



# ESPAÑA Y PORTUGAL A OSCURAS



Scan to review worksheet

Expemo code:  
1GFF-P1LA-745



1

## Antes de empezar

Une las palabras con la imagen correcta.

la corriente eléctrica  
un corte de luz

los cables  
un enchufe

una torre de tensión  
un generador eléctrico



1. \_\_\_\_\_



2. \_\_\_\_\_



3. \_\_\_\_\_



4. \_\_\_\_\_



5. \_\_\_\_\_



6. \_\_\_\_\_

Ahora, en parejas respondan a las siguientes preguntas.

1. ¿Suele cortarse la luz en tu ciudad?
2. ¿Qué sueles hacer cuando se corta la luz en tu casa?
3. ¿Tienes linternas, velas o algún generador en casa por si hay un corte?
4. ¿Cómo te sientes cuando no hay electricidad? ¿Te molesta o lo disfrutas un poco?



## 2

## Antes de escuchar

Une las palabras con sus significados.

## Grupo 1

colapsar  
la Península Ibérica

con certeza  
la potencia

convertirse  
paralizarse

descartar  
repentinamente

1. \_\_\_\_\_ : (sust.) territorio que incluye España, Portugal y Andorra, rodeado casi completamente por agua
2. \_\_\_\_\_ : (adv.) de forma rápida, sin aviso previo
3. \_\_\_\_\_ : (sust.) cantidad de energía que se puede producir o usar
4. \_\_\_\_\_ : (v.) dejar de funcionar completamente por un problema grave
5. \_\_\_\_\_ : (v.) detener totalmente una actividad o movimiento
6. \_\_\_\_\_ : (v.) cambiar algo de una forma a otra
7. \_\_\_\_\_ : (loc. adv.) con seguridad, sin ninguna duda
8. \_\_\_\_\_ : (v.) excluir o eliminar a alguien o algo

## Grupo 2

anunciar  
progresivamente

exigir  
restablecer

instantáneo  
un fallo

preliminares  
un suministro

1. \_\_\_\_\_ : (sust.) error o problema en el funcionamiento de algo
2. \_\_\_\_\_ : (adj. pl.) que son los primeros datos o pasos antes del resultado final
3. \_\_\_\_\_ : (adj.) que ocurre de inmediato, muy rápido
4. \_\_\_\_\_ : (sust.) entrega o distribución de algo necesario, como agua o electricidad
5. \_\_\_\_\_ : (adv.) poco a poco, en varias etapas
6. \_\_\_\_\_ : (v.) volver a funcionar como antes, reparar
7. \_\_\_\_\_ : (v.) pedir con fuerza o autoridad
8. \_\_\_\_\_ : (v.) comunicar públicamente



## 3

## La Península Ibérica sin luz



Parte A: Escucha el audio y decide si las afirmaciones son verdaderas (Verdadero) o falsas (Falso).

1. El apagón fue en toda España. \_\_\_\_\_
2. Un 60 % de la generación eléctrica española se perdió. \_\_\_\_\_
3. Los hospitales no pudieron funcionar durante el apagón. \_\_\_\_\_
4. La radio fue muy útil porque no necesitaba electricidad normal. \_\_\_\_\_
5. Red Eléctrica cree que hubo un error humano. \_\_\_\_\_
6. El sistema se apagó automáticamente para protegerse. \_\_\_\_\_

Parte B: Vuelve a escuchar la noticia y completa los espacios de la transcripción con las palabras del vocabulario. Recuerda conjugar los verbos si es necesario.

potencia	con certeza	fallo	Península Ibérica
colapsar	preliminares	instantáneo	restablecer
progresivamente	paralizarse	anunciar	exigir
suministro	repentinamente	descartar	convertirse

El pasado lunes 28 de abril, a las 12:33 del mediodía, una gran parte de la \_\_\_\_\_<sup>1</sup> quedó \_\_\_\_\_<sup>2</sup> a oscuras. El apagón –que afectó a casi toda España, Portugal, Andorra e incluso parte del sur de Francia– ha sido calificado por Red Eléctrica como "el más grave en décadas". La caída repentina de unos 15 000 megavatios de \_\_\_\_\_<sup>3</sup>, un 60 % de la generación eléctrica española, dejó sin luz a millones de personas y \_\_\_\_\_<sup>4</sup> parte de la infraestructura nacional.

