

La fase nacional tuvo lugar en el HUB232 de El Cantizal

Jóvenes talentos de toda España compitieron en la Olimpiada Matemática celebrada en Las Rozas

- ***Entre los nueve representantes de la Comunidad de Madrid, dos roceños obtuvieron medalla de bronce y otros tres finalistas, de oro***
- ***Los ganadores de las seis medallas de oro formarán el equipo nacional que participará en la Olimpiada Internacional, en Shanghái***

El HUB232 de El Cantizal acogió el pasado fin de semana la fase nacional de la LXII Olimpiada Matemática Española (OME), un evento organizado por la Real Sociedad Matemática Española (RSME), en colaboración con el Ayuntamiento de Las Rozas, que tiene como objetivo promover la investigación, la educación y la difusión de las matemáticas en España, así como reforzar su papel estratégico en la ciencia y la tecnología.

El alcalde de Las Rozas, José de la Uz, asistió a la inauguración de las Olimpiadas Matemáticas, en las que participaron 74 estudiantes de 4º curso de ESO y Bachillerato, ganadores de las fases locales celebradas en las diecisiete comunidades autónomas y en las dos ciudades autónomas. De la Uz, acompañado por el director del Área Territorial Oeste de la Comunidad de Madrid, José Macías, dio la bienvenida a los jóvenes y ensalzó el talento matemático como estrategia de futuro.

La Olimpiada Matemática Española se celebra anualmente desde 1964, y se desarrolla en dos fases: una local y otra nacional, que culmina con la selección del equipo olímpico español. Se trata de un concurso de resolución de problemas que

Plaza Mayor 1 - Las Rozas
Tel. Información Municipal: 010
Tel. Prensa: 91 757 90 02 / 91 77
comunicacion@lasrozas.es - www.lasrozas.es

supone una de las principales herramientas de detección y formación de jóvenes talentos en matemáticas.

Así, Las Rozas acogió esta segunda fase, que consistió en seis problemas, distribuidos en dos sesiones de tres horas y media cada una, con ejercicios elaborados por un comité de expertos que combinan creatividad, rigor y profundidad matemática, y que deben resolverse sin calculadoras ni dispositivos electrónicos.

Tras la corrección realizada por seis tribunales especializados se otorgaron seis medallas de oro, tres de las cuales conseguidas por participantes de la Comunidad de Madrid; doce de plata y dieciocho medallas de bronce.

Destacar que dos jóvenes roceños, Gonzalo Gil-Ortega Rupilanchas y Darío Mayoral Lambás, obtuvieron medalla de bronce en esta competición nacional.

Los seis medallistas de oro formarán el equipo nacional que representará a España en la [Olimpiada Internacional de Matemáticas](#) (Shanghái, julio de 2026), en la que participan más de 110 países, y en la [Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas](#).

Este año, y de manera excepcional, se ha otorgado el pin de plata a la persona que durante 3 años seguidos ha obtenido medalla de oro a Antonio Laso González, de la Comunidad de Madrid.

Durante el fin de semana, además de las pruebas, los participantes visitaron el Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT), donde recibirán sus diplomas como ganadores de las fases locales, y el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT). Paralelamente, los delegados territoriales de la Olimpiada celebraron también su reunión anual de coordinación en el HUB232, sede de la concejalía de Economía, Innovación y Empleo y lugar donde se ha realizado todo el evento.

Acto de clausura

El acto de entrega de medallas y proclamación del equipo nacional fue presidido por la concejal de Economía, Innovación y Empleo, Alba Monteiro, contó también con la presencia de la presidenta de la RSME, la profesora M^a Victoria Otero, por parte del Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes, Lourdes Sanz Tordesillas y de la Universidad Complutense de Madrid, el Decano de la Facultad de Matemáticas, Marco Castrillón.

Plaza Mayor 1 - Las Rozas
Tel. Información Municipal: 010
Tel. Prensa: 91 757 90 02 / 91 77
comunicacion@lasrozas.es - www.lasrozas.es

La Olimpiada Matemática se ha celebrado coincidiendo con el [Día Internacional de las Matemáticas](#), el 14 de marzo, cuyo lema ha sido "Mathematics and Hope" (Matemáticas y esperanza), una invitación a reconocer el papel de esta disciplina como herramienta clave para afrontar los desafíos globales.

Aproximadamente la mitad de los galardonados con la [Medalla Fields](#) (el máximo reconocimiento internacional en matemáticas) fueron medallistas olímpicos en su juventud.

En España, numerosos matemáticos descubrieron su vocación gracias a esta competición. De hecho, dos de los tres matemáticos españoles distinguidos con el Premio de la European Mathematical Society fueron antiguos participantes de la Olimpiada Matemática Española.

Plaza Mayor 1 - Las Rozas
Tel. Información Municipal: 010
Tel. Prensa: 91 757 90 02 / 91 77
comunicacion@lasrozas.es - www.lasrozas.es



@Ayto_Las_Rozas



Ayuntamiento de Las Rozas de Madrid