

Competición para el alumnado de ESO

Los colegios La Salle y San Calixto, de Plasencia, y Sagrado Corazón, de Don Benito, representarán a Extremadura en las Olimpiadas Entrededes

Más de 1.300 alumnos de ESO de 13 centros de Extremadura 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 eléctrica a los más jóvenes.

Mérida, 15 de mayo de 2026

Un total de 16 alumnos de tres centros educativos de Extremadura han ganado este jueves la final autonómica de las Olimpiadas **Entrededes**, lo que les permitirá representar a Extremadura en la **fase nacional** del certamen, que se celebrará el **próximo 2 de junio**. Los centros ganadores son los colegios San Calixto y Sagrado Corazón, de Plasencia (Cáceres) y el Colegio Sagrado Corazón de Jesús de Don Benito (Badajoz).

El acto ha tenido lugar esta mañana en el Centro de Profesores y Recursos (CPR) de Mérida, y ha contado con la participación de **Felipe Antonio Fernández**, delegado de Educación de Cáceres, **Manuel Rico García**, delegado de educación de Badajoz, y de **Patricia Crego del Amo**, delegada de Redeia en Extremadura.

La sesión ha puesto fin a una edición en la que han participado 1.373 alumnas y alumnos de 13 centros educativos de la región, y que ha contado con el apoyo de la Consejería de Educación y Formación Profesional de la Junta de Extremadura.

En la categoría de 1º de ESO, ha ganado el equipo del Colegio Sagrado Corazón, formado por Álvaro Díaz Parejo; Jesús Herranz Cifo; Andrea González Sánchez y Rodrigo Sánchez Ramos, junto a la docente María Ángeles Herrero Carbajo.

Por su parte, el Colegio de La Salle de Plasencia (Cáceres) ha ganado en dos categorías, 2º y 4º de la ESO. Los finalistas de 2º de ESO son Mario Cano Martín; Evelyn Blanco López; Aimar Sánchez García y Alonso Gallego Hernández, acompañados de su profesor Germán Mateos, quien también ha apoyado al equipo ganador de 4º de la ESO, que está formado por Irene López Plasencia; Luis Rodríguez Urbano; Carla Torres Gil y Carlos Tovar Hurtado.

Mientras, en la categoría de 3º de ESO, del Colegio San Calixto han logrado la victoria Sergio Alonso de Castro; Amir Ajana González; Alba Delgado Gómez y Lucas Montero González, y han estado acompañados por el docente Gustavo Iván González Garrido.

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

Las fotos de los alumnos ganadores de la final de Entreredes de Extremadura, en este [enlace](#).

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