

**AL PRESIDENTE
DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA**

Plaza de Fontes, 1; 30001 Murcia

Don _____, Presidente de Mesa de la Ingeniería de Castilla-La Mancha, con domicilio a efectos de notificaciones en _____, _____, ante este organismo comparece, y a la vista del Anuncio de la Dirección General del Agua del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico de 1-06-2021 (BOE del 22 de junio), por el que se inicia un periodo de **consulta pública** de seis meses del documento Propuesta de proyecto de **PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA 2022-2027** por la presente, y en base a los siguientes hechos y fundamentos de derecho, formulo las siguientes

A L E G A C I O N E S

Tabla de contenido

ÍNDICE DE FIGURAS	2
CÁLCULO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS NATURALES	5
LA AUTORIDAD METEOROLÓGICA DEL ESTADO	5
TRANSFERENCIAS LATERALES	9
MASub SUPERIORES E INFERIORES	12
VOLUMEN DE AGUA DE LAS MASub	14
MEDIDA DEL ESTADO CUANTITATIVO	18
PARÁMETRO DEL ESTADO CUANTITATIVO	20
RED DE CONTROL	23
PUNTOS SUCESOS	24
PUNTOS REPRESENTATIVOS	24
ORGANISMO OFICIAL DEL CONTROL PERIMÉTRICO	29
EVALUACIÓN DE LOS RECURSOS DISPONIBLES	32
ESTADO CUALITATIVO O QUÍMICO	33
INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS EN LA OFERTA DE RECURSOS.....	34
ANEXO 1: LOS RECURSOS NATURALES EN EL CICLO HÍDRICO.....	36
INTRODUCCIÓN	36
EL BALANCE CONTABLE DEL CICLO NATURAL DEL AGUA	37
LA INFILTRACIÓN O RECARGA DE AGUA SUBTERRÁNEA DESCONECTADA E INDEPENDIENTE DEL FLUJO FLUVIAL	40

EN LOS PLANES HIDROLÓGICOS LA RECARGA ES SOLO AGUA FLUVIAL	48
ANEXO 2: EJEMPLOS DE GRÁFICOS OFICIALES DEL ESTADO CUANTITATIVO DE LAS MASub	55
MASub DE LA CUENCA DEL SEGURA DECLARADAS EN REGISTRO CUYOS GRÁFICOS OFICIALES DE PUNTOS REPRESENTATIVOS DEMUESTRAN QUE ESTÁN EN BUEN ESTADO CUANTITATIVO	55
GRÁFICOS OFICIALES QUE DEMUESTRAN QUE LOS POZOS DE BOMBEO NO SON PUNTOS REPRESENTATIVOS EN LOS AÑOS QUE ESTÁN FUNCIONANDO	65
EFFECTO DE LA INTERACCIÓN DE LOS CONOS DE BOMBEO DE UN CAMPO DE POZOS SOBRE UN PIEZÓMETRO PRÓXIMO A ELLOS	68

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 Cálculo del balance del ciclo hídrico de las cuencas hidrográficas españolas realizado en 1966 por Manuel Ramon Llamas Madurga y que es el que sigue hoy en el mundo desarrollado, donde se estima la descarga subterránea al mar y las reservas de agua embalsadas en los acuíferos	8
Figura 2 Extracto de la Directiva Marco del Agua donde se define el concepto de MASub como volumen claramente diferenciado de aguas subterráneas en un acuífero	15
Figura 3 Extracto de la Directiva Marco del Agua donde se establece cuál es el “parámetro para la clasificación del estado cuantitativo” de una MASub: su nivel piezométrico	21
Figura 4 En este esquema del ciclo natural del agua en España, del Libro Blanco del Agua en España (Ministerio de Medio Ambiente, 2000), vemos con total claridad que la P menos la ETR es la suma de la E más la R ($346-235 = 109 + 2$)	37
Figura 5 En este esquema del ciclo natural del agua en el Plan Hidrológico de la cuenca del Júcar vigente, vemos también con total claridad que la P menos la ETR es la suma de la E más la R en la serie temporal considerada. Vemos también que la Recarga es algo distinto e independiente del flujo fluvial (Escorrentía)	38
Figura 6 En el esquema del ciclo natural del agua en Alemania igualmente vemos como la P menos la ETR es la suma de la E más la R. $859-532 = 192 + 135$.	39
Figura 7 Otra imagen conceptual que hemos simplificado para su mejor comprensión del ciclo del agua en Alemania del BGR (Instituto Federal de Geociencias y Recursos Naturales). Destacamos que el concepto “Infiltración/Recarga” (14) está ligado al flujo de agua subterránea al mar (22) procedente del continente (13)	40
Figura 8 El ciclo natural del agua del Servicio Geológico de los Estados Unidos de América. Vemos aquí cómo la Infiltración está relacionada con la descarga de agua subterránea al mar y con el agua subterránea almacenada	41
Figura 9 El ciclo natural del agua del Servicio Geológico de los Estados Unidos de América anterior para niños. Vemos ahora la Infiltración está relacionada con la recarga de las aguas subterráneas que da origen a la circulación de aguas y con el agua subterránea almacenada	42

Figura 10	El ciclo del agua para la NOAA: National Oceanic and Atmospheric Administration. Vemos también aquí un claro flujo subterráneo (Groundwater) ligado a la Infiltración que no tiene relación con los ríos y que es una componente del ciclo distinta de la escorrentía.....	43
Figura 11	El ciclo del agua para la NASA. Administración Nacional de Aeronáutica y Espacio de los EE. UU. Vemos igualmente cómo la infiltración nutre un flujo de agua subterránea (Groundwater Flow) independiente y distinto del fluvial	44
Figura 12	El ciclo del agua para la Agencia Met Office del gobierno de Reino Unido. Vemos aquí que el flujo de agua subterránea tiene dos componentes: uno a los ríos y otro profundo que se descarga directamente en el mar.....	45
Figura 13	El ciclo del agua para el gobierno de Nueva Zelanda. Vemos en este modelo que la infiltración genera un movimiento del agua subterránea dulce (flujo) que se conecta directamente con el mar sin pasar por los ríos.....	46
Figura 14	El ciclo del agua de la Universidad de Waikato, Nueva Zelanda. Hemos resaltado con un círculo rojo el concepto de “Infiltration” (infiltración) que como vemos es la suma del flujo fluvial y del flujo subterráneo directo al mar (Groundwater discharge) y que alimenta los almacenamientos subterráneos (Groundwater storage).....	47
Figura 15	En la Tabla 8 del citado documento del CEDEX vemos cómo se asimila la Infiltración a la Escorrentía Subterránea y no aparecen los valores de la Recarga. Las variables son las siguientes: Precipitación (PRE), Evapotranspiración Potencial (ETP), Evapotranspiración Real (ETR), Humedad del Suelo (HUM), Infiltración (INF), Escorrentía Subterránea (ASB), Escorrentía Superficial (ASP) Escorrentía Total (AES) y Aportación Total (APN).....	49
Figura 16	Captura de la hoja Excel con los datos de la Tabla 8 del citado documento que se ha reproducido antes.....	51
Figura 17	Comprobaciones realizadas que demuestran que para el plan hidrológico del Segura y para los del resto de cuencas la evapotranspiración real es la resta de la precipitación menos la escorrentía. Que la infiltración o recarga solo tiene la componente fluvial.....	52
Figura 18	Tabla 8 del Anexo II del Plan Hidrológico del Segura 2022-2027 donde se comprueba que los datos de las variables del ciclo hídrico son los del informe del CEDEX titulado Evaluación de recursos hídricos en régimen natural en España (1940/41– 2017/18).....	54
Figura 19	MASub ONTUR. Piezómetro 07.38.001.....	55
Figura 20	MASub TOBARRA-TEDERA-PINILLA. Piezómetro 07.16.203.....	56
Figura 21	MASub EL MOLAR. Piezómetro 07.06.003.....	56
Figura 22	MASub EL MOLAR. Piezómetro 07.06.004.....	57
Figura 23	MASub CINGLA. Piezómetro 07.35.201.....	57
Figura 24	MASub SIERRA ESPUÑA. Piezómetro 07.22.202.....	58
Figura 25	MASub SIERRA ESPUÑA. Piezómetro 07.22.100.....	58
Figura 26	MASub BULLAS. Piezómetro 07.21.202.....	59
Figura 27	MASub BULLAS. Piezómetro 07.21.203.....	59
Figura 28	MASub QUIBAS. Piezómetro 07.11.202.....	60
Figura 29	MASub ALTO GUADALENTÍN. Piezómetro 07.28.204P.....	60
Figura 30	MASub ALTO GUADALENTÍN. Piezómetro 07.28.202.....	61
Figura 31	MASub ALTO GUADALENTÍN. Piezómetro 07.28.005.....	61
Figura 32	MASub BAJO GUADALENTÍN. Piezómetro 07.30.002.....	62
Figura 33	MASub BAJO GUADALENTÍN. Piezómetro 07.30.005.....	62

Figura 34	MASub BAJO GUADALENTÍN. Piezómetro 07.30.004	63
Figura 35	MASub MAZARRÓN. Piezómetro 07.32.201	63
Figura 36	MASub CAMPO DE CARTAGENA. Piezómetro 07.31.004	64
Figura 37	MASub CAMPO DE CARTAGENA. Piezómetro 07.31.006	64
Figura 38	PIEZÓMETRO 07.41.099 (MASub Baños de Fortuna, cuenca del Segura)	65
Figura 39	MASub CAMPO DE CARTAGENA. Piezómetro 07.31.003	66
Figura 40	PIEZÓMETRO 04.04.006 (MASub Mancha Occidental I), cuenca del Guadiana)	66
Figura 41	PIEZÓMETRO 04.01.018 (MASub Sierra de Altomira, cuenca del Guadiana).....	67
Figura 42	PIEZÓMETRO 08.99.010 (MASub Cuchillo-Moratilla, cuenca del Júcar).....	67
Figura 43	Evolución del nivel piezométrico en un punto de observación (línea roja) cercano a dos pozos de bombeo. Vemos cómo en ese punto el descenso es la suma del efecto de los dos conos de bombeo. Fuente: www.geologiaymapas.com	68
Figura 44	Evolución del cono de descensos en un pozo de bombeo y de su radio de influencia a lo largo del tiempo. Fuente: Universidad Politécnica de Cataluña. https://www.upc.edu/ca	69
Figura 45	Descensos piezométricos en un pozo por efecto de sus propios bombeos cíclicos. Fuente: Villanueva e Iglesias, 1986 en <i>Pozos y acuíferos, técnicas de evaluación mediante ensayos de bombeo</i> . www.igme.es	69
Figura 46	Instantánea de la modelización de la interacción de varios conos de bombeo originados por varios pozos en explotación (líneas rojas). Fuente: Instituto Federal de Geociencias y Recursos Naturales de Alemania en www.bgr.bund.de	70

CÁLCULO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS NATURALES

El proyecto se aparta claramente de la metodología empleada por los más prestigiosos organismos públicos del mundo en cuanto al cálculo de los recursos hídricos naturales de una cuenca hidrográfica, pues asimila el concepto de Infiltración o Recarga al de Escorrentía Subterránea. Y, por tanto, **no calcula la Recarga de las masas de agua subterránea** (en adelante MASub) **como algo distinto del flujo fluvial**. Ver ANEXO 1 que se adjunta a las alegaciones.

En definitiva, simplifica el ciclo natural del agua únicamente a la parte fluvial del mismo y presupone que todas las MASub son acuíferos freáticos conectados con los ríos y sus ecosistemas asociados.

