



Madrid, martes 12 de marzo de 2024

El CSIC presenta el Proyecto MaX-CSIC, una iniciativa para promover la excelencia científica dentro de la institución

- El proyecto contempla la creación de los distintivos de excelencia ASPIRA-MaX CSIC para reconocer el esfuerzo hacia la excelencia de sus centros de investigación
- La presidenta del CSIC, Eloísa del Pino, ha presentado el Proyecto MaX-CSIC en la sede central del organismo



Evento de presentación del Proyecto MaX-CSIC en la sede central de la institución. / CSIC

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha presentado el Proyecto MaX-CSIC en la sede central del organismo, una iniciativa que promueve la excelencia científica dentro de la institución. Para ello se pone en marcha, entre otros instrumentos, un marco de autoevaluación general, accesible y fácil de utilizar por todos los centros e institutos del CSIC. El proyecto contempla la creación de los distintivos de excelencia ASPIRA-MaX CSIC para reconocer el esfuerzo hacia la excelencia de sus centros de investigación.

El acto, liderado por **Eloísa del Pino**, presidenta del CSIC, ha sido presentado por **José María Martell**, vicepresidente de Investigación Científico y Técnica, y **Jaime Juan Carvajal**, vicepresidente adjunto de Programación Científica.

Durante el evento se han entregado las primeras distinciones de excelencia ASPIRA-MaX CSIC a los centros que han participado con éxito en la experiencia piloto del proyecto a lo largo de 2023: el Instituto de Química Avanzada de Cataluña ([IQAC-CSIC](#)), el Instituto de Tecnologías Físicas y de la Información Leonardo Torres Quevedo ([ITEFI-CSIC](#)), la Estación Biológica de Doñana ([EBD-CSIC](#)), el Instituto Geológico y Minero de España ([IGME-CSIC](#)), la Institución Milá y Fontanals de Investigación en Humanidades ([IMF-CSIC](#)) y el Instituto de Políticas y Bienes Públicos ([IPP-CSIC](#)).

El proyecto MaX-CSIC

Un equipo de expertos ha analizado los centros punteros de investigación dentro del CSIC para determinar las características que los definen. Esto ha servido para diseñar un programa exportable a otros centros de investigación que les pueda servir para avanzar hacia la excelencia científica. Este programa incluye, entre otras propuestas, la concesión de ayudas económicas para que los centros de investigación puedan desarrollar un plan de actuación propio, que recoja acciones encaminadas a fortalecer aquellos aspectos susceptibles de mejora. Para ello se establece un itinerario que conlleva la asignación de recursos y acreditaciones de excelencia.

Distintivos de excelencia ASPIRA-MaX CSIC

Cada distintivo lleva el nombre de una investigadora que ha desarrollado su carrera en una de las tres áreas científicas del CSIC: **Josefa Barba**, licenciada en farmacia y doctora en ciencias, desarrolló una prolífica carrera en el campo de las neurociencias y los procesos de aprendizaje; **Sagrario Martínez-Carrera**, doctora en química, trabajó en el Departamento de Cristalografía del hoy Instituto de Química Física Blas Cabrera y es considerada como uno de los exponentes de la ciencia española de mediados del siglo XX, y **Margarita Comas**, doctora en biología y escritora, desarrolló su carrera científica en pedagogía, destacando por su labor en la introducción de la didáctica de las ciencias en España y la homologación de la mujer y el hombre en el espacio académico.

CSIC Comunicación

comunicacion@csic.es