

Competición para el alumnado de ESO

Colegio Lope de Vega (Alcalá de Henares), IES Velázquez (Móstoles), Colegio Amanecer (Alcorcón) y Colegio SEI La Merced (Madrid) representarán a Madrid en las Olimpiadas Entrededes

Más de 3.900 alumnos de ESO de 14 centros de Madrid han participado en la fase autonómica de este certamen, en el que se compete por ganar a Entrededes, un juego creado por Red Eléctrica para explicar la red de transporte de energía eléctrica a los más jóvenes.

Madrid, 13 de mayo de 2026

Un total de 16 alumnos de los centros Colegio Lope de Vega (Alcalá de Henares), IES Velázquez (Móstoles), Colegio Amanecer (Alcorcón) y Colegio SEI La Merced (Madrid), han ganado la final autonómica de las Olimpiadas **Entrededes**, lo que les permitirá representar a la Comunidad de Madrid en la fase nacional del certamen, que se celebrará el próximo **2 de junio**.

El acto, que ha tenido lugar esta mañana en la sede de Madrid Digital (Embajadores, 181), ha contado con la participación de **Ignacio Azorín**, director general de Estrategia Digital de la Comunidad de Madrid, y de **Carlos Llanos**, técnico institucional de la Delegación Regional Centro de Red Eléctrica.

La sesión ha puesto fin a una edición en la que han participado 3.951 alumnas y alumnos de 14 centros educativos de la región –ubicados en municipios como Alcalá de Henares, Alcorcón, Colmenarejo, Fuenlabrada, Madrid, Meco, Móstoles o Torrelaguna–, y que ha contado con el apoyo de la Consejería de Digitalización del Gobierno de la Comunidad de Madrid.

En la categoría de 1º de ESO, ha ganado del colegio Lope de Vega de Alcalá de Henares los alumnos Irene Campos, Sandra Kalai Manzano, Abril Muñoz y César Tobajas. De 2º de ESO, ha logrado la victoria el equipo del IES Velázquez de Móstoles, formado por Mar Seijas, Vera Cabrerizo, Naiara Ríos y Fernando Martín.

Por su parte, en 3º de ESO se han impuesto desde el colegio Amanecer de Alcorcón los estudiantes María Sofía Rodríguez, Diana Fernández, Nicolás Miguel Suárez y Carlos Cascos. De 4º de la ESO y por el colegio SEI La Merced de Madrid han ganado Rocío Behar, David Aguilar-Tablada, Yuheng Lin y Sofía López.

Un juego para educar en el sistema eléctrico español y la transición energética

Entreredes es un proyecto educativo impulsado por Red Eléctrica –empresa encargada de transportar y operar el sistema eléctrico en España– con el objetivo de enseñar a los más jóvenes cómo funciona el sistema eléctrico español y la transición energética de una forma amena, dinámica y participativa. La iniciativa busca, además, despertar el interés de los jóvenes por la energía, la innovación y la tecnología, así como su vínculo con el medioambiente y el bienestar social, fomentando vocaciones en disciplinas STEAM y contribuyendo a formar futuros ciudadanos responsables en materia energética.

En las Olimpiadas **Entreredes**, la parte competitiva del proyecto, el alumnado juega por equipos a este videojuego que permite a los estudiantes recorrer virtualmente España a través de las líneas y subestaciones de la red de transporte de energía eléctrica. Para avanzar, los jugadores han de ir acertando las cuestiones que se les plantean en torno al temario dado a lo largo del curso (Geografía e Historia; Física y Química/Biología; Matemáticas; Lengua y Literatura, y Ocio y Cultura) y, en particular, sobre lo aprendido acerca de la energía, transición ecológica y el sistema eléctrico español.

Los centros educativos de Madrid participan por cuarta vez en las Olimpiadas **Entreredes**. Los escolares madrileños ganadores de este año se medirán con los del resto de las comunidades autónomas **el próximo 2 de junio** en la final nacional del concurso, donde compiten por alzarse como los mejores conocedores del sistema eléctrico en España y de las materias que cursan en clase.

Toda la información sobre **Entreredes** se encuentra disponible [aquí](#).