

Información de pregunta liberada

Sector	Lenguaje
Nivel	II Medio
Eje	Conocimientos y recursos del lenguaje
Tipo de texto	No literario
Habilidad	Reconocer
Indicador de evaluación	Reconocer un conector que puede reemplazar a otro sin cambiar el sentido del texto.
Opción correcta	B
Porcentaje de elección Opción A	7%
Porcentaje de elección Opción B	84%
Porcentaje de elección Opción C	6%
Porcentaje de elección Opción D	3%
Porcentaje de omisión	0%
Nivel de dificultad	Fácil

Lee y responde la pregunta:

5 de septiembre de 2015

La vida sin internet en la España de 2015

Numerosos pueblos pequeños tienen problemas sociales y económicos porque carecen de una buena conexión a la Red.

En un tiempo en el que casi todo funciona con internet –la administración, la sanidad, el comercio–, existen aún islas en las que acceder a la Red es una especie de continuo dolor de muelas. Las reconocerán fácilmente por el nutrido grupo de personas que se reúne en la plaza del pueblo con la *tablet* o el celular para acceder a WIFI de la biblioteca. O porque en cualquier paseo se cruzarán con un vecino indignado que no ha podido comprar su medicina con la receta electrónica o hacer una operación en la sucursal del banco por culpa de una conexión que tan pronto viene como se va. Esto es lo que ocurre, por ejemplo, en el sur de la provincia de Cuenca, en Santa María del Campo Rus, la antigua villa en la que murió el poeta Jorge Manrique y en la que hoy, casi cinco siglos y medio después, sus 800 habitantes protestan amargamente por la ausencia de un internet “como Dios manda”.

No es que no tengan ninguna posibilidad de conectarse, sino que las opciones que les ofrecen son mucho más lentas y, sobre todo, mucho más intermitentes de lo que les gustaría, ya que el cableado del ADSL no llega hasta allí. **Según** los últimos datos del Ministerio de Industria, en España hay más de 800 000 hogares que no pueden navegar a 2 megas por segundo y en 2 766 pueblos no llegan los 10 megas porque las compañías no han desplegado redes de banda ancha fija.

Las necesidades de cada usuario son muy distintas –ver el correo electrónico, videos, la tele, jugar a videojuegos, subir información...– pero valga para hacerse una idea que el objetivo de la UE (Unión Europea) es que todos los ciudadanos de la Unión tengan acceso a una velocidad de 30 megas en 2020. “Si en una casa con dos hijos adolescentes hay conectados a WIFI cuatro móviles y dos computadores, es imposible que funcione con dos ni con tres megas”, dice José Luis Gárate, director comercial de la operadora de internet por satélite Quantis.

www.elpais.com (fragmento y adaptación)

¿Qué conector puede reemplazar a “Según” subrayado en el texto anterior?

- A En concordancia con.
- B De acuerdo con.
- C En tanto que.
- D No obstante.