

## Competición para el alumnado de ESO

### IES Floridablanca y el colegio San Buenaventura Capuchinos representarán a Murcia en las Olimpiadas Entrededes

Más de 5.600 alumnos de ESO de 15 centros de 12 municipios de la Región de Murcia 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.

Murcia, 17 de abril de 2026

Un total de 16 alumnos de IES Floridablanca y del Colegio San Buenaventura Capuchinos, ubicados en la ciudad de Murcia, ganaron el pasado 15 de abril la final autonómica de las Olimpiadas **Entrededes**, lo que les permitirá representar a la Región de Murcia en la fase nacional del certamen.

La sesión, que se disputó en formato virtual, puso fin a una edición en la que han participado un total de 5.666 alumnas y alumnos de 15 centros educativos ubicados en 12 municipios de la región.

En la categoría de 1º de ESO, el IES Floridablanca ha ganado con el equipo integrado por los estudiantes Vera Orteso, Alfonso Rubio, Luna Ocampo y Victoria González. En 2º de ESO, el equipo ganador lo forman Cristina Solana, José Antonio Guillén, Daniela Roca y Plácido Sánchez, del Colegio San Buenaventura Capuchinos.

De este centro de Murcia también han salido los ganadores de 3º de ESO, con el equipo formado por Juan Francisco Escrihuela, Alejandro Campos, Javier Belmonte y Pablo Navarro; también de 4º de ESO, con los alumnos Ignacio Galindo, José Ángel Méndez, Rafael Ruiz y Lucía Molina.

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

**Entrededes** 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 **Entrededes**, 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.

Esta es la cuarta vez que centros educativos de la Región de Murcia participan en una edición de las Olimpiadas **Entrededes**. Los escolares murcianos ganadores de este año se medirán en la final nacional de las Olimpiadas **Entrededes** con los del resto de comunidades, 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 **Entrededes** se encuentra disponible [aquí](#).