos de bicicletas e iluminación mediante lámparas alimentadas por energía solar.

También en Colombia URBAS ha ganado el contrato de obra pública para la **construcción de un puente elevado en la Autopista Sur** en Itagüí (departamento de Antioquía) que permitirá el tráfico continuo por sus seis carriles sin interferencias de semáforos. Este proyecto se ejecutará en el marco del **programa “Vías para la conexión de territorios, el crecimiento sostenible y la reactivación 2.0”** que tiene por objetivo hacer frente al deterioro, los bajos índices de calidad y las bajas inversiones de las infraestructuras de la red nacional.

**Los dos proyectos suman una inversión de cerca de 40 millones de euros** y confirman el compromiso de URBAS con el desarrollo socioeconómico y la modernización de Colombia, contribuyendo a su desarrollo productivo, al cierre de brechas regionales y al proceso de reactivación económica del país.

Con todo, en el nuevo ciclo de expansión e internacionalización en el que se encuentra inmersa la compañía, URBAS continúa apuntalando su proyección en LATAM –que, junto a Oriente Medio y África, son regiones estratégicas para la cotizada.