LA AUTORIDAD METEOROLÓGICA DEL ESTADO

Esta visión “terraplanista”, podríamos decir, del ciclo natural del agua es una simplificación errónea que hace el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), al asesorarse del Centro de Experimentación de Obras Públicas (CEDEX) del Ministerio de Fomento y no de la “autoridad meteorológica del Estado” que es la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), para calcular los recursos naturales de agua de una cuenca en base a la diferencia de las variables atmosféricas del ciclo hidrológico: **Precipitación (P) menos Evapotranspiración Real (ETR)**.

Esto no es un capricho nuestro, lo dice expresamente el **Real Decreto 186/2008, de 8 de febrero**, por el que se aprueba el Estatuto de la AEMET, que esta es el “*Servicio Meteorológico Nacional de España*” y ostenta la condición de “**autoridad meteorológica del Estado**”.

Y, en consecuencia, **no es el CEDEX quien tiene que “cocinar” los datos meteorológicos de la AEMET** y estimar las variables atmosféricas del ciclo hidrológico, **sino la propia AEMET con sus propios datos**, como dice en Anexo VII de la **Orden ARM/2656/2008**,

de 10 de septiembre, por la que se aprueba la **Instrucción de Planificación Hidrológica (IPH)**.

En definitiva, **la AEMET** no solo es la **autoridad meteorológica** del país, de las comunidades autónomas, de las provincias y de los municipios. **También lo es de las cuencas hidrográficas**, y para las que tiene que elaborar, además, los modelos regionalizados de predicción del cambio climático, como dice la **IPH**.

Todo ello, y como demostraremos en el ANEXO 1 del presente documento, **porque el CEDEX calcula mal los recursos naturales de agua, pues para él son solamente la escorrentía de los ríos**: el agua que fluye por los cauces fluviales.

Este hecho se puede constatar numéricamente y comprobar en dicho ANEXO 1 cómo **para el CEDEX la ETR es simplemente la resta de la P menos la escorrentía (E)**.

Pero si consideramos como **recursos naturales de agua la diferencia entre la P y la ETR**, como hace el **Proyecto de Plan Hidrológico del Júcar 2022-2027**¹, y en base a la estimación de dichas variables atmosféricas calculadas por la AEMET, entonces los recursos naturales exceden claramente a la E y son mucho mayores.

Y esa agua que no circula por los ríos, y **que se transfiere al mar siguiendo un flujo profundo, es precisamente la Infiltración o Recarga** y es el agua que alimenta las **MASub inferiores** (como las define el **Plan Hidrológico del Duero**). Es decir, son sus **recursos disponibles** y que no tienen relación con las aguas fluviales ni con los ecosistemas asociados a ellas.

¹ Que los recursos naturales de agua de una cuenca (o recursos totales) son la resta de la precipitación (P) menos la evapotranspiración real (ETR) se puede comprobar fácilmente consultando la Tabla 20 titulada: *Recurso total y aportación en la red principal y secundaria de la DHJ. Serie reciente 1980/81–2017/18 (hm3/año)* del Anexo 2: Inventario de Recursos Hídricos del proyecto de Plan Hidrológico 2022-2027 de la Demarcación hidrográfica del Júcar. Concretamente está en la página 52.

Por tanto, esta trasnochada simplificación del ciclo hídrico que hace el MITECO en los planes hidrológicos en general y en el del Segura en particular, de considerar como recurso de agua solo la fluvial, también **vulnera claramente la Directiva 2000/60/CE, ya que un concepto tan importante para ella como es la “recarga total”** (que son los “recursos disponibles de las MASub”), y que también denomina “recarga global”, **no se ha calculado.**

Además, se separa claramente del criterio establecido por la Administración hidráulica española en el *Libro Blanco del Agua en España, 2000*, al que se hace todavía constantes referencias, y en el que se estimaba en **2.000 hm³/año** la recarga de los acuíferos de la península ibérica que se iba directamente al mar sin pasar por los ríos, como veremos en el ANEXO 1 de estas alegaciones.

Ya en 1966, el prestigioso hidrogeólogo y por desgracia recientemente fallecido **Ramón LLamas Madurga**, cifraba esta transferencia lateral o “flujo anual subterráneo al mar” para el conjunto de las cuencas hidrográficas peninsulares en **4.300 hm³/año** —más del doble que en el Libro Blanco del Agua—, de los que **200 hm³/año correspondían a la cuenca del Segura²** (Figura1).

Por aquel entonces ya se tenía clara la ecuación del balance del ciclo natural del agua que veremos reproducida hoy por los organismos más prestigiosos del mundo en el ANEXO 1 del presente texto.

¿Cuántos de esos 2 km³/año que decía el Libro Blanco o 4,3 Km³/año que decía Llamas (1966) pertenecen a la cuenca del Segura? Pues bien, lo sorprendente es que ahora para el MITECO ese volumen es cero. ¿Por qué?

Pero podemos intuirlo. Si consideramos una P media de 400 mm, que era la inicialmente considerada en los documentos iniciales del 1º ciclo de planificación, y una ETR del 80% de esa P, los recursos naturales de la cuenca del Segura, de 19.025 km² de extensión, son de **1.522 hm³/año.**

² *Los embalses subterráneos en la planificación hidráulica.* Revista de Obras Públicas. 114, tomo I, 591-604

LOS EMBALSES SUBTERRANEOS EN LA PLANIFICACION HIDRAULICA

1. Cuenca	Norte	Duero	Tago	Guadiana	Guadalquivir	Sur	Segura	Júcar	Ebro	Pirineo	Total
2. Extensión (Km. ²)	53 430	79 330	59 750	69 270	61 060	59 900	16 100	43 090	86 000	16 500	493 510
3. Precipitación media anual (Hm. ³)	74 059	51 614	35 279	37 837	46 276	11 428	6 707	22 129	53 855	11 580	354 374
4. Escorrentía total anual (Hm. ³)	36 600	11 000	7 159	3 337	6 577	3 086	890	2 875	20 841	1 569	92 924
5. Déficit de escorrentía (Hm. ³)	37 459	40 614	28 120	34 510	39 699	9 342	8 817	19 254	33 054	10 381	261 450
6. Precipitación media anual (m.)	1,33	0,65	0,62	0,63	0,75	0,55	0,60	0,51	0,63	0,72	0,72
7. Escorrentía total media anual (m.)	0,68	0,14	0,12	0,08	0,11	0,10	0,06	0,07	0,24	0,09	0,19
8. Déficit de escorrentía (m.)	0,70	0,51	0,50	0,57	0,64	0,45	0,54	0,44	0,39	0,33	0,53
9. Evapotranspiración real media anual (Hm. ³)	36 000	41 000	28 100	34 300	39 000	9 000	8 600	18 400	33 000	10 600	257 000
10. Fluj. anual subterráneo al mar (Hm. ³)	1 500	—	—	500	700	400	200	800	100	400	4 300
11. Escorrentía media anual superficial (Hm. ³)	32 000	8 000	6 000	2 800	4 800	1 000	300	2 200	18 000	1 000	77 900
12. Aportación media anual de los embalses subterráneos a los ríos (Hm. ³)	4 000	3 000	1 100	500	1 800	200	300	700	3 000	600	15 200
13. Evapotranspiración real media anual (m.)	0,67	0,51	0,50	0,57	0,63	0,43	0,53	0,42	0,39	0,31	0,52
14. Fluj. anual subterráneo al mar (m.)	0,03	—	—	0,003	0,01	0,02	0,01	0,02	0,001	0,02	0,01
15. Escorrentía media anual superficial (m.)	0,60	0,10	0,10	0,05	0,08	0,09	0,04	0,05	0,20	0,06	0,16
16. Aportación media anual de los embalses subterráneos a los ríos (m.)	0,08	0,04	0,02	0,01	0,03	0,01	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03
17. Capacidad de embalse en 1964 (Hm. ³)	2 640	3 220	5 710	3 250	2 800	130	870	1 010	4 460	210	24 900
18. Capacidad de embalse. Límite futuro alcanzable (Hm. ³)	6 780	11 580	12 110	4 270	8 010	1 470	1 090	4 070	10 060	980	60 230
19. Escorrentía media regulada en 1964 (Hm. ³)	13 900	4 840	4 150	1 560	3 550	520	730	1 750	9 800	640	41 440
20. Escorrentía media regulada con la capacidad de embalse de (18) (Hm. ³)	21 980	9 130	6 590	2 100	5 200	1 440	800	2 230	13 300	960	62 810
21. Caudales medios por riegos m. ³ /Ha.	8 600	8 500	8 500	9 500	11 700	11 500	9 100	10 100	10 800	11 600	10 000
22. Superficie regada en 1964 (Ha.)	99 900	213 200	106 200	108 000	327 600	71 100	149 800	282 700	563 200	45 600	1 955 000
23. Superficie regada con el programa previsto (Ha.)	135 400	753 700	273 700	193 800	443 000	122 300	147 300	371 600	658 400	148 700	3 550 100
24. Demanda de agua para riegos en 1964 (Hm. ³)	830	1 800	910	1 020	3 800	850	1 280	2 850	6 100	540	19 950
25. Demanda de agua para riegos con el programa previsto (Hm. ³)	1 300	6 400	2 300	1 820	5 100	1 400	1 240	3 750	10 400	1 760	35 580
26. Déficit o superávit de agua para riegos 1964 (Hm. ³)	+ 13 070	+ 3 040	+ 3 240	+ 540	- 210	- 300	- 550	- 1 100	+ 3 700	+ 100	—
27. Déficit o superávit de agua para riegos con el programa previsto (Hm. ³)	+ 20 660	+ 2 730	+ 4 200	+ 280	+ 190	+ 40	- 540	- 1 420	+ 1 900	- 800	—
28. Reserva de los embalses subterráneos entre 10 y 60 m. de profundidad (Hm. ³)	25 000	60 000	30 000	40 000	50 000	10 000	15 000	40 000	80 000	8 000	358 000

NOTA.— Las datos 3, 4 y 17 a 23 han sido proporcionados por el Centro de Estudios Hidrográficos.

Figura 1 Cálculo del balance del ciclo hídrico de las cuencas hidrográficas españolas realizado en 1966 por Manuel Ramon Llamas Madurga y que es el que sigue hoy en el mundo desarrollado, donde se estima la descarga subterránea al mar y las reservas de agua embalsadas en los acuíferos

Como el artículo 12 de la Normativa del proyecto del Segura fija en 845 hm³/año los recursos naturales propios, vemos que **faltan por incluir 677 hm³/año de aguas subterráneas** que son las que alimentan las MASub y que se transfieren entre ellas hasta llegar a otras cuencas o al mar.

En cambio, el Proyecto de **Plan Hidrológico del Júcar 2022-2027** sí calcula esas transferencias laterales entre acuíferos hasta llegar al mar (Recarga de los acuíferos) y concretamente los estiman en 329 hm³/año para la serie temporal larga y en 324 hm³/año para la serie

corta, como se verá en el ANEXO 1 del presente escrito. ¿Por qué en el Júcar sí y en el Segura no?

Por otro lado, tenemos que agradecer la sinceridad expresada en algún caso en los proyectos de planes hidrológicos del MITECO de este 3º ciclo de planificación, cuando se dice abiertamente, por ejemplo, en el **Plan Hidrológico del Guadiana** que **los modelos utilizados no pueden calcular los recursos disponibles de las MASub inferiores.**

Recursos disponibles de las MASub inferiores que, por ejemplo, el **Plan Hidrológico del Duero** sí calcula y diferencia de los recursos disponibles de las MASub “superiores”, relacionadas estas últimas con ecosistemas fluviales.

TRANSFERENCIAS LATERALES

También es de agradecer que el proyecto de Plan del Segura diga abiertamente ahora que **se consideran de valor cero las transferencias laterales entre MASub** y que solo se reconoce la transferencia lateral del conjunto total de la cuenca con otra contigua o al mar; como si toda la cuenca del Segura fuera una única MASub.

