



# Premian el Puente de Rande como la segunda mejor estructura mundial

La obra de ampliación del Puente de Rande, ubicado en la provincia de Pontevedra, ha obtenido el galardón de los premios a la Mejor Estructura. El Puente de Rande, que cruza la ría de Vigo en la Autopista del Atlántico AP-9, se ha convertido en la segunda infraestructura más importante del mundo según el Congreso Internacional de la Asociación Internacional de Puentes e Ingeniería Estructural (IABSE).

Las obras de ampliación de capacidad del tramo de la autopista AP-9 entre los enlaces de O Morrazo (PK 145,180) y Teis (PK 151,100), han permitido la transformación y mejora del tramo con mayor intensidad de tráfico dentro de las comunicaciones por carretera del eje atlántico del noroeste peninsular, dotando a la autopista de un tercer carril por sentido en un tramo de casi 6 kilómetros de longitud. Tras la obra, ya con dos carriles más y un aumento de capacidad del

puente del 40%, el tráfico se ha incrementado el 4% hasta los 22 millones de vehículos al año.

Los premios OSTRA, celebrados este año en Nueva York reconocen desde 1998 la innovación y creatividad de las estructuras de diferentes lugares del mundo. Este reconocimiento a las obras de ampliación del Puente de Rande, se suma al premio de Obra Pública y Sostenibilidad Acueducto de Segovia 2018, por el protocolo medioambiental para proteger la lámina de agua de la ría de Vigo durante las obras, y al premio ITS 2019, por la coordinación técnica de los trabajos sin interrumpir el tráfico.