

Madrid, martes 21 de febrero de 2023

La Bienal Ciudad y Ciencia 2023 arranca con la participación del CSIC y el foco puesto en el concepto de vida

- Durante seis días, científicos, artistas y divulgadores tratarán de mostrar a los ciudadanos de Madrid y Barcelona la cara más diversa y creativa de la ciencia
- La biodiversidad, las ciudades del futuro, la edición genética, la robótica asistencial y la relación entre cerebro y arte serán algunos de los temas tratados



Una investigadora del CSIC, en su laboratorio. / César Hernández

Con el foco puesto en la ciencia que observa la vida y las relaciones del ser humano con el entorno natural, humano y digital, la Bienal Ciudad y Ciencia 2023 arranca hoy con la participación de científicos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Durante seis días, Madrid y Barcelona acogerán de forma simultánea multitud de actividades cuyo objetivo es promover una mayor participación de la ciudadanía en la ciencia, bajo la premisa de que es la clave para la resolución de los problemas que afronta la sociedad.

La Bienal cuenta con diferentes sedes en [Madrid](#) y [Barcelona](#), que acogerán actividades performativas, talleres, cine científico, mesas redondas, recorridos científicos y conciertos. El evento cuenta con la participación de un grupo de científicos del CSIC, que también ha colaborado en la propuesta de contenidos.

Temas como el medio ambiente, la biodiversidad, el cambio climático, la ciudad del futuro, la edición genética, la exploración del espacio, la robótica con funciones asistenciales, la inteligencia artificial y el procesamiento del lenguaje natural y la relación con el arte serán tratados desde distintas perspectivas en las dos sedes. Según una de las comisarias, la investigadora del CSIC **Elea Giménez**, la Bienal tiene como objetivo “que la ciencia deslumbré a los ciudadanos y muestre su cara más diversa, interdisciplinar, creativa, dinámica y sus aspectos más desconocidos”.

“Se trata de subrayar la necesidad de que la sociedad forme parte de la ciencia desde el inicio de los proyectos. Queremos mostrar combinaciones de saberes sorprendentes, que aportan soluciones a los problemas globales que enfrentamos”, destaca **Giménez**, coordinadora de la Plataforma Temática Interdisciplinar del CSIC [ES-CIENCIA](#).

En el programa de actividades participan los siguientes investigadores del CSIC: **Ramón López de Mántaras** (IIIA), **Guillén Alenyá** (IRI), **Diego Ramiro** (IEGD-CCHS), **Carlos Briones** (CAB), **Juan María Marcaide** (IAA), **Eloy Revilla** (EBD), **Gotzon Basterretxea** (IMEDEA), **Lluís Montoliú** (CNB), **Idoia Murga** (IH-CCHS), **Javier Moscoso** (IH – CCHS), **Javier de Felipe** (IC), **Xavier Obradors** (ICMAB), **Paula Bruna** (IBB, CSIC-Ajuntament de Barcelona), **Inmaculada Yruela** (EEAD), **Carlos F. Sopena** (ICE), **Pablo Fosalba** (ICE-CSIC), **Estel Cardellach** (ICE), **Antoni Rius** (ICE), **Jordi Camp** (ICM-CSIC), **Esther Garcés** (ICM), **María Cruz Minguillón** (IDAEA). Asimismo, colaboran la Vicepresidencia Adjunta de Cultura Científica del CSIC, el Real Jardín Botánico, la Residencia de Estudiantes y el Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN), pues los recorridos por el Madrid científico (25 y 26 de febrero) tendrán parada en estos lugares. En Barcelona colabora la Residencia de Investigadores, que acoge varias actividades.

Además de **Giménez**, integran el equipo de comisarios de la Bienal Ciudad y Ciencia 2023 **Helen Cole**, investigadora del Instituto de Ciencia y Tecnología Ambientales (ICTA); **Josep Perelló**, catedrático del Departamento de Física de Materia Condensada y director de OpenSystems de la Universitat de Barcelona (UB); **Lluís Nacenta**, comisario, escritor, músico e investigador en la intersección de arte y ciencia; y **José Manuel Sánchez Ron**, catedrático emérito de Historia de la Ciencia en la Universidad Autónoma de Madrid (UAM).

Madrid y Barcelona colaboran en esta tercera edición de la Bienal a raíz del acuerdo de capitalidad cultural y científica, a través de la participación del Círculo de Bellas Artes de Madrid y el impulso de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) que

se suman en la organización a Barcelona Ciencia y Universidades del Ayuntamiento de Barcelona.

CSIC Comunicación

comunicacion@csic.es