

1. Identifica, analiza e relaciona os siguientes documentos:

Documento 1:

Los humedales españoles se mueren de sed: el 80% está en declive

5, julio, 2023

- La sobreexplotación hídrica por la agroganadería industrial y la sequía están matando estos ecosistemas imprescindibles
- Lagunas y marismas atrapan más CO2 de la atmósfera que cualquier otro enclave y actúan como 'esponja' frente a inundaciones



Uno de los ecosistemas que más se está viendo afectado por el cambio climático son los [humedales](#), que, en los últimos años, han visto perder más del 40% de su **superficie**, mientras el ritmo al que desaparecen se acelera en más de un 1,5% cada año. Además, son uno de los ecosistemas que más sufren por la sequía, y a ello hay que sumar la sobreexplotación hídrica a la que están expuestos muchos de ellos. A día de hoy, **el 80% de los humedales en España se encuentra en un estado de conservación desfavorable**.

«España cuenta con un patrimonio de al menos 2.000 humedales», constata el Ministerio para la Transición Ecológica en su informe 'La situación actual y perspectivas de conservación y restauración de los humedales españoles hasta 2030'. De todos esos espacios, **75 están incluidos en el Convenio Ramsar de Humedales de Importancia Internacional**, que tiene como principal objetivo «la conservación y el uso racional de los humedales, a través de la acción nacional y mediante la cooperación internacional, a fin

de contribuir al logro de un desarrollo sostenible en todo el mundo». Esto convierte a España en el tercer país del planeta que cuenta con un mayor número de humedales incluidos en esta lista, por detrás del Reino Unido y México.

El 40% ha desaparecido

Con el paso de los años, en España han desaparecido «en torno al 40% de los humedales», según explica la coordinadora del proyecto Wetlands4Climate de la Fundación Global Nature, Vanessa Sánchez, que añade que estos ecosistemas son «uno de los más afectados» por la falta de lluvias.

Fonte: Fundación Global Nature
(<https://fundacionglobalnature.org/los-humedales-espanoles-se-mueren-de-sed-el-80-e-esta-en-declive/>)

Documento 2:



2. Identifica, analiza e relaciona os seguintes documentos:

El control del agua en España

Demarcaciones hidrográficas



Por **Álvaro Merino**

15 octubre, 2023

Pocos lo saben, pero España es pionera en gestionar el agua a través de cuencas hidrográficas, un modelo que luego ha sido replicado por multitud de países. Fue concretamente en el año 1926 cuando se creó la Confederación Sindical Hidrográfica del Ebro, [el primer organismo de cuenca de todo el mundo](#), a la que le seguirían escalonadamente a lo largo de la década el resto de las catorce confederaciones que conforman el mapa actual de las cuencas hidrográficas de España.

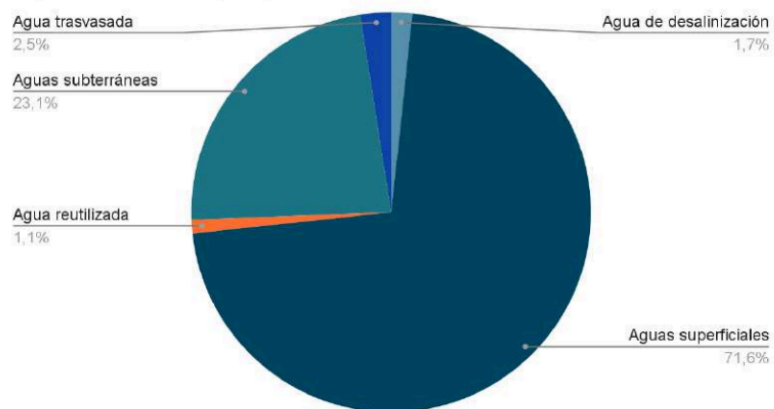
La introducción de ese sistema [se enmarca dentro del regeneracionismo](#), el movimiento filosófico-político que surgió en España tras el desastre del 98 y que pretendía rescatar al país del atraso y aislamiento internacional en el que estaba inmerso. Bajo el lema «despensa y escuela», este nuevo prisma convirtió [la agricultura de regadío](#) en una de sus prioridades y cuestionó la política del Estado en materia de aguas —limitada a la inversión privada—, exigiendo una mayor implicación a las administraciones públicas en el desarrollo de infraestructura.

Junto al regeneracionismo, la escasez de lluvias propia del clima español y la irregularidad de [los recursos hídricos disponibles](#) impusieron la necesidad de regular y explotar en su conjunto las reservas de agua. En este sentido, las cuencas hidrográficas reciben el encargo de proteger y vigilar la evolución de los ríos e impulsar obras hidráulicas en los mismos para aprovechar sus caudales (...).

Fuente: El Orden Mundial

Doc.2: Gráficos

Agua utilizada según procedencia



Doc.3: Imaxe

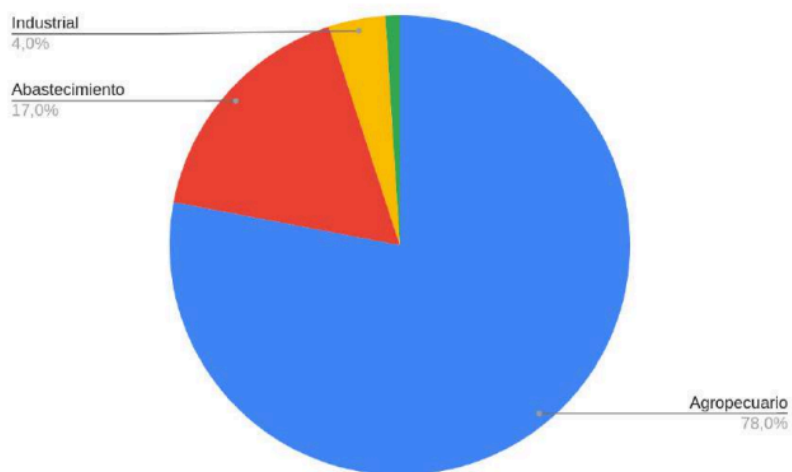


Figura 4. Volumen de agua empleada para cubrir las distintas demandas (2020-21). Fuente del MITECO