



## STEM Racing Spain reúne a instituciones, industria y educación para impulsar el talento joven en el motorsport



- En la tercera edición del proyecto, impulsado por la Fundación **MADCUP**, van a participar 150 equipos de siete comunidades autónomas; Comunidad de Madrid, Andalucía, Cataluña, Galicia, Murcia, Castilla y León y País Vasco
- Contó con una mesa redonda en la que participaron **María del Carmen Castillo Mena**, consejera de Desarrollo Educativo y Formación Profesional de la Junta de Andalucía; **Nira Juanco**, directora de comunicación de MADRING; y **Juan Carlos Servera**, director adjunto del Circuito de Madrid Jarama – RACE

Madrid - 11 de marzo de 2026. Cupra City Garage ha acogido la presentación oficial de **STEM RACING SPAIN**, proyecto educativo impulsado por la Fundación **MADCUP**, siendo

uno de los cuatro proyectos avalados y apoyados por la Fórmula 1, que une ciencia, tecnología, ingeniería y deporte, en un evento en el cual se ha dado a conocer la iniciativa, sus objetivos y logros, así como las personas e instituciones que respaldan y participan en el proyecto.

La jornada, dirigida por Javier Callejo, director de deportes de Telemadrid y Onda Madrid, dio comienzo con la intervención de **Gorka Rubio**, In-Country Coordinator de **STEM RACING SPAIN**. Durante su intervención inaugural, expresó su agradecimiento a todas las instituciones y organizaciones que se han sumado a la iniciativa y han contribuido a hacer posible el desarrollo del proyecto.

Asimismo, destacó la dimensión alcanzada por el programa, en el que han participado más de 90.000 estudiantes y que ha logrado impactar a más de un millón de jóvenes en todo el mundo. Rubio subrayó además que 150 equipos competirán en esta tercera edición, que cuenta con la participación de siete comunidades autónomas: Comunidad de Madrid, Andalucía, Cataluña, Galicia, Región de Murcia, Castilla y León y País Vasco, reflejando así el creciente interés y consolidación de la iniciativa en el ámbito educativo y tecnológico.

Al finalizar su intervención, trasladó desde el escenario una pregunta a **Andrew Denford**, Fundador de STEM Racing, considerado el proyecto STEM más grande del mundo, quien confesó estar muy orgulloso de lo conseguido e ilusionado con el futuro de la competición en nuestro país bajo la organización de Fundación **MADCUP**. Bajo su liderazgo, el programa se ha expandido a decenas de países, permitiendo que miles de jóvenes diseñen, fabriquen y compitan con sus propios monoplazas a escala.

A continuación, **Javier Callejo** presentó a **Luis Isasi**, quien, con más de 25 años de experiencia en el sector y tras haber desempeñado funciones como comisario técnico y deportivo y director de carrera en la Real Federación Española de Automovilismo, fue el encargado de moderar la mesa redonda del encuentro y de presentar a los ponentes.

En la mesa redonda participaron **María del Carmen Castillo Mena**, consejera de Desarrollo Educativo y Formación Profesional de la Junta de Andalucía; Nira Juanco, **directora de comunicación de MADRING**; y **Juan Carlos Servera**, director adjunto del Circuito de Madrid Jarama – RACE.

Los participantes destacaron el papel de la educación, la industria y las infraestructuras del automovilismo en la promoción del talento joven. **María del Carmen Castillo Mena** subrayó el compromiso del sistema educativo andaluz con iniciativas de este tipo, poniendo en valor la participación de la comunidad en el proyecto, con 32 plazas habilitadas y 180 equipos que

mostraron su interés, y resaltó la importancia de la formación profesional. Por su parte, **Nira Juanco** aprovechó para agradecer a la Fundación **MADCUP** el haber traído esta oportunidad para la juventud y destacó el crecimiento del sector del motorsport y sus salidas profesionales en España. Finalmente, **Juan Carlos Servera** señaló el papel de Madrid como referente del automovilismo, destacando el impulso del RACE a la innovación, la cantera y la formación de nuevas generaciones.

A pesar de no poder estar presente en el día de ayer, **Ignasi Armengol**, director de Fira Circuit, quien de manera inicial iba a formar parte de la mesa redonda, quiso mandar un mensaje de apoyo al proyecto además de expresar el compromiso y la ilusión que desde Fira Circuit tienen con **STEM RACING SPAIN** y con la celebración de las finales regionales en el circuito de Montmeló.

Tras las intervenciones de la mesa redonda, tomó la palabra **Alberto Tomé**, director de Deportes de la Comunidad de Madrid, quien destacó el impulso que supone el Año del Motorsport en la región y subrayó cómo iniciativas como **STEM RACING SPAIN** contribuyen a dotar a los jóvenes de habilidades, herramientas y valores fundamentales para el desarrollo de su talento. También **Mónica Ribera López**, directora general de Fundación Gestamp, destacó que el proyecto no solo ofrece una experiencia formativa, sino que también genera oportunidades de progreso personal para los estudiantes. En este sentido, explicó que la fundación apoya la iniciativa y que actualmente respalda a diez centros educativos a través de sus becas.

El acto continuó con la intervención de **José Carlos Fernández Borreguero**, consejero de Política y Organización Educativa de la Comunidad de Madrid, quien subrayó que esta iniciativa encaja plenamente con los valores y objetivos de la comunidad al fomentar el trabajo en equipo y ofrecer a los jóvenes oportunidades para acercarse al ámbito de la ingeniería y las disciplinas STEM. Finalmente, el cierre institucional del encuentro corrió a cargo de **María del Carmen Castillo Mena**, consejera de Desarrollo Educativo y Formación Profesional de la Junta de Andalucía, quien destacó la importancia de transmitir a los estudiantes valores que les acompañarán a lo largo de toda su vida, poniendo el foco en la formación, el trabajo en equipo y el impulso de nuevas vocaciones, así como en el objetivo de seguir fomentando una mayor participación de equipos andaluces en este tipo de iniciativas.

Tras las intervenciones institucionales, los participantes realizaron una foto de familia sobre el escenario. El acto concluyó con una invitación a los asistentes para conocer de cerca la experiencia de **STEM RACING SPAIN** y adentrarse en el universo de **MADCUP** a través de los diferentes espacios habilitados. Durante el recorrido, pudieron interactuar con equipos

participantes y visitar zonas experienciales como el Pit-Display, el área de escrutinio técnico, el espacio de producción y manufactura y la zona de pistas de competición. Además, los asistentes pusieron a prueba sus reflejos con una máquina Batak, en una actividad que acercó al público al entorno técnico y competitivo del motorsport.

## ACERCA DE

STEM Racing es la mayor competición educativa STEM del mundo, respaldada por Fórmula 1, que reta a estudiantes de primaria, secundaria y bachillerato a diseñar, fabricar y competir con monoplazas en miniatura, promoviendo habilidades en ingeniería, diseño, marketing y trabajo en equipo.

Para más información:

Gabinete de prensa de MADCUP

comunicacion@madcup.es