De facto y para el Proyecto del **Plan Hidrológico del Segura** es como si el flujo subterráneo entre MASub estuviera obstruido por barreras verticales impermeables (a modo de tapias), y que al agua que se infiltra en ellas no pudiera seguir otro camino que el que le lleva a alimentar los ríos y arroyos; y que la cuenca del Segura en su conjunto también es como una inmensa bañera de escaso fondo con un único rebosadero superficial que es el río Segura en Guardamar.

Pero aun admitiendo el proyecto que solo existen transferencias laterales subterráneas entre cuencas hidrográficas o al mar, **también las estima de valor cero hm³/año** porque toda el agua se cuantifica únicamente como fluvial, como demostramos numéricamente en el ANEXO 1 que se adjunta al presente documento.

También, y como en el caso del Guadiana, pero sin decirlo tan abiertamente, porque el modelo numérico que se emplea en el plan del Segura **no puede calcular los recursos disponibles de las MASub inferiores.**

Olvida que ya en 1967 el **Anteproyecto del Traspase Tajo Segura**³ intuía que una parte importante de los recursos subterráneos de la cabecera de la cuenca del Segura deberían fluir lateralmente hacia las cuencas vecinas y hacia al mar porque no emergían como escorrentía al Segura. O que pocos años después el IGME cifraba ese “*traspase hidrogeológico*” en 400 hm³/año por los mismo motivos⁴.

Por ello pensamos que esta grave incongruencia detectada en los documentos del proyecto de Plan Hidrológico del Segura se hubiera evitado si el MITECO solo encargara al CEDEX cuantificar los aforos de los ríos y dejara a la AEMET estimar las variables atmosféricas del ciclo hidrológico en cada cuenca, como además así está establecido legalmente.

Lo que vulnera claramente el **Real Decreto 907/2007, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Planificación Hidrológica (RPH)**, ya que los recursos naturales de agua de una MASub son la suma de las cuatro componentes de la tasa de recarga total y que son: la infiltración de lluvia, los retornos de riego, **las aportaciones laterales de otras masas** y la recarga desde los ríos.

Es decir, estas 4 variables deben calcularse para todas las MASub de forma individualizada, y eso el proyecto de **Plan Hidrológico del Segura 2022-2027** no lo hace y lo reconoce abiertamente en su texto.

Esta forma tan diferente de entender el ciclo hídrico (las componentes de sus recursos naturales y los recursos disponibles de las MASub) **en el plan hidrológico del Segura** en comparación con el mundo desarrollado e incluso con el propio **Plan Hidrológico del**

³ El Anteproyecto del Traspase Tajo Segura puede consultarse en la web del CEDEX. Nos referimos aquí al Epígrafe II.4.2. de la Memoria titulado “La cuestión de La Mancha”, página 40

⁴ Nota Técnica N^o 100 del Estudio Hidrogeológico Alto Júcar Alto Segura que se puede consultar en la web del IGME

Júcar (como veremos en el ANEXO 1), **entraña una inseguridad jurídica clara** y una vulneración del principio de confianza legítima que contraviene, en nuestra opinión, el **artículo 9.3 de la Constitución Española**.

Por tanto, en el proyecto de plan del Segura 2022-2027 (y en los del resto de cuencas intercomunitarias) debe constar un **informe de la AEMET en el que se cuantifiquen y certifiquen los valores medios de las variables atmosféricas** del ciclo hídrico (**P y ETR**) en la cuenca del Segura —y para las dos series temporales consideradas— **para saber**, por diferencia entre ellas, los **recursos naturales totales de agua** de dicha cuenca.

Y con ese dato (P-ETR) y restándole la Escorrentía (E), poder determinar el valor de las transferencias laterales entre MASub, a otros territorios o al mar, **para que el balance del ciclo natural del agua ajuste y sea coherente** como exige la **Directiva 2000/60/CE**.

Es decir, justo lo que hace el Plan del Júcar en su Anexo II o el Gobierno de Alemania, cuyos esquemas cuantificados del balance del ciclo hídrico se reproducen en el ANEXO 1 del presente documento con el claro propósito de poder visualizar mejor esta carencia del proyecto de plan del Segura que, en nuestra opinión, **deja fuera y sin contabilizar 677 hm³/año de recursos naturales**.

Ese valor es en definitiva la **Recarga total** del conjunto de las MASub, y que es ajena al flujo fluvial. Y que habrá que desagregar para asignar a cada MASub la parte de transferencia lateral que le corresponde.

Hasta ese momento, y por los motivos expresado, **deben considerarse nulos de pleno derecho los valores estimados por el CEDEX de los recursos naturales de la cuenca del Segura** y, por tanto, **de los recursos disponibles de las MASub** porque las variables atmosféricas medias del ciclo hidrológico **no han sido calculadas por la AEMET**.

También, porque **el CEDEX no considera como recurso natural las aguas subterráneas no fluviales**, como se demuestra en el ANEXO 1 de las presentes alegaciones.

MASub SUPERIORES E INFERIORES

Además, el proyecto de Plan Hidrológico 2022-2027 del Segura **se aparta del criterio empleado por el propio MITECO** seguido en otros planes hidrológicos de cuencas intercomunitarias, como es el **caso del Duero**, en cuanto a la determinación de los recursos disponibles de agua de las MASub superiores e inferiores de forma diferenciada y con prescripciones técnicas distintas en el otorgamiento de concesiones plasmadas incluso en su **Normativa**.

Tal disparidad del Ministerio en la forma de planificar las aguas subterráneas también vulnera claramente el principio de **seguridad jurídica consagrado en el artículo 9.3 de la Constitución Española**. Pues en unas cuencas se evalúan los recursos disponibles de las MASub de una manera y en otras de otra.

Profundizando más en este tema y para el caso del proyecto del Segura, vemos que, si bien se ha definido alguna masa inferior como la denominada *Acuíferos inferiores de la Sierra de Segura*, no se han cuantificado sus recursos disponibles.

Por otro lado, donde se han establecido limitaciones provisionales al uso del agua al amparo del artículo 56 **Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio**, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Aguas (**TRLA**), como recientemente en la MASub Campo de Cartagena, se ha hecho para el caso de acuíferos concretos o, mejor dicho: “*ámbitos territoriales*” concretos.

En efecto, la Junta de Gobierno de la CHS declaró en agosto de 2020 en mal estado químico el ámbito territorial de acuífero superior (Cuaternario) pero no en mal estado cuantitativo. Y en cambio, declaró en mal estado cuantitativo, pero no químico, uno inferior: el Messiniense o Andaluciense. Y todo ello sin haber definido

previamente dichos acuíferos como MASub en el vigente **Real Decreto 1/2016, de 8 de enero, por el que se aprueba la revisión del Plan Hidrológico del Segura (PHS)** para poder aplicar con rigor dicho artículo 56 del TRLA.

Dichas declaraciones se basan en estudios hidrogeológicos previos realizados por el Instituto Geológico y Minero de España (IGME) que se pueden consultar en su web. En ellos, se caracterizaron los acuíferos superpuestos de la hoy denominada MASub Campo de Cartagena.

Pues bien, lo realmente sorprendente y preocupante, por las implicaciones socioeconómicas que esto tiene, es que cuando recientemente la Junta de Gobierno de la CHS ha declarado en mal estado cuantitativo las MASub Conejeros Albatana, Ontur, Cingla y Sierra Espuña, **no ha tenido en cuenta los estudios del IGME** que desde finales de los años 70 viene definiendo acuíferos superiores e inferiores en todas ellas, cuantificando sus recursos disponibles, sus reservas y caracterizando la calidad química de sus aguas de forma diferenciada.

En estos casos, a diferencia de lo aprobado para el Campo de Cartagena, el MITECO y la CHS **se han apartado de su propio criterio allí expresado**, y ha considerado como si en esos ámbitos territoriales solo hubiera un único acuífero cuando la realidad es que hay hasta 3 independientes en la misma vertical del terreno según los estudios oficiales de los organismos públicos citados, como se ha expuesto en las decenas de alegaciones presentadas.

Esta heterogeneidad en la forma de planificar las aguas subterráneas por parte del MITECO en las distintas demarcaciones hidrográficas, va en contra incluso de sus propias indicaciones e intenciones, ya que como vemos en el preámbulo del **borrador del Proyecto de Real Decreto por el que se modifica el Real Decreto 907/2007, de 5 de julio**, por el que se aprueba el Reglamento de la Planificación Hidrológica [...], se busca con él, entre otras, la *“Acotación y armonización de los contenidos normativos de los planes hidrológicos: La conveniencia de establecer criterios comunes que*

garanticen la unidad y coherencia normativa en todo el territorio, tan necesaria para la consecución del principio de seguridad jurídica previsto en nuestra Constitución”.

Hecho este que “*ha sido destacada por el Consejo de Estado en dictámenes como el 315/2016, de 21 de julio de 2016, referido a la modificación de diversas normas reglamentarias en el ámbito de las aguas, de manera que con ello sea posible “(...) paliar la dispersión normativa existente en la planificación hidrológica en aspectos cuya regulación debe ser igual independientemente de la demarcación hidrológica en la que se aplique, garantizando un nivel mínimo y común de exigencias”.*

Por tanto, esta disparidad de criterios, esta forma tan “a la carta”, podríamos decir, de planificar las aguas subterráneas, ya sea en la cuenca del Duero o dentro de la propia cuenca del Segura, en unos casos haciendo caso a los estudios oficiales del IGME y en otros no, debe considerarse que vulnera el principio de seguridad jurídica de la **Constitución Española** y, por tanto, debe declararse **nula de pleno derecho la caracterización de las MASub** que se hace en el proyecto de Plan Hidrológico 2022-2027.

VOLUMEN DE AGUA DE LAS MASub

También se vulnera el espíritu y la letra de la citada **Directiva 2000/60/CE** en el proyecto al no cuantificarse el *volumen de agua claramente diferenciado* dentro del acuífero que conforma cada masa de agua subterránea. En efecto, no calcula cuánta agua contiene cada MASub: sus reservas.

Sorprendentemente, el proyecto de Plan Hidrológico del Segura 2022-2027 **no incluye los almacenamiento de agua subterránea en el inventario de recursos hídricos**, lo que también contraviene el artículo 14 del **RPH**.

Esto no quiere decir que queramos conocer ese volumen embalsado (y estimado en 400.000 hm³/año para el conjunto de la península

ibérica y en 60.000 hm³/año solo para el Dominio Prebético de la cuenca del Segura —mitad norte de la misma—) para utilizarlo.

Sino porque: lo dice la **Directiva Marco del Agua** (Figura 2), porque no es propio de un estado de derecho hurtar esa información tan trascendental a los ciudadanos, porque es una obligación del MITECO cuantificarlas e informar de ellas en virtud del artículo 33 de la **Ley 10/2001, de 5 de julio, del Plan Hidrológico Nacional** (PHN), y porque **esas reservas actúan de colchón amortiguador en sequías**, minimizando los impactos de las extracciones frente a la falta de precipitaciones.

DIRECTIVA 2000/60/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO
de 23 de octubre de 2000
por la que se establece un marco comunitario de actuación
en el ámbito de la política de aguas

Artículo 2
Definiciones

11) «acuífero»: una o más capas subterráneas de roca o de otros estratos geológicos que tienen la suficiente porosidad y permeabilidad para permitir ya sea un flujo significativo de aguas subterráneas o la extracción de cantidades significativas de aguas subterráneas;

12) «masa de agua subterránea»: un volumen claramente diferenciado de aguas subterráneas en un acuífero o acuíferos;

Figura 2 Extracto de la Directiva Marco del Agua donde se define el concepto de MASub como volumen claramente diferenciado de aguas subterráneas en un acuífero

Y dicho estudio de los almacenamientos de agua subterránea actuales de la cuenca del Segura debe ser conocido por el MITECO, porque en el documento **Esquema Provisional de Temas Importantes (EPTI)** del presente 3º ciclo se estimaba el vaciado de las reservas de las MASub del sureste de Albacete en 780 hm³/año.

