

## LA NOTICIA



### DEFINICIÓN

La noticia es un texto periodístico en el que se cuentan de una manera objetivo hechos actuales y de interés general. Para que su contenido sea completo y efectivo, debe responder las siguientes preguntas:

- **¿Quién?** El/la protagonista de la noticia.
- **¿Qué?** El suceso.
- **¿Cuándo?** El tiempo.
- **¿Dónde?** El lugar del hecho.
- **¿Cómo?** Las circunstancias en que ocurrieron los hechos.
- **¿Por qué?** Las causas.

### ESTRUCTURA DE LA NOTICIA

La noticia consta de tres partes:

- ▶ El **titular** presenta el contenido esencial de la noticia; puede ir acompañado de un subtítulo, en letra más pequeña.
- ▶ La **entradilla** es el primer párrafo de la noticia, donde se responden a casi todas las 'W' (las preguntas vistas anteriormente). Aparece generalmente escrita en negrita (no siempre) y sintetiza los elementos esenciales de la noticia.
- ▶ El **cuerpo** es la parte de la noticia donde se cuenta con más detalle lo adelantado en la entradilla. Su estructura es la de una pirámide invertida, es decir, se cuenta al principio lo más importante, y al final lo más anecdótico o detalles de menor relevancia.

## Veamos un ejemplo:

El diagrama muestra una noticia sobre el descubrimiento de una ciudad antigua en Europa. Las partes de la noticia están etiquetadas con líneas que apuntan a ellas:

- Hallazgo histórico:** Señala el inicio de la noticia.
- Epígrafe o antetítulo:** Señala el título principal de la noticia.
- Titular:** Señala el subtítulo de la noticia.
- Bajada o subtítulo:** Señala la primera línea de texto que resume el contenido.
- Lead o Entradilla:** Señala el primer párrafo de texto.
- Cuerpo de la noticia:** Señala el resto del texto de la noticia.

## Ejercicios (Enviadme vuestras respuestas a mi correo)

1. Pág. 124: ejercicio 4.

2. Lee la siguiente noticia y completa la tabla.

## Detectan un inusual agujero en la capa de ozono sobre el Ártico

Se ha producido una dramática pérdida del 30% de este gas en la vertical del Polo Norte

ep / madrid 01.04.2020 | 16:16

Condiciones meteorológicas especiales han provocado un inusual agotamiento del ozono estratosférico sobre el Ártico esta primavera, del mismo modo que se produce desde hace décadas en la Antártida tras concluir el invierno austral.

Instrumentos a bordo de los satélites de observación meteorológica en órbita polar Metop

han detectado un 'mini' agujero en la capa de ozono sobre el Ártico durante el pasado mes de marzo de 2020, con una dramática pérdida en la estratosfera del 30% de este gas en la vertical del Polo Norte.

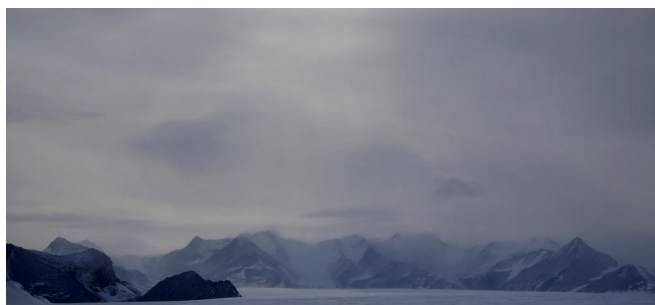


Imagen de archivo del campamento Glaciar Unión, en la Antártida.

EFE

Las condiciones meteorológicas han llevado a temperaturas estratosféricas por debajo de  $-80^{\circ}\text{C}$ . Por lo tanto, debido a la luz solar y la química, se observan valores de ozono muy bajos. Normalmente, la estratosfera sobre el Ártico es demasiado cálida y el vórtice polar demasiado inestable para que se den las condiciones registradas ahora, informa AC SAF, la instalación de aplicaciones satelitales para el monitoreo de la composición atmosférica de EUMETSAT.

Las zonas bajo este agujero de la capa de ozono están expuestas a una mayor radiación ultravioleta.

El agujero de la capa de ozono en la Antártida se intensificó hace décadas por las emisiones industriales de gases CFC que destruyen el ozono. La prohibición de estos compuestos en el Protocolo de Montreal en 1989 ha permitido que ese fenómeno disminuya en la actualidad.

### VARIAS SON LAS RESPUESTAS CORRECTAS

Titular:	<b>Detectan un inusual agujero en la capa de ozono sobre el Ártico</b>
¿Qué sucede?	Disminución del ozono en el Ártico / La pérdida del 30% de ozono en la estratosfera en la vertical del Polo Norte
¿A quién le sucede?	Al planeta / A la capa de ozono / Al Polo Norte
¿Dónde ocurre?	En el Ártico / Antártida / Polo Norte
¿Cuándo ha sucedido?	Esta primavera, en el mes de marzo de 2020
¿Cómo sucedió?	Instrumentos a bordo de los satélites de observación meteorológica en órbita polar Metop han detectado un 'mini' agujero en la capa de ozono sobre el Ártico
¿Por qué sucedió?	Debido a condiciones meteorológicas especiales / A temperaturas de $-80^{\circ}\text{C}$ / Por las emisiones industriales de gases CFC que destruyen el ozono