

## TAREA. Unidad\_2\_ Tema\_2. El problema del agua en España

Vamos a completar la tarea de la segunda unidad, en ella hemos estudiado que el problema del agua en España es un problema secular, que es consecuencia de una distribución hídrica y un régimen de lluvias irregular, que ha llevado a hablar de una España húmeda y otra seca. También se ha hecho referencia a que la gestión hídrica en el conjunto del país, si bien está aún muy lejos de ser "modélica". Te has familiarizado con términos como recursos o consumos, de vertientes y cuencas, y hasta has estudiado el balance hídrico entre cuencas hidrográficas. Por ello creemos que puedes trabajar, en esta ocasión, sobre la problemática del agua en España. Tus conocimientos te van a permitir concluir tu estudio realizando un pequeño trabajo.

Para resolverlo podrás y deberás aplicar lo aprendido, además te será muy útil consultar cuantas páginas Web de INTERNET desees. Por si tienes problemas te ofrecemos tres páginas con las que podrás resolver la tarea y ampliar tus conocimientos sobre el agua en España.

### ¿Qué trabajar?

En la primera fase trataras de definir y explicar qué son los recursos hídricos y de dónde proceden, para ello contarás con dos tipos de información: el texto estudiado y los recursos de internet, especialmente la siguiente página: <http://habitat.aq.upm.es/boletin/n27/backup/2.pdf>

En la segunda fase iniciarás un estudio más pormenorizado de la realidad española en cuanto a los recursos hídricos. Conceptos como caudal o regulación natural juegan un papel importante, así mismo, analizaremos los aportes de agua, base de la regulación de los ríos. Con estos datos evaluaremos los recursos hídricos españoles.

La tercera fase, y última, es sin duda la más sencilla, partiendo del concepto de cuenca hidrográfica deberás con ayuda del texto, de mapas y, por supuesto, Internet estudiar y comprender las actuales demarcaciones o cuencas hidrográficas existentes en España.

Los **criterios de evaluación** que se seguirán para evaluar tu trabajo serán los siguientes:

- Comprender y explicar qué son los recursos hídricos, caudal o disponibilidad de aguas, entre otros, conceptos ( 3 puntos)
- Describir las distintas fuentes y aportes de agua en España (1,5 puntos)
- Ser capaz de explicar otros mecanismos para aumentar los recursos y para regularizarlos. (1,5 puntos)
- Analizar y describir las demarcaciones o cuencas hidrográficas (1,5 puntos)
- Establecer las causas de los déficit de algunas demarcaciones o cuencas hidrográficas (1 puntos)
- Comprender y describir la importancia de la existencia de reservas de agua embalsada (0,5 puntos)
- Claridad en la presentación (1 punto)

Realiza este trabajo en cualquier procesador de texto y una vez que lo hayas acabado súbelo en la plataforma que tienes a tu disposición en la tarea correspondiente.

Como ya dominas la técnica creemos que para realizar la tarea propuesta no tardarás de 45 a 60 minutos.

## **GEOGRAFÍA**

Unidad 2: Medio natural y los recursos.  
Tema 2. El problema del agua en España

Como el tema es de actualidad no dudamos que tu interés por el tema aumentará con cada nuevo dato encontrado.



### **TRABAJO A DESARROLLAR.**

Partiendo de la imagen del embalse de Arguis (Huesca) investiga y analiza las siguientes cuestiones.

#### **Cuestiones**

1. ¿Qué son y de dónde provienen los recursos hídricos o hidrológicos españoles?
2. ¿Cuáles son los diferentes recursos hídricos que existen en España? Y ¿Qué papel juegan los embalses?
3. ¿Qué cuencas hidrográficas son deficitarias?

## **GEOGRAFÍA**

Unidad 2: Medio natural y los recursos.  
Tema 2. El problema del agua en España

### **Materiales complementarios**

<http://www.unesco.org.uy/geo/campinaspdf/10recursos.pdf> qué son los recursos hídricos

<http://habitat.aq.upm.es/boletin/n27/backup/2.pdf> magnífica síntesis

<http://www.slideshare.net/isaacbuzo/recursos-hdricos-en-espaa> Sencilla y clara presentación en powerpoint

<http://www.ecologistasenaccion.org/spip.php?article10757> Artículo periodístico donde se destaca la disminución de los recursos hídricos en España.

<http://www.marm.es/> Página del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

<http://iagua.es/2007/11/el-nuevo-mapa-del-agua-en-espana-organismos-de-cuenca-demarcaciones-hidrograficas-y-autoridades-competentes/>  
Se pueden obtener los mapas con las nuevas demarcaciones hidrográficas.