

Competición para el alumnado de ESO

El Colegio Escuelas Pías de Jaca, el CPI Zaragoza Sur y el IES Salvador Victoria, de Monreal del Campo representarán a Aragón en las Olimpiadas Entrededes

Más de 5.400 alumnos de ESO de 33 centros ubicados en 18 municipios aragoneses 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 a los más jóvenes la red de transporte de energía.

El delegado de Redeia en Aragón, José Ignacio Lallana, y la asesora de Programas Educativos del Gobierno de Aragón, Inmaculada Chabbar, han entregado hoy los premios a los alumnos ganadores en Zaragoza.

Zaragoza, 28 de abril de 2026

El Colegio Escuelas Pías de Jaca (Huesca), el Centro Público integrado (CPI) Zaragoza Sur de la capital aragonesa y el IES Salvador Victoria, de Monreal del Campo (Teruel) representarán a la comunidad autónoma de Aragón el próximo 27 de mayo en la fase nacional de las Olimpiadas **Entrededes**, tras ganar la final autonómica del certamen celebrada hoy en Zaragoza. Un total de 48 alumnos de estos centros se han impuesto a los equipos del Colegio Santa Rosa FMDR de Huesca, el IES Pedro Laín Entralgo de Híjar (Teruel) y CPI San Jorge de Zaragoza.

La sesión, que ha tenido lugar en el Centro de Innovación para la Formación Profesional de Aragón, en Zaragoza, dependiente del Departamento de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno de Aragón, pone fin a una edición en la que han participado 5.456 alumnas y alumnos de 33 centros educativos de las tres provincias.

Así, en la categoría de 1º de ESO ha ganado el equipo del Colegio Escuelas Pías de Jaca, integrado por Hugo Vizcarra, Cloé Vivo, David Stolker y Rosa Loriente. En 2º de ESO, el equipo que se ha alzado con la victoria ha sido el del CPI Zaragoza Sur, compuesto por Darío Juan, Pablo Bondía, Diego Bondía y Álvaro Pérez. De 3º de ESO y por el mismo centro, se han alzado vencedores Beatriz Acín, Alejandra Muñoz, Adriana Urrea y María Gómez. Por último, los ganadores de 4º de ESO, del IES Salvador Victoria de Monreal del Campo de Teruel, son Izan Fuertes, Pablo Arpa, Lucía Plumed y Álvaro Latorre.

En la entrega de premios de la final autonómica de **Entreredes** han participado la asesora de Programas Educativos del Gobierno de Aragón, Inmaculada Chabbar, y el delegado de Redeia en la comunidad, José Ignacio Lallana.

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 eléctrico. 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 Aragón participan en las Olimpiadas **Entreredes** desde el año 2017. Los escolares aragoneses ganadores de este año se medirán en la final nacional de las Olimpiadas **Entreredes** con los ganadores del resto de comunidades autónomas el **próximo 27 de mayo**, donde competirán por alzarse como los mejores conocedores del sistema eléctrico en España y de las materias que cursan en clase.

Conoce a los ganadores de la final de Aragón [aquí](#).

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