

## Resultados de la competición autonómica

### Dos centros educativos de Cartagena y Los Belones representarán a Murcia en la final nacional de las Olimpiadas entreREDEs

Su alumnado competirá en la final nacional, en la primera quincena de junio, con el del resto de comunidades autónomas

Los centros educativos de la Región participan en este certamen desde 2016 y en la presente edición han tomado parte 3.913 alumnos de 11 centros, un 57,2% más que en el curso 2022-2023

Murcia, 15 de marzo de 2024

El IES Jiménez de la Espada de Cartagena y el Centro Bilingüe Concertado Leonardo da Vinci de Los Belones han ganado hoy la final autonómica de las Olimpiadas entreREDEs, y representarán a la Región de Murcia en la final nacional, que se celebrará en la primera quincena de junio. Con la sesión de hoy, disputada en formato virtual, se culmina una edición en la que han participado 3.913 alumnas y alumnos de 11 centros murcianos -un 57,2% más que en el curso 2022-2023- de los municipios de Cartagena, Murcia, Molina de Segura, Los Belones, Cieza, Alcantarilla y Ceutí.

En esta competición, alumnos de Educación Secundaria de todo el país tendrán que medirse entre ellos para demostrar quiénes han asentado mejor el temario dado a lo largo del curso (Geografía, Física, Matemáticas, Literatura...) y en especial lo aprendido sobre energía, transición ecológica y el sistema eléctrico español.

En la final autonómica han competido un total de 164 alumnos para conseguir un puesto en la final nacional. La competición ha consistido en jugar por equipos a entreREDEs, el videojuego creado por Red Eléctrica (la empresa encargada de transportar y operar el sistema eléctrico en España) para enseñar de forma lúdica e interactiva a las generaciones más jóvenes el funcionamiento de sistema eléctrico español y repasar los contenidos impartidos en el aula.

Tres equipos del IES Jiménez de la Espada se han impuesto en las categorías de 1º, 3º y 4º de la ESO, mientras que un equipo del Colegio Concertado Bilingüe Leonardo da Vinci lo ha hecho en la categoría de 2º curso. Alumnado y docentes de los centros educativos han

participado en la presentación virtual de la final, en la que ha intervenido Maite Vela, delegada de la Región Este de Redeia, matriz de Red Eléctrica.

Los centros de la Región de Murcia participan en las Olimpiadas entreREDEs desde 2016 y su participación no ha hecho sino crecer, a partir de los 300 alumnos que tomaron parte en la primera edición. En todo el país, suman casi 54.000 los estudiantes de ESO, de once comunidades autónomas y la ciudad autónoma de Ceuta, que han utilizado el juego y participado en la presente edición de las Olimpiadas.

## **Un juego para entender la red de transporte de energía y mucho más**

En entreREDEs, los jugadores recorren virtualmente el país por distintas líneas y subestaciones de la red de transporte de electricidad. Para avanzar han de ir acertando las cuestiones que se les plantean en torno al sector eléctrico y a las materias que cursan en clase: Geografía e Historia; Física y Química/Biología; Matemáticas; Lengua y Literatura, y Ocio y Cultura.

Entre otras cuestiones, aprenden qué son las energías renovables y cuál es su aportación al mix de generación, qué son las interconexiones con otros países, la existencia de un cable para el intercambio de electricidad con Baleares o qué supone que los sistemas eléctricos de Canarias estén aislados.

El juego, completamente gratuito, está concebido para ser una herramienta de apoyo al profesorado en sus clases, de repaso para el alumnado en su casa y de diversión para compartir en familia y con amigos. Incluye tres modos distintos de juego que se adaptan a las necesidades educativas en cada momento: Aula, Reto y Clásico, y está disponible tanto para ordenador de mesa (Windows, MacOS y Linux) como para dispositivos móviles (Android e iOS).