

## Competición para el alumnado de ESO

### El IES Marco Fabio Quintiliano de Calahorra representará a La Rioja en las Olimpiadas Entrededes

Más de 1.000 alumnos de ESO de 6 centros de 4 municipios de La Rioja han participado en la fase autonómica de este certamen, en el que se compite por ganar a Entrededes, un juego creado por Red Eléctrica para explicar la red de transporte de energía a los más jóvenes

El director general de Gestión Educativa del Gobierno de La Rioja, Luis Manuel Herce, y el delegado de Redeia en la comunidad, José Ignacio Lallana, han entregado los premios a los ganadores en Logroño

Logroño, 21 de abril de 2026

El IES Marco Fabio Quintiliano de Calahorra representará a la comunidad autónoma de La Rioja en la fase nacional de las olimpiadas Entrededes, tras la final autonómica del certamen celebrada hoy en Logroño en la que 16 alumnos de este instituto se han impuesto a los equipos de los restantes centros participantes, que eran el Colegio Nuestra Señora de la Piedad de Nájera, el IES Escultor Daniel y el IES Comercio de Logroño y el Colegio Divino Maestro, también de la capital riojana.

La sesión, disputada en la sede de la Consejería de Educación y Empleo del Gobierno de La Rioja, pone fin a una edición en la que han participado 1.024 alumnas y alumnos de 6 centros educativos ubicados en los municipios de Alfaro, Calahorra, Logroño y Nájera.

Así, los equipos del IES Marco Fabio Quintiliano han resultado vencedores en las cuatro categorías. En la de 1º de ESO ha ganado el grupo integrado por Deneb Navarrete, Rosa Alcalde, Marta Ramírez y Alejandra Gil. En 2º de ESO, el equipo que se ha alzado con la victoria ha estado integrado por Aarón Calvano, Andrés Gil, Manuel Eduardo Páramo y Amanda Pena, mientras que el del 3º de ESO lo conformaban Carmen Calvo, Rayan Djoudí, Irene González y Laura Sáenz. Por último, los ganadores de 4º de ESO son Claudia Moliner, Saray Hernández, Kevin Adrián y Adriana Ramírez.

En la entrega de premios de la final autonómica han participado el director general de Gestión Educativa del Gobierno de La Rioja, Luis Manuel Herce, 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 La Rioja participan en las Olimpiadas **Entreredes** desde el año 2017. Los escolares riojanos ganadores de este año se medirán con los ganadores del resto de comunidades autónomas en la final nacional que se celebrará el **próximo 27 de mayo**, cuando 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 La Rioja [aquí](#)

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