

## Competición nacional para el alumnado de ESO

### Albacete, Ávila y Cuenca ganan la 10ª edición de Olimpiadas Entreredes

La final nacional del concurso educativo de Red Eléctrica reúne a 189 estudiantes de ESO de 29 centros educativos procedentes de Andalucía, Aragón, Canarias, Cantabria, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Extremadura, La Rioja, Madrid, Murcia, Navarra y la ciudad autónoma de Ceuta.

Esta décima edición de Entreredes marca un récord histórico de participación, con cerca de 63.000 estudiantes de 286 centros.

Los ganadores han demostrado ser los que mayores conocimientos tienen sobre la energía, el sistema eléctrico, la transición energética y materias curriculares.

Madrid, 2 de junio de 2026

Un total de **16 estudiantes de Educación Secundaria de Albacete, Ávila y Cuenca** han resultado ganadores de las **Olimpiadas Entreredes 2026**, el concurso educativo de Red Eléctrica –filial de Redeia encargada del transporte y la operación del sistema eléctrico en España– que promueve entre los jóvenes el conocimiento sobre el sistema eléctrico español y la transición energética, de manera amena y participativa.

Los equipos ganadores pertenecen a los centros de IES Bodas de Camacho (Munera, Albacete), ganador de la categoría de 1º de ESO; IES Jorge Manrique (Motilla del Palancar, Cuenca) en 2º de ESO; IES Amparo Sanz de Albacete, en la categoría de 3º de ESO; y IES Jorge Santayana de Ávila en la de 4º de ESO.

En la final nacional de Olimpiadas **Entreredes**, celebrada esta mañana en formato virtual y presentada por Pablo Fernández Castellanos, químico y divulgador científico, han participado un total de 189 estudiantes de 29 centros educativos, procedentes de 11 comunidades autónomas (Andalucía, Aragón, Canarias, Cantabria, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Extremadura, La Rioja, Madrid, Murcia y Navarra), y de la ciudad autónoma de Ceuta.

Los equipos ganadores de cada curso (de 1º a 4º de ESO), han logrado una mayor puntuación en las pruebas realizadas. Han quedado como primeros finalistas los centros IES Guadiana (Ayamonte, Huelva) y Colegio La Enseñanza (Albacete), y, como segundos

finalistas, los centros IES Marco Fabio Quintiliano (Calahorra, La Rioja), Colegio La Salle de Plasencia (Extremadura) e IES Antonio Machado (Soria).

Tanto los estudiantes ganadores como los finalistas han sido premiados con una cámara deportiva acuática. Además, sus profesores recibirán un proyector y las escuelas una televisión de 65 pulgadas con pantalla táctil, herramientas que potencian las posibilidades didácticas y educativas.

Los equipos ganadores viajarán en exclusiva a Madrid para participar en la entrega de premios que se celebrará los días 14 y 15 de octubre, en el marco de las Jornadas de Sostenibilidad de Redeia.

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

Entre sus objetivos, **Entreredes** busca 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 y respetuosos con el medio ambiente.

Para ello, cuenta entre sus recursos con un videojuego que permite a los estudiantes recorrer virtualmente España a través de las líneas y subestaciones de la red de transporte de energía eléctrica. En las Olimpiadas **Entreredes**, la parte competitiva del proyecto, el alumnado juega por equipos a este videojuego, primero por comunidades autónomas, fase en la que se clasifican los centros que representarán a cada una de ellas, y luego a nivel nacional. 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.

La décima edición de Olimpiadas **Entreredes** ha logrado un récord de participación, con cerca de 63.000 estudiantes inscritos, superando la cifra de la pasada edición (54.000 estudiantes), de 286 centros. Desde su primera edición, en 2016, **Entreredes** ha reunido a más de 280.000 estudiantes que han podido disfrutar y aprender sobre el sistema eléctrico y la transición energética.