

El turismo que llega multiplica por cuatro el consumo de agua

El turismo y el agua tienen una relación de peso. El año pasado España fue el segundo país del mundo más visitado, con la llegada de 82 millones de extranjeros, cifra récord. “El 85% de los turistas internacionales va a lugares donde escasea¹ el agua y, además, casi se concentra en la época estival”, comenta Gonzalo Delacámara, director académico del Foro de la Economía del Agua.

“Son datos que la economía celebra –la actividad turística aporta el 12% del PIB a nivel nacional–, pero [...] las cifras de consumo son reveladoras: “Un turista gasta² entre tres y cuatro veces más que el residente: entre 300 y 400 litros al día”, añade. (...)

“Hay hoteles que están instalando máquinas que se adaptan a procesos industriales para reutilizar y reciclar la mayor cantidad de agua posible”, comenta Enrique Padrón, director de innovación y desarrollo de Ashotel (Asociación Hotelera y Extrahotelera de Tenerife, La Palma, La Gomera y El Hierro).

Delacámara opina que se debería diversificar y ampliar la temporalidad del turismo. Para el académico, también sería importante la “inversión³ masiva” en depuración de aguas. “Hay que avanzar hacia la reutilización y que los establecimientos turísticos tengan su propia instalación”.

BEATRIZ PÉREZ GALDÓN, Cinco Días (elpais.com), 22/03/2018

Léxico:

1- escasear = manquer, se raréfier, 2- gastar: dépenser, 3- inversión: l'investissement

Tipo de documento	
Cuándo	
Dónde	
Problema	
Soluciones presentadas	

Tienes que ser capaz de resumir el texto a tus compañeros

Ficha CO: Miles de peces muertos en las playas del Mar Menor por culpa de los fertilizantes de la agricultura - YouTube

1) Apunta elementos de contexto:

- dónde:

- qué:

2) Completa las frases:

Normalmente llenas de _____ estas famosas playas se han convertido en un _____ marino. “Hemos estado buceando a unos cinco metros de profundidad y los fondos prácticamente no tienen _____. No hemos visto _____, no hemos visto cangrejos, no hemos visto _____, no hemos visto caracolas”. La _____ de la que se considera la laguna salada más grande de Europa se debe a los _____ procedentes de los fertilizantes usados en los cultivos intensivos de la zona. Los altos niveles de nitratos hacen proliferar grandes cantidades de algas que reducen la cantidad de _____ en el mar asfixiando así al _____ marino.

Tienes que ser capaz de resumir el vídeo a tus compañeros

Ficha CO Proyecto Madrid Río

Completa con las informaciones que oyes

Nombre del río de Madrid: _____

Explica qué pasó con este río:

Apunta elementos que explican el proyecto:

Apunta los beneficios del proyecto:

Primero, transmite estas informaciones al grupo de Alexandre y Arthur. Los cuatro juntos, tenéis que ser capaces de explicar lo que pasó con el río Manzanares a vuestros compañeros

Los ríos urbanos se reavivan

5 A finales de 2015, la ONG Ecologistas en Acción presentó al Ayuntamiento de Madrid un plan de recuperación ambiental y de naturalización del Manzanares tras¹ la finalización de las obras de Madrid Río. El proyecto contemplaba la creación de un corredor² ecológico que comunicara la zona norte donde nace el río, en la Sierra de Guadarrama, con el nudo sur hasta su desembocadura en el Jarama, en el Parque Regional del Sureste. (....).

10 El resultado, en apenas dos años, ha superado³ las expectativas de Ayuntamiento y oenegé. “La explosión de vida que se ha producido en el Manzanares ha provocado que el paisaje del río se haya transformado con nuevas formas y texturas de vegetación y nuevos tonos de verdes que aporta el bosque de ribera que ha surgido a su paso” indica Rafa Ruíz. (...) Esta explosión vegetal ha dado lugar a la aparición
15 de vida fuera de sus aguas ya que aportan un hábitat idóneo para diversas especies animales. (...)

La llegada de estos nuevos habitantes a las aguas fluviales también se ha debido a la mejora de calidad de las aguas que supone la renaturalización de los ríos urbanos. (...) Es más, Santiago Martín, de Ecologistas en Acción, señala que “la presencia de
20 vegetación a lo largo de los 7,5 kilómetros del tramo del río por la ciudad permite depurar las aguas y los análisis indican que los nitratos se han reducido en un 35%, según los informes de la Confederación Hidrográfica del Tajo”.

La experiencia demuestra que la recuperación de los ríos en las ciudades resulta de vital importancia desde un punto de vista medioambiental, ya que éstos mejoran la
25 calidad del aire, la vegetación que surge a lo largo de sus orillas actúa como pantalla visual y auditiva y actúan como conectores verdes para la conservación de la biodiversidad. A ello se añade su importancia “desde un punto de vista social, pues estos entornos⁴ crean un espacio agradable y de interés incuestionable” en palabras de Santiago Martín.