Durante varias horas, ciudades enteras \_\_\_\_\_<sup>5</sup>: los semáforos dejaron de funcionar, los transportes públicos como metros y trenes se detuvieron, los hospitales tuvieron que recurrir a generadores eléctricos de emergencia, y en muchas viviendas y comercios se perdió por completo la comunicación, debido a la caída de redes móviles e internet.

La radio, gracias a que no necesita electricidad normal para funcionar, \_\_\_\_\_<sup>6</sup> en la fuente principal de información para los ciudadanos, que durante las primeras horas no sabían \_\_\_\_\_<sup>7</sup> qué estaba ocurriendo.





Red Eléctrica \_\_\_\_\_<sup>8</sup>, por ahora, que haya sido un ciberataque, un \_\_\_\_\_<sup>9</sup> humano o un fenómeno meteorológico. Según los datos \_\_\_\_\_<sup>10</sup>, la causa podría estar en una desconexión repentina de una gran cantidad de instalaciones solares. Esto generó un desequilibrio \_\_\_\_\_<sup>11</sup> en el sistema europeo que se apagó automáticamente para proteger la red.

El \_\_\_\_\_<sup>12</sup> eléctrico se fue recuperando \_\_\_\_\_<sup>13</sup> desde la tarde del lunes, y según datos oficiales, a las seis de la mañana del martes ya se había \_\_\_\_\_<sup>14</sup> el 99 % del sistema.

El presidente Pedro Sánchez ha \_\_\_\_\_<sup>15</sup> explicaciones y ha \_\_\_\_\_<sup>16</sup> que se evaluarán responsabilidades, especialmente entre los operadores del sistema. Además, la Comisión Europea ha abierto una investigación y prepara un informe técnico independiente.

Este evento mostró que el sistema eléctrico europeo todavía tiene partes débiles. Ahora, muchas personas esperan respuestas claras sobre lo ocurrido.

## 4

**Vocabulario**

**Parte A: Completa los huecos de las definiciones con los siguientes conceptos.**

corriente eléctrica

hecho a propósito

hecho o un evento

movimiento

provocar o iniciar

prueba o un experimento

secretas o escondidas

1. Algo deliberado es \_\_\_\_\_, de manera intencional y pensado.
2. Un fenómeno es un \_\_\_\_\_ natural que se puede observar.
3. Una teoría conspirativa son teorías \_\_\_\_\_ por grupos poderosos.
4. Desencadenar significa \_\_\_\_\_ una serie de eventos o consecuencias.
5. Una vibración es un \_\_\_\_\_ rápido y corto de algo.
6. La alta tensión es una \_\_\_\_\_ con mucha fuerza.
7. Un ensayo es una \_\_\_\_\_ para observar resultados.

**Parte B: Completa las frases con las palabras de la parte A.**

deliberado

desencadenó

ensayo

falla

fenómeno

teoría conspirativa

vibración

- a. La \_\_\_\_\_ del suelo hizo temblar las ventanas durante el apagón.
- b. El apagón fue un \_\_\_\_\_ inesperado que afectó a varios países.
- c. Una \_\_\_\_\_ en una línea de alta tensión dejó sin luz a miles de personas.
- d. El corte eléctrico \_\_\_\_\_ problemas en hospitales y sistemas de transporte.
- e. Algunos creen que el apagón fue un acto \_\_\_\_\_, no un accidente.
- f. El gobierno realizará un \_\_\_\_\_ para probar el sistema eléctrico en situaciones de emergencia.
- g. Circula una \_\_\_\_\_ que dice que el apagón fue provocado a propósito por los gobiernos.



## 5

**Comprensión lectora**

Parte A: Lee los encabezados y únelos con cada una de las teorías.

