

Competición para el alumnado de ESO

IES Castilla-Sección Golmayo (Golmayo-Soria), IES Antonio Machado (Soria), Colegio María Auxiliadora (Salamanca) e IES Jorge Santayana (Ávila) representarán a Castilla y León en las Olimpiadas Entreredes

Más de 12.000 alumnos de ESO de 59 centros de Castilla y León han participado en la fase autonómica de este certamen, en el que se compete por ganar a Entreredes, un juego creado por Red Eléctrica para explicar la red de transporte de energía eléctrica a los más jóvenes.

Valladolid, 12 de mayo de 2026

Un total de 16 alumnos de los centros IES Castilla-Sección Golmayo (Golmayo-Soria), IES Antonio Machado (Soria), Colegio María Auxiliadora (Salamanca) e IES Jorge Santayana (Ávila) han ganado la final autonómica de las Olimpiadas **Entreredes**, lo que les permitirá representar a Castilla y León en la fase nacional del certamen, que se celebrará el próximo 2 de junio.

El acto, que ha tenido lugar esta mañana en el Monasterio de Nuestra Señora del Prado, ha contado con la participación de **Luis Domingo González**, director general de Innovación y Formación del Profesorado de la Junta de Castilla y León, y **Roberto Arranz**, delegado regional Centro de Red Eléctrica.

La sesión ha puesto fin a una edición en la que han participado 12.101 alumnas y alumnos de 59 centros educativos de todas las provincias de la región, un récord de todas las ediciones celebradas en la región, y que ha contado con el apoyo de la Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León.

En la categoría de 1º de ESO, ha ganado el IES Castilla-Sección Golmayo gracias a Juan Manuel Mediavilla, Thiago Rabal, Héctor Hernández y Sun Romera, acompañados por su profesora Ruth María Andrés. De 2º de ESO, el equipo ganador pertenece al Colegio María Auxiliadora de Salamanca y lo forman Marta Lázaro, Diego San Victoriano, Alejandro Andrés, Mencia Regalado, dirigidos por su maestro Julián Alfonso Cillero.

Por su parte, el IES Antonio Machado de Soria ha logrado la victoria en la categoría de 3º de ESO, gracias a Jara Beltrán, Álar García, Mario Ransanz y Laurent Costalago, junto a su profesora Mª Carmen Rubio.

Por último, de 4º de la ESO han logrado imponerse los alumnos del IES Jorge Santayana de Ávila: Nahia Gil, Asir Rincón, Juan David Muñoz y Pablo Batalla, acompañados por su profesor Carlos Luis Pérez.

Los colegios ganadores han competido contra otros centros finalistas de los municipios de Almazán, Arévalo, Ávila, Burgos, Cuéllar, Fontiveros, Laguna de Duero, León, Lumbreres, Palencia, Ponferrada, Salamanca, Segovia, Soria, Toro, Valladolid y Zamora.

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 Castilla y León participan desde 2017 en las Olimpiadas **Entreredes**. Los escolares castellanoleoneses 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](#).