Por tanto, ante esa precisión, debe conocerse con igual detalle **cuál es la capacidad total de dichos almacenamientos si estuvieran llenos** y cuál es el volumen que aún resta en ellos.

Nos consta que se han pedido esos informes a la CHS por “partes interesadas en el procedimiento” al inicio del período de información pública del EPTI, al amparo de la **Disposición Adicional Duodécima del TRLA**, sin que conste respuesta hasta la fecha, lo que podría ser causa de nulidad del proyecto conforme al artículo 47.1 de la **Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas (PACAP)**.

Además, aunque en el texto del proyecto (Anexo II: Recursos hídricos) se dice que sí se hace, hemos comprobado que **no se ha incluido en el inventario de recursos naturales los volúmenes de agua almacenados en las MASub** y esto, en nuestra opinión, es de una gravedad radical porque se ataca directamente al núcleo de la **Directiva 2000/60/CE**.

En efecto, la citada Directiva define una MASub como un “*volumen de agua claramente diferenciado dentro de un acuífero*”. Es este el objeto de la dicha Directiva: preservar la cantidad y la calidad de ese volumen embalsado en los acuíferos y que se repone anualmente con los recursos renovables.

Dicho concepto está literalmente transpuesto al **TRLA** y vemos que dice “*volumen*” no caudal. Es decir, es una magnitud física que se expresa en unidad de volumen: como litros, metros o hectómetros cúbicos.

Desde un punto de vista físico, **un volumen de agua es igual a su masa**, dado que la densidad del agua es de 1 g/cm^3 (o lo que es lo mismo: una tonelada por metro cúbico (1 T/m^3)). Es decir, 1 m^3 de volumen de agua equivale a 1 tonelada de agua.

Por otro lado, la **Real Academia de la Lengua Española** define el concepto de “masa” en su primera acepción como magnitud física que expresa la cantidad de materia de un cuerpo y cuya unidad es el kilogramo (kg). También en su 5ª acepción la define como volumen.

Por tanto, para poder iniciar una correcta planificación de las MASub a la luz de la **Directiva 2000/60/CE y del TRLA** lo primero que debería haber hecho el MITECO en las respectivas cuencas hidrográficas es cuantificar **qué volumen de agua (hm³) o masa de agua (T) contiene cada MASub de cada demarcación hidrográfica**: cuántos kilogramos, toneladas, metros cúbicos o hectómetros.

Y esta parte tan trascendental de la planificación hidrológica de las aguas subterráneas está sin hacer en los planes hidrológicos, lo que supone, a nuestro juicio, una palmaria causa de nulidad de éstos porque se le quita sentido y contenido al concepto literal de MASub de la Directiva. Es como si estuvieran vacías o fueran simples tuberías que solo transportan agua de un sitio a otro.

Y no porque no existan los datos, que el IGME tiene cuantificados dichos volúmenes desde finales de los años 70 para todas las cuencas hidrográficas y también estaban estimados en el **Libro Blanco del Agua**, sino porque el MITECO los ha sacado de la planificación hidrológica. ¿Por qué?

Pedimos aquí que, sobre este tema, se tenga en consideración los excelentes estudios hidrogeológicos del **Plan nacional de investigación de aguas subterráneas (PIAS)** del IGME y del IRYDA correspondientes a la cuenca del Segura y en relación con el artículo 44 y la Disposición Adicional 4^a del **TRLA**.

Pues el IGME sí está reconocido en dicha Ley como órgano consultor del MITECO, mientras que las empresas externas a la función pública o instrumentales no tienen reconocida esa condición; antes, al contrario, y a la luz de las dos recientes sentencias del Tribunal Supremo de sobra conocidas por la CHS, pues la sustitución por ellas de trabajos que son propios de la Función Pública puede ser causa de nulidad de dichos informes.

También, que el Plan incluya ese documento técnico al que se hizo referencia implícita en el **EPTI** antes citado **donde consten los almacenamientos de todas las MASub de la cuenca del Segura de forma individualizada** para cada una de ellas, tanto el

almacenamiento total como las existencias actuales y el porcentaje de llenado. Y de la misma forma y por analogía con lo que ya consta en el proyecto para los almacenamientos superficiales (pantanos o embalses).

En caso contrario, se podría estar vulnerando la **D/2000/60/CE** y el **RPH**, lo que podría ser causa de nulidad de esta parte del proyecto.

MEDIDA DEL ESTADO CUANTITATIVO

En otro orden de cosas, volveremos a insistir aquí en que se incumple el **Anexo V de la D/2000/60/CE** en cuanto a la medida del estado cuantitativo de las MASub en “puntos representativos” suficientes.

Pues **muchas masas** que el proyecto de Plan Hidrológico del Segura 2022-2027 considera en mal estado cuantitativo o en riesgo **carecen de puntos de control representativos**, por eso el MITECO está ejecutando precisamente ahora nuevos piezómetros en ellas.

Es, y a modo de ejemplo, como si se cuantificara numéricamente la fiebre de un enfermo sin haber comprado todavía el termómetro.

Como **ejemplos de MASub en las que el MITECO todavía no ha perforado ningún piezómetro** pero que considera que se encuentran en mal estado cuantitativo, podemos citar: Boquerón, Conejeros-Albatana, Ontur, Pino o Sierra de la Oliva.

Además, hemos constatado que en las fichas de Caracterización Adicional de dichas masas declaradas en mal estado **se utiliza información, gráficos y códigos de punto de monitoreo** de las aguas subterráneas **no validos** por no proceder del organismo oficial responsable del mantenimiento, explotación y difusión de la información de las redes de piezometría, que es el MITECO, lo que incumple el **artículo 33 del PHN** y sería causa de nulidad de estas en virtud del artículo 47.1 de la **PACAP**.

En el ANEXO 2 de las presentes alegaciones se adjuntan gráficos oficiales del propio MITECO de la evoluciones piezométricas estables de puntos representativos ubicados en MASub que el proyecto considera erróneamente en mal estado cuantitativo o en riesgo.

Dichas **evoluciones estables en el tiempo prueban que los recursos disponibles son superiores a las extracciones** (como prescribe el **Anexo V de la D/2000/60/CE**) y que, por tanto, los índices de explotación que estima el proyecto son erróneos.

Otra cuestión que reseñar, y por analogía de lo que dice la Directiva Marco del Agua para la cuantificación del estado cuantitativo o químico, es que no consta **informe de Evaluación de representatividad de los puntos de control** suscrito por empleado público competente en hidrogeología que valide la representatividad de los puntos de monitoreo y su evolución en el tiempo, y certifique el estado cuantitativo de las MASub calificadas en riesgo.

Se sustituyen estas preceptivas certificaciones emitidas por el responsable de la Red Oficial de Piezometría (que es el MITECO) o por el Organismo que toma los datos para ella (que es la CHS) por trabajos de asistencias técnicas externas a la Función Pública, e incluso a la unidad competente en la materia que es la Comisaría de Aguas de la cuenca del Segura, lo que **incumple el artículo 4 g) del Real Decreto 984/1989, de 28 de julio**.

Esta práctica del MITECO de sustituir en los planes hidrológicos los informes y dictámenes sobre las MASub que deberían ser emitidos por funcionarios públicos, amparados por el principio de imparcialidad en el ejercicio de sus funciones y consagrado en la **CE**, por los de consultoras externas; **se aparta de la doctrina jurisprudencial establecida recientemente por el Tribunal Supremo** en sendas **sentencias 2812 y 3312 de 2020** de la Sección 5ª de la Sala de lo Contencioso sobre la nulidad radical de actuaciones e informes inherentes a la Función Pública realizados en todo o en parte por empresas ajenas a la Administración Pública.

Además, también y por analogía, se aparta del concepto de “técnico competente” (en este caso en Hidrogeología) que exige el **Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico (RDPH)** para los informes en esta materia que se presenten de parte ante las confederaciones hidrográficas.

Nos referimos a los artículos siguientes de dicho texto legal: 36, 69, 76, 77, 106, 123, 126, 130, 154, 179 y 246. Pero más concretamente para el caso de las aguas subterráneas, al **artículo 258.2 sobre informes hidrogeológicos**. Es decir, lo que la Administración Pública exige cumplir a los ciudadanos luego no cumple ella.

Por la trascendencia que lo dicho en este epígrafe tiene, desarrollaremos las ideas expuestas a continuación.

PARÁMETRO DEL ESTADO CUANTITATIVO

La citada Directiva estipula en su Anexo V.2.1 que el buen estado cuantitativo de una MASub se establece **en base al estudio de un único parámetro y que es el control de su nivel piezométrico** medido en “**puntos representativos**” suficientes y distribuidos por dicha masa. Ver Figura 3.

2. AGUAS SUBTERRÁNEAS
- 2.1. Estado cuantitativo de las aguas subterráneas
- 2.1.1. Parámetro para la clasificación del estado cuantitativo
Régimen del nivel de las aguas subterráneas
- 2.1.2. Definición del estado cuantitativo

Elementos	Buen estado
<u>Nivel de agua subterránea</u>	<p>El nivel piezométrico de la masa de agua subterránea es tal que la tasa media anual de extracción a largo plazo no rebasa los recursos disponibles de aguas subterráneas.</p> <p>Por tanto, el nivel piezométrico no está sujeto a alteraciones antropogénicas que puedan tener como consecuencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> — no alcanzar los objetivos de calidad medioambiental especificados en el artículo 4 para las aguas superficiales asociadas, — cualquier empeoramiento del estado de tales aguas, — cualquier perjuicio significativo a ecosistemas terrestres asociados que dependan directamente de la masa de agua subterránea, <p>ni a alteraciones de la dirección del flujo temporales, o continuas en un área limitada, causadas por cambios en el nivel, pero no provoquen salinización u otras intrusiones, y no indiquen una tendencia continua y clara de la dirección del flujo inducida antropogénicamente que pueda dar lugar a tales intrusiones.</p>



Figura 3 Extracto de la Directiva Marco del Agua donde se establece cuál es el “parámetro para la clasificación del estado cuantitativo” de una MASub: su nivel piezométrico

De tal forma, que si el nivel piezométrico de la MASub es estable a lo largo del tiempo en dichos puntos se considera que se encuentra en buen estado cuantitativo, ya que queda demostrado que ***“la tasa anual de extracción a largo plazo no rebasa los recursos disponibles de aguas subterráneas”***.

Y en consecuencia con esa comprobación empírica, ***se puede concluir que: “dicho nivel piezométrico no está sujeto a alteraciones antropogénicas que pueden tener como consecuencia:***

- *no alcanzar los objetivos de calidad medioambiental para las aguas superficiales asociadas,*
- *o cualquier empeoramiento del estado de tales aguas,*
- *o cualquier perjuicio significativo a ecosistemas terrestres asociados que dependan directamente de la masa de agua subterránea,*

ni a alteraciones de la dirección del flujo temporales, o continuas en un área limitada, causadas por cambios en el nivel, pero no provoquen salinización u otras intrusiones, y no indiquen una tendencia continua y clara de la dirección del flujo inducida antropogénicamente que pueda dar lugar a tales intrusiones”.

Nótese que **es este el único parámetro que debe utilizarse** en la catalogación de las MASub en buen o mal estado cuantitativo.

Y dada su importancia y trascendencia, la meritada Directiva establece pautas y criterios sobre cómo ejercer el control de ese único “*Parámetro para la clasificación del estado cuantitativo*” de una MASub.

