



Beitrag: <https://p.dw.com/p/3zASG>

Format: Videobeitrag über den Wassermangel und die Dürre in Süden Spaniens

Dauer: 5:10 Min.

Quelle: Deutsche Welle

Sendereihe: Enfoque Europa

Sendetermin: 19.08.2021 • **Verfügbarkeit:** unbegrenzt

Schlagnote: cambio climático / Klimawandel / sequía / Trockenheit / Dürre / Wassermangel / agricultura / Landwirtschaft / sostenibilidad / Nachhaltigkeit

Sprachniveau: C1 (GER); fortgeschritten; Oberstufe (10. – 13. Klasse)

Sprache: Spanisch (Granada / Murcia, España)



Como consecuencia del cambio climático, la sequía afecta a varios puntos de España, sobre todo en la mitad sur del país. El río Tajo, el más largo de la península ibérica, a su paso por el embalse de Entrepeñas (Guadalajara) es muestra de ello en ciertos momentos del año. | Foto: Getty Images / Pierre-Philippe Marcou

Inhalt: Viele Gebiete in Spanien sind bereits zu Wüste geworden. Der Wassermangel und der Anbau von Monokulturen laugen den Boden aus. Um diese verheerende Entwicklung zu stoppen, ist ein Umdenken –auch seitens der Verbraucher in ganz Europa– unabdingbar.



2. Une las palabras con su definición correcta en la tabla.

- a) la fertilidad • b) optimizar • c) irrigar • d) meridional •
e) el impacto (ambiental) • f) el/la campesino/-a

A Persona o lugar perteneciente al sur.	
B Buscar la mejor manera de realizar una actividad.	
C Persona que vive o trabaja de forma habitual en el campo.	
D Cualidad de la tierra que determina la cantidad de productos agrícolas que es capaz de producir.	
E Aplicar riego a un terreno.	
F Conjunto de posibles efectos sobre el medioambiente por su modificación hecha por el ser humano.	

Audición

Beitrag: <https://p.dw.com/p/3zASG>

3. Contesta a las siguientes preguntas acerca de la audición.

a) ¿Cuál es la profesión de Miguel Ángel Gómez?

b) ¿Qué solución propone Miguel Ángel para conseguir una agricultura sostenible?

c) Según Juan de Dios Hernández, ¿quiénes son responsables de los problemas del cambio climático?

d) ¿Por qué los productores favorecen cultivos alternativos que desplazan a los tradicionales?

(Sigue en página 4)