



CASE Y LOS RED BULL X-FIGHTERS: FINAL MUNDIAL

En el estadio Flaminio de Roma se ha celebrado la final del mayor espectáculo de motocross estilo libre del mundo. Las máquinas Case prepararon el terreno de la competición y garantizaron el perfecto desarrollo de los acontecimientos.



La más importante y espectacular competición de motocross estilo libre (FMX) del mundo debutó en Italia con todas las localidades vendidas.

Después de haber atraído a más de 145.000 espectadores en las primeras cinco etapas de México, El Cairo, Rusia, Madrid y Londres, el Red Bull X-Fighters ha celebrado su epílogo en el Flaminio de Roma, donde los 12 mejores pilotos han disputado el título de campeón del mundo de la especialidad FMX.

Una competición deportiva de altísimo nivel que desde hace años atrae a un público cada vez más numeroso y que ha proporcionado a los espectadores momentos de adrenalina pura y de puro espectáculo. Los pilotos tienen un nivel de competición muy elevado que se han ganado con números y acrobacias que cortan la respiración. Cinco jueces internacionales han valorado todas las pruebas basándose en los criterios "Variedad", "Dificultad de ejecución", "Estilo", "Uso del trazado" y "Espectacularidad y reacción del público".

e-maquinaria

Dany Torres (España) venció en la velada romana ante las más de 20.000 personas sentadas en las tribunas. Muchísimos espectadores siguieron el espectáculo en directo por Internet en todo el mundo. El vencedor absoluto del Red Bull X-Fighters World Tour 2010 fue Nate Adams (EE.UU.), que venció a André Villa (Noruega) por sólo 5 puntos. En el tercer puesto absoluto se clasificó Dany Torres.



En el circuito también representaron un papel protagonista las máquinas Case, que se encargaron de prestar la asistencia necesaria para restaurar el terreno entre exhibiciones y que, durante la semana anterior a la celebración del evento, garantizaron su preparación óptima, para lo que tuvieron que mover más de 6.500 metros cúbicos de tierra en un tiempo récord y construir un recorrido articulado en 5 saltos de 23 metros (Big Air), 1 salto de 13 metros (Super Kicker) y un salto extraordinario de 35 metros.

Case puso a disposición del acontecimiento cinco máquinas, gracias al apoyo del concesionario Omeco de Roma: dos excavadoras de cadenas Case CX75SR de radio de giro corto, dos minicargadoras de cadenas Case 440CT y una excavadora de cadenas Case CX135, también de radio de giro corto.

Las máquinas Case demostraron ser especialmente aptas para el cometido que se les había asignado. La versatilidad, la óptima capacidad de elevación y la elevada fuerza de arranque y penetración de las minicargadoras de cadenas, unidas a la facilidad y agilidad de manejo de las excavadoras de cadenas de radio de giro reducido, perfectas para trabajar en espacios muy reducidos, pero potentes y estables, han asegurado la preparación del terreno de la competición en un tiempo realmente corto.

Visite el espacio de **CASE** en e-maquinaria
CONSTRUCTION