Por tanto, **si existe una probada evolución estable en el tiempo del nivel piezométrico de una MASub**, medido en puntos representativos suficientes, y, en cambio, se ha calculado para ella un índice de explotación (estimado en base al volumen estimado de bombeo de todos los pozos y dividido entre los recursos disponibles) alto, indica claramente que dicho índice está mal determinado, porque esa tendencia a la estabilidad piezométrica comprobada directamente a lo largo de los años demuestra que los recursos disponibles son superiores a las extracciones por bombeo.

Es decir, **lo constatado empíricamente prima sobre lo determinado por modelos numéricos** o estimaciones donde se simplifican las variables que entran en juego (como las entradas laterales que ya se ha comentado) o de alguna de ellas se desconoce su valor real.

No solo la **D/2000/60/CE**, sino el propio artículo 32 del **RPH** establece que la evolución piezométrica es el único parámetro que debe considerarse para evaluar el estado cuantitativo de una MASub.

Por tanto, **los índices de explotación** de la Orden ARM/2656/2008, de 10 de septiembre, por la que se aprueba la Instrucción de Planificación Hidrológica, **son**, en nuestra opinión, **“una ocurrencia” sin ninguna base científica**, de muy difícil cuantificación, sujeta a muchas imprecisiones e indeterminaciones y **que despista de** la verdadera forma empírica de conocer si existen variaciones reales en los almacenamientos subterráneos a lo largo de los años, y que es **la medida directa del nivel del agua en pozos suficientes y representativos** del conjunto de la MASub : **la piezometría. Y e ese el único parámetro que hay que emplear** según lo establecido en disposiciones legales de rango muy superior al de una simple Orden Ministerial.

RED DE CONTROL

Añade a continuación la citada Directiva en el epígrafe 2.2.1. titulado **“Red de control del nivel de las aguas subterráneas”** que: Se creará la red de seguimiento de las aguas subterráneas de modo **“que proporcione una apreciación fiable del estado cuantitativo de todas las masas o grupos de masas de agua subterránea, incluida la evaluación de los recursos disponibles de aguas subterráneas”**.

Queda otra vez meridianamente claro que **el cálculo de los recursos disponibles debe provenir única y necesariamente** de las medidas de nivel del agua tomadas en **una red oficial creada al efecto para el control piezométrico** de la MASub en base a puntos representativos y suficientes.

PUNTOS SUFICIENTES

Otro requerimiento de dicha red de control piezométrico que estable a continuación la Directiva es que debe incluir “**puntos de control representativos suficientes** para apreciar el nivel de las aguas subterráneas en cada masa o grupo de masas, habida cuenta de las variaciones de la alimentación a corto y largo plazo”.

Además, y en el caso de las MASub clasificadas en riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo, la red de piezometría “**garantizará la densidad de puntos de control suficientes** para evaluar el efecto que las extracciones y alimentaciones tienen sobre el nivel de las aguas subterráneas”.

Es decir, no vale con un punto o dos de monitoreo para establecer conclusiones sobre el estado cuantitativo de una MASub clasificada en riesgo de más de 150 km² de extensión, que encima son pozos de intenso bombeo que se encuentran juntos, a escasos 10 metros de distancia uno del otro, dentro del casco urbano de un pueblo, como pasa por ejemplo en la MASub Ontur, recientemente declarada en mal estado cuantitativo por la Junta de Gobierno de la CHS, estableciéndose medidas provisionales que prohíben nuevos pozos de 7.000 m³/año de los previstos en el artículo 54 TRLA para riego de socorro de leñosos, por ejemplo.

PUNTOS REPRESENTATIVOS

Ahora solo nos falta por explicar que **no todos los pozos son puntos representativos** de la situación real del nivel piezométrico en una MASub.

La abundante bibliografía sobre la hidrodinámica del agua subterránea nos lo muestra con diagramas muy ilustrativos. Algunos de ellos los reproducimos en el ANEXO 2 de estas alegaciones.

Baste decir que generalmente los pozos no son totalmente penetrantes en los acuíferos confinados —y la inmensa mayoría de

los acuíferos lo son— y presentan pobres características hidrodinámicas (Transmisividad y Coeficiente de Almacenamiento).

De tal forma, que cuando en dichos pozos de bombeo se producen continuos bombeos cíclicos diarios a lo largo de los años (para abastecimiento público o regadío) **el nivel piezométrico en dicho pozos de extracción va descendiendo progresivamente a lo largo de la temporada de riego e incluso de los años**⁵.

Se trata de una variación de la presión de confinamiento del acuífero en ese punto concreto originada por el bombeo. De tal forma que, si observamos el comportamiento del acuífero en otro pozo de observación suficientemente alejado de él, tal descenso no se aprecia.

Además, cuando dicho pozo de bombeo es abandonado y se deja de explotar, hay abundantes ejemplos en gráficos oficiales en la propia web del MITECO donde el nivel piezométrico se recupera con el tiempo a los niveles iniciales previos al bombeo como veremos en el ANEXO 2.

Lo que prueba que esa variación de nivel era una simple oscilación de presión temporal y que no puede confundirse con vaciado del acuífero o con disminución de las reservas embalsadas. En el ANEXO 2 de las presentes alegaciones se exponen algunas gráficas oficiales de estas variaciones de presión cuando bombea el pozo y cuando lo deja de hacer.

A modo de ejemplo, podemos decir que es como cuando un manómetro instalado en una tubería marca un descenso de presión en un tiempo considerado. La tubería seguiría totalmente llena de agua, solo que con menor carga hidráulica o menor altura manométrica.

⁵ Sobre los descensos residuales progresivos en bombeos cíclicos en pozos no totalmente penetrantes en acuíferos confinados, puede consultarse el manual del IGME *Pozos y acuíferos, técnicas de evaluación mediante ensayos de bombeo* (Villanueva e Iglesias,1984)

Por tanto, **los pozos de bombeo no pueden considerarse “puntos representativos” del control de la variación de los recursos disponibles de una MSub.**

Ni tampoco los piezómetros ubicados cerca de un campo de pozos de bombeo, donde el nivel del agua en el punto de observación está anormalmente deprimido por la interacción de la suma de las afecciones de dichos pozos de bombeo como también veremos en el ANEXO 2.

En consecuencia, para poder conocer la situación real de la evolución del nivel de las agua subterránea en el tiempo, **debemos alejarnos de esas anomalías puntuales** que los bombeos de los pozos producen en el nivel piezométrico y buscar puntos de monitoreo (piezómetros) distanciados varios kilómetros de los focos de bombeo.

Es decir, puntos que nos informan de la situación general del conjunto de la masa, y no de la perturbación local existente en un campo de pozos que se afectan mutuamente.

Por eso las Normativas de los Planes Hidrológicos vigentes **establecen la obligatoriedad de no construir nuevos pozos cerca de los puntos de monitoreo de la Red Oficial de Piezometría** de la cuenca hidrográfica considerada. Para no distorsionar las medidas que se tomen en ellos hasta afectarlos de tal modo que los invaliden para estimar las variaciones de los recursos disponibles.

Así, el artículo 52.7 de la **Normativa del vigente Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Segura (Real Decreto 1/2016)**, se dice que: *“No se autorizará la ejecución de nuevas captaciones de agua subterránea para volúmenes de aprovechamiento superiores a 15.000 m³/año, a una distancia inferior a 500 metros de los puntos de la red oficial de control piezométrico, excepto aquellas destinadas a sustituir una ya existente, que se clausure, o que capten un acuífero diferente al controlado.”*

Y en el artículo 21.3 de la Normativa del **Plan Hidrológico del Guadiana**, en relación con su Apéndice 8, dice que dicha distancia entre piezómetros de la red oficial y nuevos pozos no podrá ser inferior a 400 metros.

Es decir, el MITECO, la CHS y la CHG reconocen implícitamente que los pozos de bombeo cercanos a los puntos de la red de piezometría pueden invalidar la representatividad de las medidas tomadas en ellos.

PUNTOS QUE HAN DEJADO DE SER REPRESENTATIVOS

Imaginemos ahora, que un antiguo sondeo de investigación de los cientos construidos por el IGME y el IRYDA en el PIAS (finales de los años 70) en todas las cuencas hidrográficas, perforado inicialmente en una zona despoblada, y sin pozos cercanos a varios kilómetros, se viene utilizando hasta hoy como piezómetro de la red, con medidas tomadas en él desde aquella fecha de construcción hasta la actualidad.

Durante los últimos 50 años el regadío en la zona se ha desarrollado mucho y se han perforado decenas de pozos de bombeo cerca del piezómetro, sobre todo buscando la garantía de encontrar agua.

El nivel inicial que se media en el piezómetro en los primeros años ha venido descendiendo progresivamente hasta la fecha actual por el efecto de la interacción de la suma de los conos de bombeo próximo sobre el nivel del agua en el piezómetro.

Y en esas circunstancias, **¿podemos decir que hoy dicho piezómetro sigue siendo representativo** de toda la MASub, como lo era cuando se perforó?

O, por el contrario, ¿debemos admitir que solamente nos informa de una anomalía local del nivel piezométrico existente solo en su entorno concreto y que, por tanto, sus datos no sirven ya para evaluar

fluctuaciones de los recursos disponibles de la MASub al estar sus medidas muy afectadas por las extracciones próximas?, ¿qué ya no es un punto representativo del conjunto?

Por eso, el control piezométrico debe hacerse en nuevas piezómetros alejados de los focos de bombeo y que los datos de los ya existentes previos a la publicación de la **Directiva 2000/60/CE** no pueden considerarse válidos si en su entorno ha aumentado el número de pozos de extracción.

No debemos olvidar que el objetivo de dicha Directiva es fundamentalmente mantener el estado cuantitativo y químico que tenían las masas de agua a la fecha de su entrada en vigor, y en segundo lugar mejorar en lo posible su estado.

Pero son dos objetivos con diferente exigencia de cumplimiento, como ha dictaminado recientemente la Sala Primera del **Tribunal de Justicia Europeo en la sentencia de 24 de junio de 2021** sobre Doñana.

Es decir, el objetivo de la citada normativa europea no es retrotraer el estado de las MASub a la época preindustrial o al medievo, sino establecer un punto temporal en este siglo como límite de su deterioro que hay que preservar y mejorar.

Por tanto, los datos antiguos de piezometría previos a la entrada en vigor de dicha Directiva tomados en pozos afectados por bombeos actuales que en su momento no existían, no deberían tenerse en consideración porque, y por los motivos expuestos, han dejado de ser “puntos representativos”.

Simplemente añadir en este punto que La **Guía N° 15: Orientación sobre el monitoreo de las aguas subterráneas de la Unión Europea** sobre la Estrategia Común de Implementación para la Directiva Marco del Agua, en su Tabla 6 nos dice que **la medida del agua subterránea en los pozos de suministro público y privado suelen estar perturbadas por el bombeo.**

ORGANISMO OFICIAL DEL CONTROL PIEZOMÉTRICO

Es de suma importancia aclarar quién es la autoridad en España en materia de la ejecución, mantenimiento, explotación de la Red Oficial de Piezometría y de la publicidad de los datos sobre el estado cuantitativo de las MASub.

