

LA NOTICIA



1.- Ahora que ya habéis visto el video y hemos recordado las distintas partes de una noticia, vamos a ponerlo en práctica. Primero ordena esta noticia sobre la disminución de los niveles de contaminación por la situación de CONFINAMIENTO (Arrastra de abajo). A continuación, escribe cada una de las partes que componen esta noticia en los cuadritos de texto que marcan las flechas.

Diagrama de estructura de una noticia con espacios para escribir y flechas que indican la ubicación de cada parte:

- Encabezado (Título y Subtítulo):
 - Encabezado (Título): []
 - Subtítulo: []
- Cuerpo de la noticia:
 - Primer párrafo: []
 - Segundo párrafo: []
 - Tercer párrafo: []
 - Cuarto párrafo: []
 - Quinto párrafo: []
 - Sexto párrafo: []
- Información adicional:
 - Fecha y hora: []
 - Lugar: []
 - Fuente: []

Caída general de los niveles de concentración de dióxido de nitrógeno en todo el país, según un estudio de la Universidad de Valencia.



De este estudio, Barcelona, con un 83%, ha sido la más beneficiada por este descenso, seguida de Castellón (76%), Madrid (73%), Alicante (68%).

Calles más limpias en Madrid.

Un estudio de la [Universitat Politècnica de València](#) indica que los niveles de concentración de dióxido de nitrógeno, han disminuido una media del 64% en las principales ciudades españolas tras las medidas contra el COVID-19. Tal y como se ha comprobado en el caso de Wuhan (China), o el norte de Italia, las medidas de confinamiento y reducción de actividad económica causan disminución de la contaminación.

Disminuye en un 64% los niveles de contaminación

2.- Una vez hecho el ejercicio 1, observad la siguiente imagen del conocido tenista Rafa Nadal e inventaros esta noticia siguiendo los pasos.

Título de la noticia

Subtítulo

¿Dónde y cuándo ha sucedido?

¿Qué ha ocurrido?

Foto



Pie de foto