Situación de aprendizaje tema 1

Trabajo en grupos de 4.

Tenemos estas tres noticias en la mesa y tenemos que <u>contestar a la</u> <u>siguiente pregunta</u>:

¿Cómo puede ser que turquía sea un foco tan claro de desastres geológicos y que pueden generar tantos desastres naturales. Y a la vez tener tanto recurso y tanto aprovechamiento del territorio?

Roles para el trabajo en grupo:

- Integrante 1: Se encargará de leer en alto las noticias.
- <u>Integrante 2 e Integrante 3</u>: Toman nota de las cosas importantes que el integrante 1 lee de las noticias
- <u>Integrante 4. Director/Directora</u>: Se encarga de que todo el mundo trabaje. y Realiza el acta del trabajo.

Entre todos contestáis a la pregunta en una hoja en blanco.

Evaluación por rúbrica del 1 al 10.

	Integrante 1	Integrante 2	Integrante 3	Integrante 4
Respeta las decisiones y participa de ellas				
Respeta el nivel de ruido				
Cumple con su obligación en el rol				
Buen trato hacia todos los compañeros del grupo				
Participa y trabaja en el producto final (en la contestación a la pregunta).				

1. EL PRIMER GRAN TERREMOTO DEL AÑO: TURQUÍA Y SIRIA

Millones de personas siguen afectadas y desplazadas meses después de que dos terremotos de magnitud 7,8 y 7,5 azotaran el sureste de Turquía y parte de Siria.



Hasta el momento han dejado un total de 45000 fallecidos y cientos de miles de heridos.

El terremoto se sintió en el Libano, Israel, Chipre y Jordania. Una región en la que convergen cuatro placas tectónicas.

Turquía modernizará el sistema de irrigación para un consumo más eficiente del agua



Turquía es un país con estrés hídrico. Para hacer frente a esta situación, las autoridades turcas han establecido ambiciosos objetivos.

Desde 2017, el sector de la gestión del agua en Turquía ha experimentado un crecimiento continuo. Actualmente, el suministro y saneamiento de aguas, junto con la gestión de residuos y la protección medioambiental son algunas de las prioridades de varias municipalidades. En las últimas décadas, el acceso al agua saneada ha aumentado significativamente y se ha reducido el suministro intermitente de agua. En 2020, la procedencia del agua extraída fue: 44 % de fuentes de agua dulce (agua subterránea y superficial), y el 56% del mar.

En lo relativo a la cobertura de las redes de suministro, según TÜIK, el 98,8 % de la población turca tiene acceso a redes de agua potable. En el caso de los servicios de red de alcantarillado, hay más margen de mejora, ya que sólo el 89,3 % de la población total goza de estos servicios.

Turquia, un importante competidor para el sector de frutas y hortalizas español



Las exportaciones de Turquía han crecido fuertemente en los últimos años y se ha convertido en uno de los mayores proveedores del mundo.

Las importaciones de hortalizas han pasado de 115.668 toneladas en 2004 a 492.226 toneladas.

Turquía es un importante productor y exportador mundial de frutas y hortalizas. Según datos de la FAO de 2011, Turquía es el sexto productor mundial de frutas y hortalizas, con 45,9 millones de toneladas, de las que 26,09 millones de toneladas fueron hortalizas y 19,8 millones de toneladas fueron frutas.