Está establecido en el Artículo 33 (Información Hidrológica) de la Ley del **PHN**. Allí se dice que:

*1. El Ministerio de Medio Ambiente (actual MITECO) **mantendrá un registro oficial de datos hidrológicos** que incluirá, al menos, los caudales en ríos y conducciones principales, **la piezometría en los acuíferos**, el estado de las existencias embalsadas, y la calidad de las aguas continentales. A estos efectos, las Comunidades Autónomas facilitarán los registros disponibles sobre las cuencas intracomunitarias.*

*2. En las cuencas intercomunitarias, el Ministerio de Medio Ambiente **definirá una red básica oficial de medida de datos hidrológicos**, y **asumirá la responsabilidad de su completo mantenimiento, archivo y actualización de los datos generados.***

*3. Los ciudadanos tendrán libre acceso a dicha información, la cual será publicada por el Ministerio de Medio Ambiente **periódicamente.***

Dicha información oficial se puede consultar en la web del MITECO, concretamente entrando en “**Red de seguimiento del estado cuantitativo**”

<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/red-oficial-seguimiento/> y luego en:

“**Red de seguimiento piezométrico**”

<https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/?herramienta=Piezometros>

Por otro lado, para conocer el estado de las obras de construcción de los piezómetros de dicha red, se puede consultar el enlace del

mismo ministerio siguiente: “**Proyectos de mejora de la red piezométrica**”

<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/red-oficial-seguimiento/Proyectos-mejora-red-piezometrica.aspx>

UNIDAD ADMINISTRATIVA COMPETENTE SOBRE EL ESTADO DE LAS MASub

Creemos que por lo dicho anteriormente sobre la titularidad de la Red Oficial de Piezometría, y por analogía con lo establecido en la **D/2000/60/CE** para la determinación del estado cualitativo o químico de las MASub, el proyecto debe incluir un **informe de Evaluación de representatividad de los puntos de control** suscrito por empleado público competente en hidrogeología que valide la representatividad de los puntos de monitoreo y su evolución en el tiempo, y certifique el estado cuantitativo de las MASub. Y dicho informe para cada MASub debería ser realizado por el propio MITECO.

En su defecto, o subsidiariamente, y en aplicación del **artículo 4 g) del Real Decreto 984/1989, de 28 de julio**, por el que se determina la estructura orgánica dependiente de la Presidencia de las Confederaciones Hidrográficas, donde se establece que **corresponde a las Comisarías de Aguas “Las cuestiones relativas al régimen de las aguas continentales, incluida la realización de aforos y estudios de hidrología”**, debería ser redactado para cada MASub por empleado público competente en hidrogeología adscrito a las Comisarías de Aguas de cada demarcación hidrográfica.

En este sentido, **nos sorprende ver** en el Anexo II del Anejo XII: *Modificaciones de masas de agua subterráneas y acuíferos en el PHDS*, dentro del epígrafe 4.3. *MASub 070.021 El Molar y acuífero 022 El Molar* cómo se modifican los perímetros de las MASub para que incluyan dentro o no piezómetros que el texto califica como “representativo”.

Oigamos cómo lo dice: “**Se ha modificado ligeramente el límite meridional del acuífero para incluir dentro de su delimitación el piezómetro 07.06.005 de la Red de control piezométrico, ubicado en el paraje de la Rambla de Agua Amarga, en el que se observa que la cota y la evolución piezométrica es representativa del acuífero El Molar**”.

¿Dónde está el informe de Evaluación de representatividad de los puntos de control que reclamamos en el que se certifique por empleado público técnico competente adscrito a la Unidad Administrativa igualmente competente (en los términos antes expuestos) la representatividad de dicho punto dentro de la MASub?, ¿por qué se habla de acuíferos cuando la **Disposición adicional decimoquinta del TRLA** ya tiene dicho que, en aplicación de la **D/2000/60/CE**, todas las referencias hay que hacerlas a MASub?

En consecuencia, **debe considerarse nulo de pleno Derecho** cualquier estudio de hidrología de los recursos disponibles de las MASub no realizado íntegramente y firmado por empleado público técnico competente en la materia (hidrogeología) perteneciente a la Unidad que gestiona la Red Oficial de piezometría del MITECO o a la unidad administrativa Comisaría de Aguas de las Confederaciones Hidrográficas.

Igualmente, debe incluirse en el Plan dicho informe de Evaluación de representatividad de los puntos de control en los términos antes expresados y por analogía con lo establecido en la **D/2000/60/CE** para el estado cualitativo o químico, en el que se valide y certifique la fiabilidad y representatividad de los puntos de monitoreo seleccionados y las mediciones realizadas en ellos.

EVALUACIÓN DE LOS RECURSOS DISPONIBLES

Hemos detectado que en el proyecto se sustituye la evaluación del estado de los recursos disponibles **mediante el análisis piezométrico** de la MASub en puntos representativos suficientes, como exige la **Directiva 2000/60/CE**, algo que es absolutamente empírico y demostrable; **por “índices de explotación”** —a lo que ya nos hemos referido— **donde no se contabiliza la recarga total de la masa** (como se ha dicho antes) y **se sobredimensionan las extracciones por bombeo**, al tomarse como referencia no datos de campo actualizados, sino la información suministrada por los propios particulares en las inscripciones de los derechos en el Registro de Aguas de hace más de 30 años.

Por tanto, esa deficiencia también invalida la clasificación en riesgo cuantitativo de las MASub que el proyecto hace.

En los gráficos oficiales de la evolución piezométrica registrada en “puntos representativos” que reproducimos en el ANEXO II del presente escrito, podemos ver varios ejemplos que demuestran que los índices de explotación que el proyecto estima para las MASub declaradas en riesgo o en mal estado cuantitativo de la cuenca del Segura son erróneos, al comprobarse que no existe variación de reservas almacenadas a lo largo de la serie temporal oficial.

Otro error en el cálculo de los recursos disponibles que hemos visto es que como no se diferencian MASub superiores de las inferiores, se asocian ecosistemas fluviales, ligados solo a los acuíferos freáticos, también a las MASub inferiores y que se encuentran separados de aquellos por centenares de metros de arcillas y margas impermeables.

Como se ha establecido en el proyecto el erróneo criterio, por ser contrario al **RPH** y a la **D/2000/60/CE**, de no calcular la componente de la recarga denominada “entradas laterales” para cada MASub, **no se puede determinar los recursos disponibles ni de las superiores ni de las inferiores.**

Todos estos errores detectados en el cálculo de los recursos disponibles establecidos en el proyecto de Plan Hidrológico de la cuenca del Segura 2022-2027, por ser contrario a la legislación citada, **los invalidan** por ser nulos de pleno derecho en aplicación del artículo 47.1 de la **PACAP**.

ESTADO CUALITATIVO O QUÍMICO

En cuanto el estado cualitativo o químico de las MASub, el proyecto **se ha apartado del criterio seguido en el Campo de Cartagena al definir horizontes superiores e inferiores en diferente estado cuantitativo y cualitativo**, como ya se ha comentado.

El IGME y el IRYDA tienen meritados estudios realizados en toda la cuenca del Segura, a los que nos venimos refiriendo desde el 1º ciclo de planificación, donde se definieron **acuíferos superiores e inferiores en la misma vertical del terreno**, como en el Campo de Cartagena, pero que luego el MITECO y la CHS ignoran y no caracterizan químicamente de forma separada, y mucho menos catalogan como MASub diferentes en contra del criterio seguido en el Plan Hidrológico de la cuenca del Duero, como ya hemos apuntado ya antes.

Así, se considera en mal estado químico acuíferos inferiores con análisis químico de muestras de agua de los acuíferos freáticos y de escasa representatividad al haber sido tomadas en pozos someros próximos a núcleos urbanos, establos, apriscos de ganado etc.

Además, el proyecto carece del preceptivo **informe de evaluación de representatividad de los puntos de control** donde se toman las muestras para caracterizar químicamente las masas en mal estado, y donde se audita *“hasta qué punto la información obtenida mediante el control de dicho lugar es representativa de la calidad de la masa o masas de agua subterránea pertinentes”*. Lo que, como en los casos anteriores, vulnera la **Directiva 2000/60/CE**.

INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS EN LA OFERTA DE RECURSOS

En relación con lo dispuesto en el artículo 60 del **RPH** y de “*inclusión obligatoria en el plan hidrológico*” referente a las **infraestructuras básicas que hacen posible la oferta de recursos prevista por el Plan** y el cumplimiento de los **objetivos medioambientales**, no hemos visto que se haya incluido a la **Batería Estratégica de Pozos de Sequía de la CHS**.

Dicha red de pozos de extracción de agua subterránea de titularidad pública y que fuera perforada y puesta en servicio entre los años 2005 y 2009, está compuesta por más de medio centenar de pozos de más de 200 metros de profundidad cada uno de ellos, capaces de movilizar en su conjunto más de **130 hm³/año con un coste de tan solo 0,1 €/m³**.

Se encuentran distribuidos en tres zonas: Hellín (Albacete), Vega Media (Molina de Segura, Murcia y Beniel) y Vega Baja del Segura (Orihuela y Callosa de Segura).

Tienen aprobadas tres declaraciones de impacto ambiental (DIA) favorables y **en épocas de sequía se ha demostrado que alimentan el caudal del río Segura** desde La Contraparada en Murcia hasta su desembocadura en Guardamar, **permitiendo optimizar los recursos almacenados en los pantanos de cabecera**.

Entendemos, por tanto, que el Plan del Segura debe incorporar dicha **batería de pozos de sequía** en el catálogo de infraestructuras básicas de actuaciones correctoras para la consecución de los objetivos medioambientales.

Máxime si **el volumen del agua trasvasada desde el Tajo va a reducirse** en cumplimiento de los objetivos ambientales de la cuenca cedente y por los efectos del cambio climático.

En cambio, vemos en el artículo 34 de la Normativa cómo se sigue **confiando en nuevos trasvases entre cuencas** (como el fallido del

Ebro) para “*regularizar aprovechamientos*” posteriores al Real Decreto-Ley 3/86 de 30 de diciembre. Ya que define como “**nuevo recurso externo**” a todo aquel “**procedente de cuencas hidrográficas distintas a la del Segura adicional a los que actualmente se encuentran asignados**”, y a los desalinizados. Tal posibilidad debería abandonarse definitivamente y sacarla del texto.

Por lo anterior,

S O L I C I T O

Que se revise el proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Segura 2022-2027 y su Normativa en los temas que se han expuesto para que no incurran en nulidad de pleno derecho por ser contrarios a la Directiva Marco del Agua, al Texto Refundido de la Ley de Aguas y en algunos aspectos a la propia Constitución Española.

Algo que ya ocurrió con el Artículo 40 de la Normativa del Plan Hidrológico 2015-2021, que fue anulado por el Tribunal Supremo en sendas sentencias por vulnerar el artículo 54 del TRLA.

ANEXO 1: LOS RECURSOS NATURALES EN EL CICLO HÍDRICO

INTRODUCCIÓN

En el siguiente apartado, que hemos denominado ANEXO 1 de las alegaciones al proyecto de Plan Hidrológico de la demarcación del Segura 2022-2027, vamos a ver con imágenes cuáles son las 4 componentes del balance del ciclo natural del agua en una cuenca hidrográfica y que deben ser calculadas para poder determinar sus recursos naturales. Veremos cuantificados los balances del ciclo hídrico de España (del Libro Blanco del Agua, 2000), de la cuenca del Júcar y de Alemania.

En esos tres ejemplos veremos que **los recursos naturales de agua** de una cuenca **son la suma de dos conceptos: el agua fluvial** (la escorrentía (E)) **y el agua no fluvial** (la “infiltración o recarga” (R) o también denominada “transferencias subterráneas a otros territorios o al mar”).

