

## El regreso de Feria 'Madrid Es Ciencia' supera todas las previsiones de público

- Más de 20.000 personas visitaron el evento promovido por la Comunidad de Madrid, a través de la Fundación madri+d

**Madrid, 8 de marzo de 2022.-** La XI Feria "Madrid es Ciencia", organizada por la Fundación para el Conocimiento madri+d, a iniciativa de la Comunidad de Madrid, ha cerrado este fin de semana sus puertas registrando un número de visitantes superior a las 20.000 personas, superando de este modo la cifra de visitantes de su última edición (2019). Durante sus cuatro días de duración, del 2 al 5 de marzo, el pabellón 14 del recinto ferial de IFEMA Madrid ha convertido sus 3.000 metros en la exposición integral de las capacidades en I+D+i de la Comunidad de Madrid para la construcción de un futuro sostenible, mostrando a los ciudadanos, desde un punto de vista lúdico y participativo, la respuesta que la Ciencia, la Tecnología y la Innovación pueden dar a los retos del planeta.

"Madrid es Ciencia" ha sido un espacio de aprendizaje y exploración del ecosistema científico, tecnológico e innovador de nuestra región en el marco de la Semana de la Educación, y un lugar donde los distintos agentes del sistema de generación y aplicación del conocimiento (profesores, investigadores y emprendedores), además del público general, han compartido conocimientos y experiencias, a través de las 700 actividades programadas.

Toda la cadena de valor del talento en nuestra región -desde centros educativos a centros de investigación y empresas innovadoras, pasando por las universidades e instituciones madrileñas- han estado representadas en cada uno de los 50 stands de la Feria con el objetivo de comunicar la ciencia y la innovación que se realiza en nuestra región, estimulando el interés y la curiosidad de los jóvenes por la ciencia y mostrando cómo la investigación influye en el desarrollo económico y el bienestar de la sociedad.

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y la celebración del Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible han sido los ejes vertebradores de esta edición que ha llevado por lema "Construyendo un futuro sostenible" y sobre el que han pivotado las diferentes actividades que han tenido lugar en la Feria. De este modo, el visitante ha podido participar en experimentos realizados por más de 1.200 estudiantes procedentes de los 41 centros escolares participantes; presenciar demostraciones de jóvenes investigadores que desarrollan su labor científica en centros punteros de la Comunidad de Madrid como los Institutos Madrileños de Estudios Avanzados IMDEA, los diferentes centros del CSIC ubicados en nuestra región o las universidades madrileñas; acudir a presentaciones a cargo de prestigiosos

científicos reconocidos nacional e internacionalmente como María Blasco, Directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO); o escuchar a aclamados divulgadores como el físico y youtuber Javier Santaolalla.

El acto de entrega de los Premios 'Ciencia Condensada María Teresa Miras', 'Ciencia en Acción Teresa Rodrigo' y el premio especial para alumnos de Educación Primaria, pusieron el broche de oro a esta XI edición durante la tarde del sábado en reconocimiento a las mujeres investigadoras y a la labor de los centros educativos. Así, los institutos de educación secundaria "Príncipe Felipe", "Severo Ochoa" y "María Guerrero" y el Centro de Educación infantil y primaria, "Infanta Leonor" resultaron galardonados con estos reconocimientos que llevan los nombres dos científicas españolas fallecidas recientemente: la catedrática emérita de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad Complutense de Madrid, y presidenta de honor de la Real Academia Nacional de Farmacia, María Teresa Miras, y la catedrática de física atómica de la Universidad de Cantabria, Teresa Rodrigo Anoro, considerada la 'madre española' del bosón de Higgs.

En definitiva, cuatro días que han mostrado la excelencia de nuestra región en materia de Ciencia, Tecnología e Innovación y han convertido a "Madrid es Ciencia" en el espacio que busca aúna el fortalecimiento del desarrollo científico, la generación de confianza entre la sociedad civil y la comunidad científica, y el enriquecimiento de la cultura y el pensamiento crítico de la ciudadanía.