Ana Caballero - 20/02/2019 - Los ríos urbanos se reavivan | El Mundo - Expansión

Léxico:

1- tras = después de, 2- un couloir, 3- a dépassé, 4- environnements

Tipo de documento	
Cuándo	
Dónde	
Qué	
Los beneficios	

30 **Tienes que ser capaz de resumir el texto a tus compañeros**

España: ¿se agotará nuestra agua?



El dolmen quedó sumergido en 1963, cuando se construyó el embalse de Valdecañas. Rubén Ortega Martín

En el verano de 2019, un antiguo círculo de rocas emergió de las profundidades del embalse¹ de Valdecañas, cerca del río Tajo. Con la aparición del dolmen de Guadalperal, de 7000 años de antigüedad, los arqueólogos disfrutaron de la oportunidad de examinar el monumento en terreno seco por primera vez en 50 años.

- 5 Sin embargo, esta primicia también era una advertencia: España se seca. El megalito se había sacrificado para la creación del embalse, pero los niveles del agua del lago se habían desplomado² tras meses de sequía³ intensa. Era la primera vez que resurgía la totalidad del monumento, pero probablemente no será la última: para 2040, se prevé que España será uno de los países más secos del mundo.

España: ¿se agotará nuestra agua? | National Geographic, Jon Eggie, 19/05/2020

Léxico :

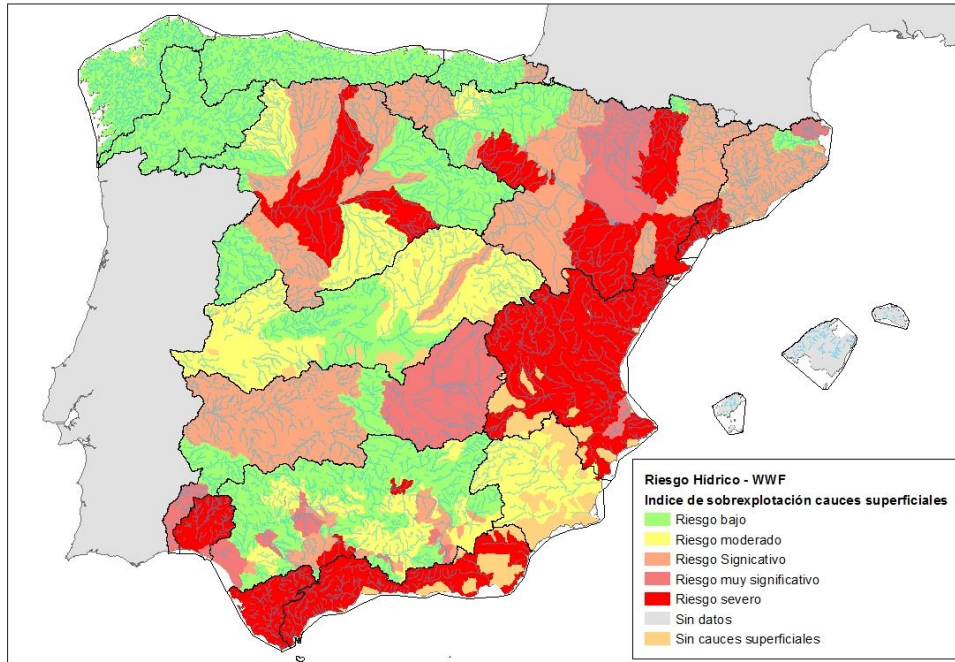
1- el embalse : un barrage, 2- s'effondrer, 3- la sécheresse

10

Tipo de documento	
Cuándo	
Dónde	
Qué	
Lo que significa	

Tienes que ser capaz de resumir el texto a tus compañeros

España es el país con mayor sobreexplotación de agua de Europa



A pesar de que en España el fenómeno de las sequías¹ es recurrente, no todos nuestros males se deben a la falta de lluvias. Contamos con un largo historial de problemas ligados al abuso del agua de nuestros ríos y acuíferos. Especialmente, el sur y este del país se llevan la peor parte, zonas que presentan los niveles más graves de sobreexplotación de Europa. (...)

El regadío² para la agricultura es el gran consumidor de agua en España: se bebe el 80% de este recurso (...). Se estima que los cultivos de regadío en España consumen 100 veces más agua de lo que necesitan los más de 3 millones de habitantes de la ciudad de Madrid en un año. Y en aquellas zonas donde no existe agua disponible en ríos y embalses³, se hace uso del agua subterránea, poniendo en peligro las reservas de agua del futuro.

España es el país con mayor sobreexplotación de agua de Europa | WWF España, 22/03/2019

Léxico:

1- la sécheresse, 2- l'irrigation, 3- un barrage

Tipo de documento	
Problema	
Dónde (cf. zonas del mapa)	
Causas	

Tienes que ser capaz de resumir el texto a tus compañeros