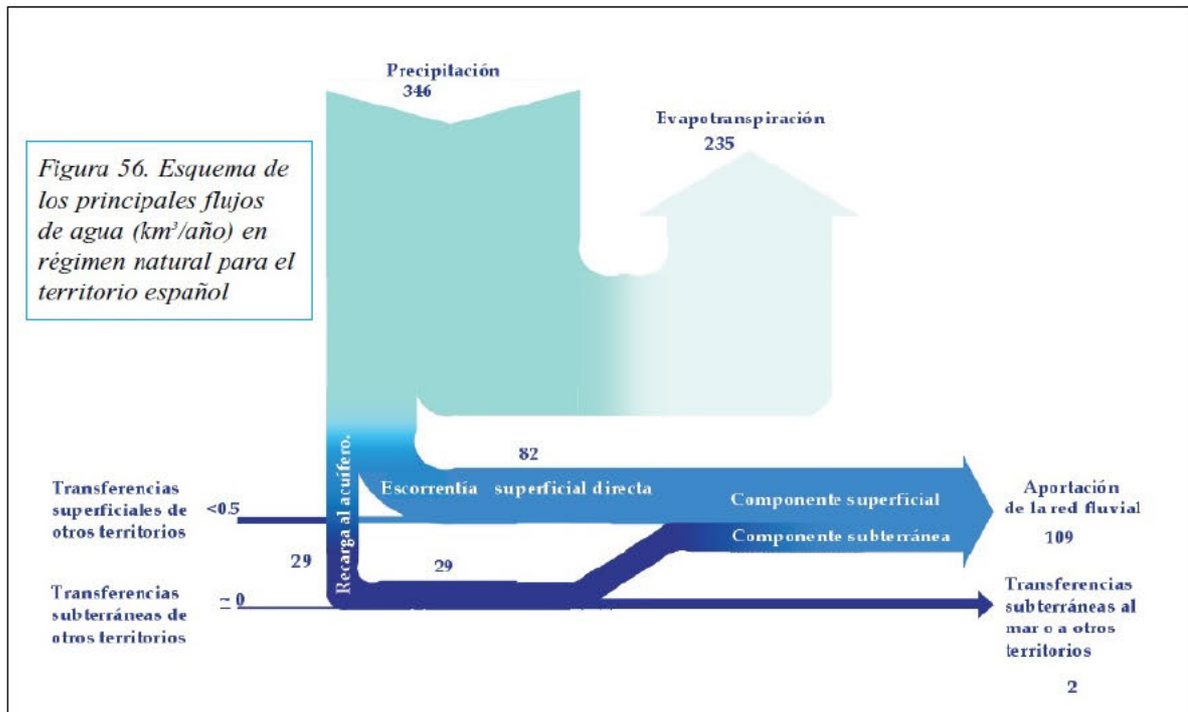
Y que su suma coincide con la resta de la Precipitación (P) menos la Evapotranspiración Real (ETR). También que la R solo puede obtenerse despejando esta variable de dicha ecuación.

A continuación, veremos en **distintos modelos del ciclo natural del agua de los organismos oficiales más prestigiosos en la materia del mundo**, qué son los conceptos “infiltración o recarga” y “agua subterránea almacenada”.

En contraposición, demostraremos a continuación cómo en los planes hidrológicos de España de este 3º ciclo los recursos naturales de cada cuenca hidrográfica los establece el CEDEX; y para él la R es de valor cero en todas las cuencas y la ETR se obtiene de restarle a la P la E.

Libro blanco del agua en España

2000



80

Figura 4 En este esquema del ciclo natural del agua en España, del Libro Blanco del Agua en España (Ministerio de Medio Ambiente, 2000), vemos con total claridad que la P menos la ETR es la suma de la E más la R ($346 - 235 = 109 + 2$)

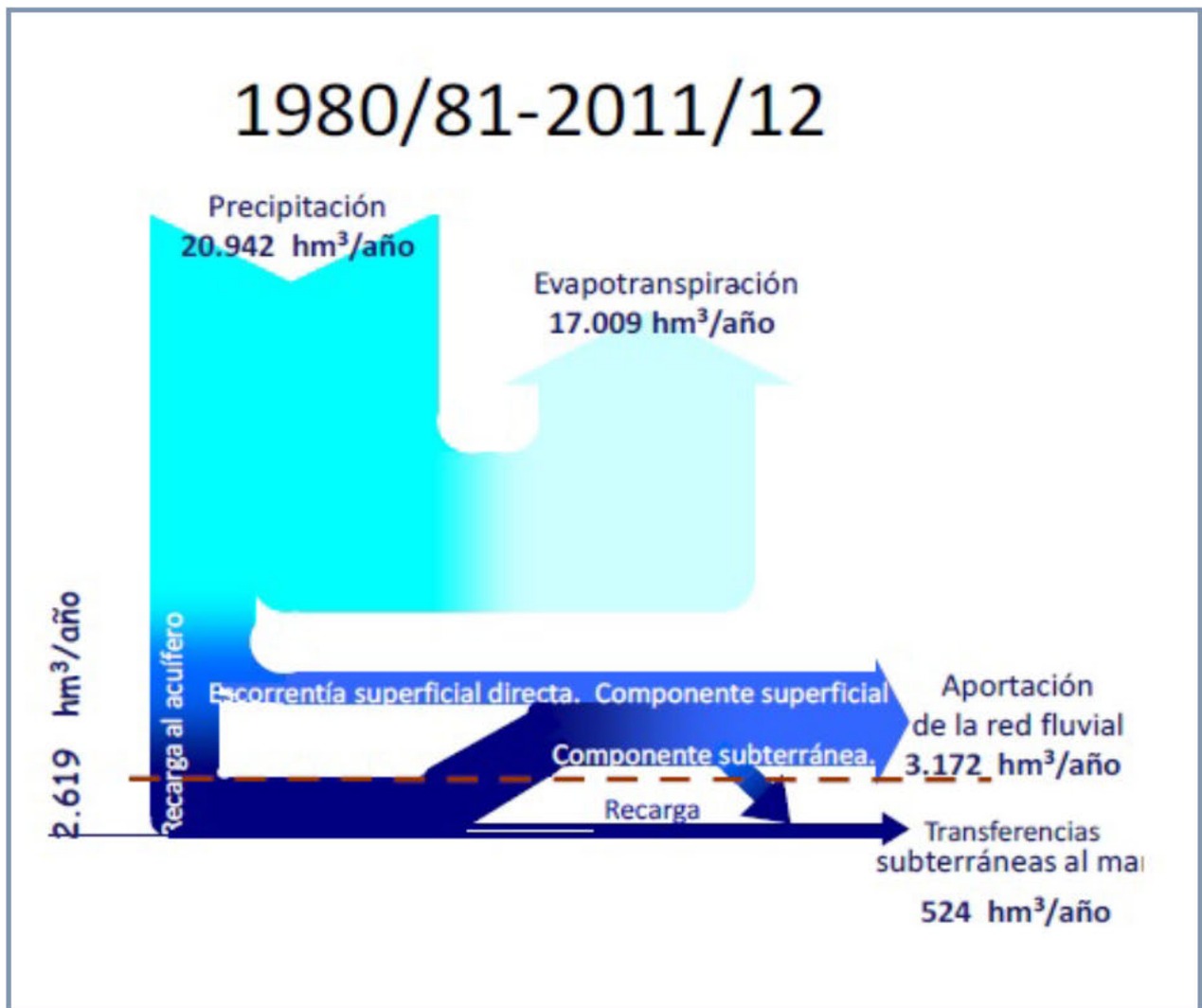
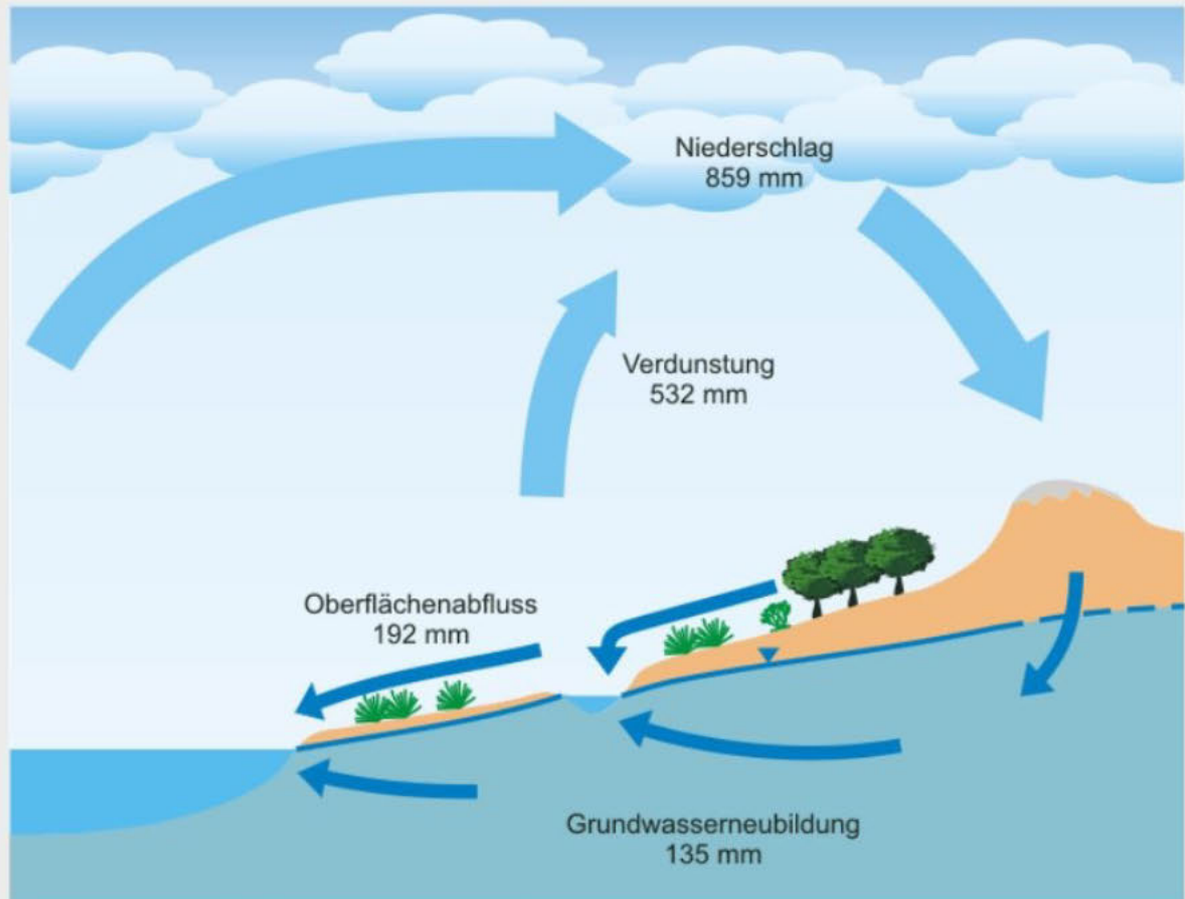


Figura 5 En este esquema del ciclo natural del agua en el Plan Hidrológico de la cuenca del Júcar vigente, vemos también con total claridad que la P menos la ETR es la suma de la E más la R en la serie temporal considerada. Vemos también que la Recarga es algo distinto e independiente del flujo fluvial (Escorrentía)

Ciclo del agua / balance hídrico para Alemania



Representación esquemática del ciclo del agua con cifras del balance hídrico medio para Alemania de 1961 a 1990 (según BfG 2008, valor de precipitación corregido)
Fuente: BGR

Figura 6 En el [esquema del ciclo natural del agua en Alemania](#) igualmente vemos como la P menos la ETR es la suma de la E más la R. $859 - 532 = 192 + 135$.

