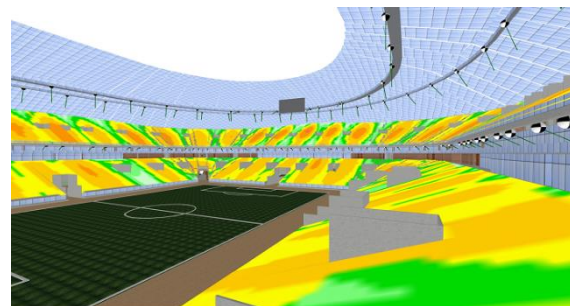


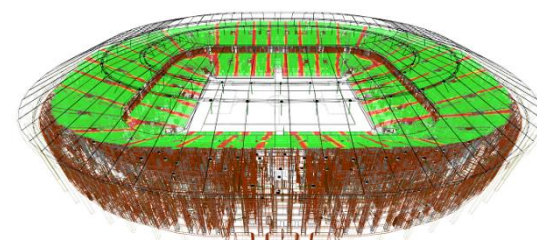
## **iBwave Design ayuda a MTS a brindar una experiencia superior para el usuario en el Mundial de Fútbol Rusia 2018**

*iBwave Design ayuda a MTS, uno de los operadores móviles más grandes de Rusia a brindar una superior experiencia para el usuario durante el Mundial de Fútbol Rusia 2018*

**Montreal, Canadá, 24 de julio de 2018** - iBwave, el estándar mundial para el diseño de redes de interiores de múltiples tecnologías, anunció hoy que MTS, el grupo líder de telecomunicaciones en Rusia, utilizó con éxito [iBwave Design](#) para planificar, diseñar, implementar y administrar redes inalámbricas de alta densidad y capacidad para el Mundial de Fútbol 2018.



Uno de los principales desafíos durante un evento de tal envergadura es estar preparados para satisfacer la demanda masiva de datos requerida por los fanáticos entusiastas al usar varios dispositivos, en el complejo entorno de un estadio. Con el fin de brindar una experiencia veloz y confiable durante el Mundial de Fútbol, MTS Rusia aprovechó las funciones de planificación, propagación y modelado de capacidad de iBwave Design para implementar rápidamente una de las redes más grandes de MIMO masivo en Europa a la fecha. iBwave Design fue usado con éxito para planificar e implementar redes de alta capacidad para los siguientes estadios y sus alrededores: Estadio Luzhnikí, Moscú (capacidad: 80 000), Estadio Spartak, Moscú (capacidad 45 000), Rostov Arena, Rostov del Don (capacidad 45 000) y Kazán Arena, Kazán (capacidad 45 000).



Predicción 3D con iBwave- Estadio Luzhnikí, Moscú

Gracias a la habilidad de iBwave para diseñar redes móviles en recintos grandes y complejos como lo son los estadios, operadores como MTS pueden brindar la mejor experiencia móvil, satisfaciendo la demanda de un gran número de usuarios, en cualquier momento, sin comprometer la velocidad ni la calidad. Cuando se trata de brindar un servicio en ese tipo de recintos, en todo momento y sin interrupciones, no hay margen para errores. Son muchos los jugadores que participan en la creación de este tipo de experiencia y el diseño de iBwave los une a todos. Con iBwave en su equipo, MTS logró entregar una gran experiencia de usuario, dado que aprovechó funciones de diseño tales como modelado de señal y capacidad, incluso en superficies inclinadas, arquitecturas complejas y cálculos de pérdidas asociadas al cuerpo humano cuando los estadios estaban a capacidad completa.

“Nunca es fácil predecir las necesidades de consumo móvil en entornos de alta densidad y capacidad, sobre todo para eventos deportivos mundiales como este, donde miles de fanáticos utilizan simultáneamente, múltiples dispositivos, en múltiples tecnologías”, afirmó Seth Roy, Vicepresidente de Línea de producto de iBwave. “Basándonos en nuestra experiencia en eventos deportivos de gran magnitud, como Mundiales de Fútbol o Juegos Olímpicos anteriores, nuestras herramientas son la opción ideal para hacer frente a los enormes requerimientos de datos durante el Mundial de Fútbol 2018. Nos enorgullece colaborar con MTS en este proyecto y estamos muy entusiasmados por ser parte del diseño y la implementación de la experiencia de MIMO masiva más grandes de Europa”, agregó.

La final se jugó el 15 de julio en el estadio Luzhnikí de Moscú, entre Francia y Croacia, y, tras un partido lleno de tensión, la selección francesa se coronó campeona del mundo.

Para más información sobre iBwave y sus soluciones, visite: <http://www.ibwave.com/es/>.

**Sobre iBwave**

iBwave Solutions, el estándar de planificación de redes interiores convergentes, es el poder detrás de una gran experiencia inalámbrica de interiores que permite que miles de millones de usuarios y dispositivos se conecten en una gran variedad de predios. Como referente mundial de la industria, nuestras soluciones de software permiten una planificación, diseño e implementación más inteligente de los proyectos, cualquiera sea el tamaño, la complejidad o la tecnología. Además de nuestro software innovador, el mundo nos reconoce por nuestra asistencia de primer nivel en 90 países, la base de datos de componentes más completa y un programa de certificación bien afianzado. Para más información, visite: [ibwave.com](http://ibwave.com)

**Para más información, por favor, comuníquese con**

Bertrand Guignat, VP de Marketing iBwave Solutions

[bertrand.guignat@ibwave.com](mailto:bertrand.guignat@ibwave.com)

+1-514-397-0606 x355