## red eléctrica

## Una empresa de Redeia

Nota de Prensa

Competición para estudiantes de ESO

## Los colegios San Agustín y La Inmaculada y el IES Siete Colinas representarán a Ceuta en la final nacional de las Olimpiadas Entreredes

Sus alumnos competirán con los del resto de comunidades autónomas en la final nacional, que se celebra el 6 de junio

De los 2.363 alumnos de Ceuta que han participado en esta edición de Entreredes, 80 llegaron a la final autonómica

Ceuta, 24 de abril de 2024

Los colegios San Agustín y La Inmaculada y el IES Siete Colinas han ganado hoy la final de las Olimpiadas **Entreredes** en Ceuta y representarán a la ciudad autónoma en la final nacional, que se celebrará el 6 de junio. El colegio San Agustín se ha impuesto en la categoría de 1º de ESO, La Inmaculada lo ha hecho en 2º y 3º de ESO, y el IES Siete Colinas en 4º.

Es la segunda vez que Ceuta participa en las Olimpiadas **Entreredes**, con 2.363 estudiantes ceutíes de los colegios San Agustín y La Inmaculada y los IES Almina, Siete Colinas y Clara de Campoamor. A la final, disputada esta mañana en el Centro Cultural Estación del Ferrocarril, han llegado 80 de ellos.

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.

En el acto han participado, entre otras, las siguientes autoridades: María José Expósito, directora general de Educación de la Ciudad Autónoma de Ceuta, Cristina Parra, jefa del departamento de Asuntos Parlamentarios de Red Eléctrica, Jorge Jiménez, delegado regional de Red Eléctrica en Andalucía, Extremadura y Ceuta, y Guadalupe Jiménez, coordinadora de la Olimpiada Entreredes en Ceuta.

En todo el país, suman más de 53.000 los estudiantes de ESO, de once comunidades junto con la ciudad autónoma de Ceuta, que han utilizado el juego y participado en la presente edición de las Olimpiadas.





En las **Olimpiadas Entreredes**, compiten alumnos de Educación Secundaria de todo el país con el objetivo de 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.

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

En **Entreredes**, los alumnos 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 en este enlace, tanto para ordenador de mesa (Windows, MacOS y Linux) como para dispositivos móviles (Android e iOS).