Todo fue un experimento de control social

La falta de energía nuclear provocó el apagón

El apagón fue causado por un ciberataque

Una vibración atmosférica causó el apagón

Un incendio en Francia causó el apagón

Una tormenta solar afectó la red eléctrica

## Teorías o conspiraciones: lo que los medios dijeron sobre el apagón.

1. Una teoría difundida por las redes sociales en Portugal aseguraba que el apagón había sido provocado por un fenómeno meteorológico extraño.
2. Algunas publicaciones afirmaban que el apagón fue causado por un ataque ruso, señalando falsamente que medios de comunicación o la Comisión Europea habían confirmado esta versión.
3. Algunos políticos aprovecharon la situación para argumentar que el apagón fue consecuencia de la reducción de la energía nuclear en España, usando esto como crítica a las políticas energéticas actuales.
4. Varios mensajes en redes afirmaron que un incendio en una zona del sur de Francia afectó una línea de alta tensión, lo que supuestamente desencadenó el apagón en la Península Ibérica.
5. Algunos usuarios aseguraron que el apagón fue provocado por una tormenta solar, fenómeno que puede interferir con sistemas eléctricos y de telecomunicaciones.
6. Una teoría conspirativa muy compartida en TikTok y Telegram afirmaba que el apagón fue provocado de forma deliberada como un "ensayo de control social" por parte de gobiernos o élites internacionales.

fuentes: [rtve.es](https://www.rtve.es); [vandal.espanol.com](https://www.vandal.espanol.com)



**Parte B:** Lee las explicaciones sobre el por qué estas noticias no son verdaderas. Luego, relaciona cada explicación con la noticia falsa que le corresponde.

El apagón fue causado por un ciberataque  
Todo fue un experimento de control social  
Una vibración atmosférica causó el apagón

La falta de energía nuclear provocó el apagón  
Una tormenta solar afectó la red eléctrica  
Un incendio en Francia causó el apagón

1

¿Por qué es falso?

No hubo ninguna tormenta solar importante antes del apagón. La AEMET y expertos en astronomía explicaron que no hubo actividad solar que pudiera afectar la electricidad. Esta teoría no tiene pruebas científicas.

2

¿Por qué es falso?

Ninguna fuente oficial dijo que Rusia haya tenido relación con el apagón. Es una noticia falsa. La empresa Red Eléctrica de España explicó que no fue un ataque informático. Hasta ahora, no hay pruebas de ningún ciberataque.

3

¿Por qué es falso?

El presidente Pedro Sánchez dijo que esta información es falsa. Todas las formas de energía (nuclear, renovable y de combustibles) se vieron afectadas por igual. Las centrales nucleares estaban funcionando ese día, por lo que no causaron el apagón. Es una teoría usada con fines políticos.

4

¿Por qué es falso?

La AEMET (la agencia de meteorología de España) y expertos como Mario Picazo dijeron que esta teoría no es cierta. Ese día no hubo ningún fenómeno del clima que pudiera causar un apagón. No hay pruebas científicas de que una vibración atmosférica pueda afectar la electricidad. Es solo una idea sin base real.

5

¿Por qué es falso?

La empresa eléctrica de Francia (RTE) confirmó que no hubo incendios en esa zona. No hay pruebas reales que conecten un incendio con el apagón. Esta noticia falsa probablemente apareció porque la gente quería una explicación rápida, aunque no fuera verdadera.

6

¿Por qué es falso?

Es una teoría conspirativa, como muchas que aparecen después de eventos grandes. No hay ninguna prueba de que alguien haya causado el apagón a propósito. Las investigaciones muestran que fue un problema técnico con la generación de electricidad.





## 6

## ¡A conversar!

Responde las siguientes preguntas.

1. ¿Qué opinas sobre estas teorías?
2. ¿Has escuchado alguna otra? ¿Cuál?
3. ¿Alguna vez viviste un apagón? Cuenta tu experiencia.
4. ¿Qué harías si te quedaras sin electricidad durante todo un día?
5. ¿Crees que hoy dependemos demasiado de la tecnología y la electricidad?

## 7

## Extensión opcional / tarea para el hogar

Une las imágenes con las palabras.

el botiquín básico

el papel higiénico

la comida no perecedera

la radio portátil

las botellas de agua potable

las lámparas solares

las pilas

las toallitas húmedas

las velas

una linterna



1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_ 5. \_\_\_\_\_



6. \_\_\_\_\_ 7. \_\_\_\_\_ 8. \_\_\_\_\_ 9. \_\_\_\_\_ 10. \_\_\_\_\_

¿Cuál de estos objetos crees son importantes en un apagón? ¿Cuáles otros agregarías?