LA INFILTRACIÓN O RECARGA ES AGUA SUBTERRÁNEA DESCONECTADA E INDEPENDIENTE DEL FLUJO FLUVIAL

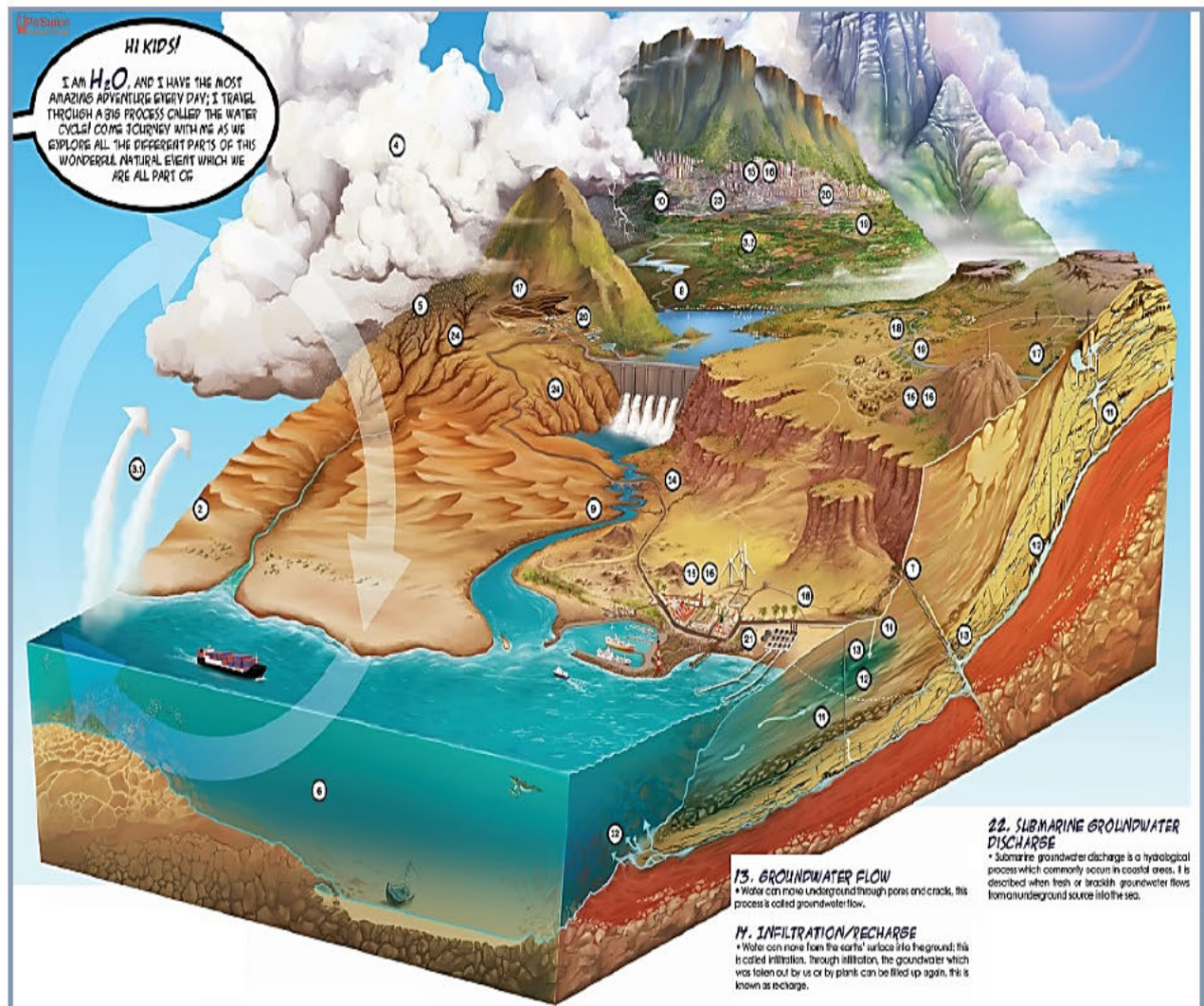


Figura 7 Otra imagen conceptual que hemos simplificado para su mejor comprensión del [ciclo del agua en Alemania del BGR](#) (Instituto Federal de Geociencias y Recursos Naturales). Destacamos que el concepto "Infiltración/Recarga" (14) está ligado al flujo de agua subterránea al mar (22) procedente del continente (13)



Figura 8 [El ciclo natural del agua del Servicio Geológico de los Estados Unidos de América.](#) Vemos aquí cómo la Infiltración está relacionada con la descarga de agua subterránea al mar y con el agua subterránea almacenada

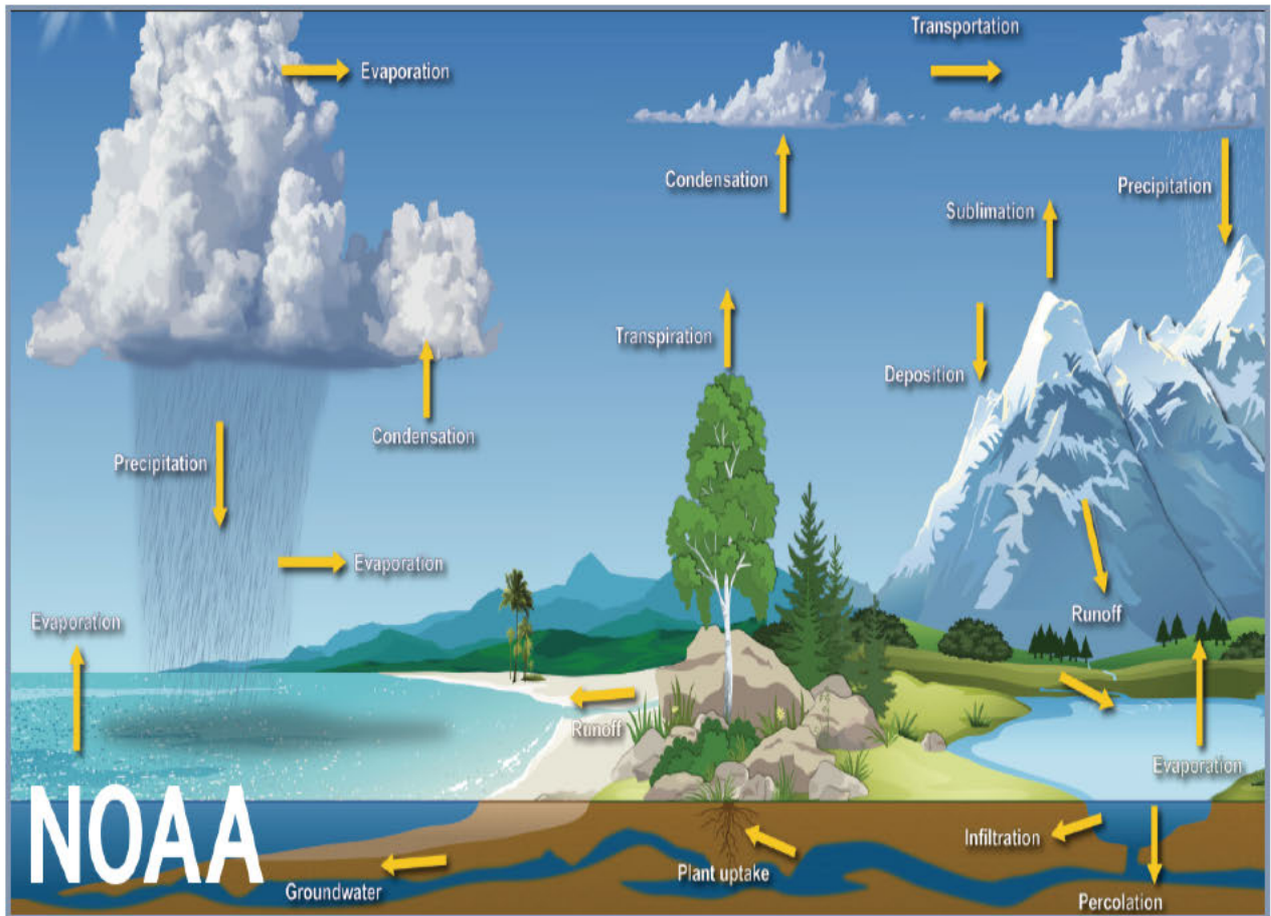


Figura 10 [El ciclo del agua para la NOAA](#): National Oceanic and Atmospheric Administration. Vemos también aquí un claro flujo subterráneo (Groundwater) ligado a la Infiltración que no tiene relación con los ríos y que es una componente del ciclo distinta de la escorrentía

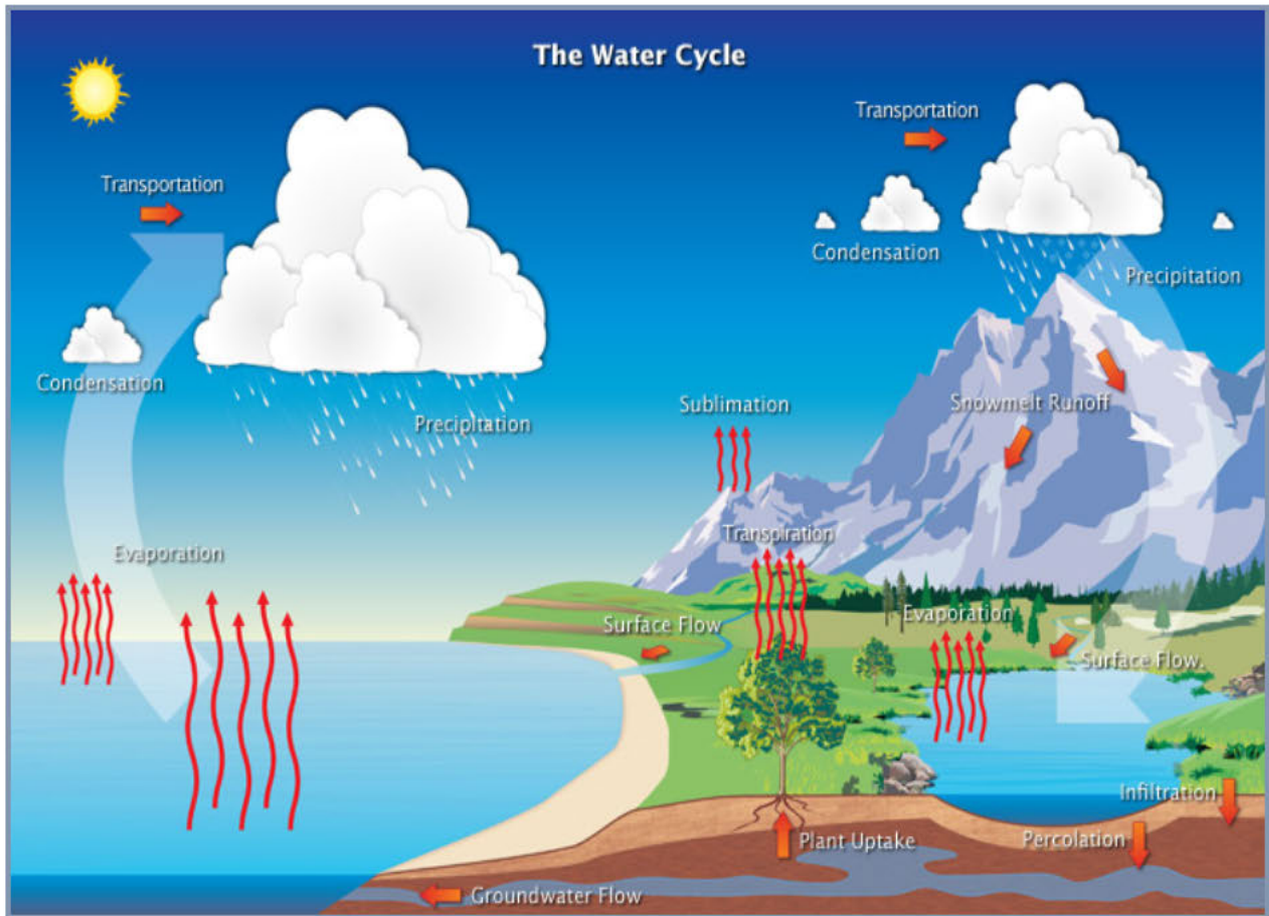


Figura 11 [El ciclo del agua para la NASA](#). Administración Nacional de Aeronáutica y Espacio de los EE. UU. Vemos igualmente cómo la infiltración nutre un flujo de agua subterránea (Groundwater Flow) independiente y distinto del fluvial

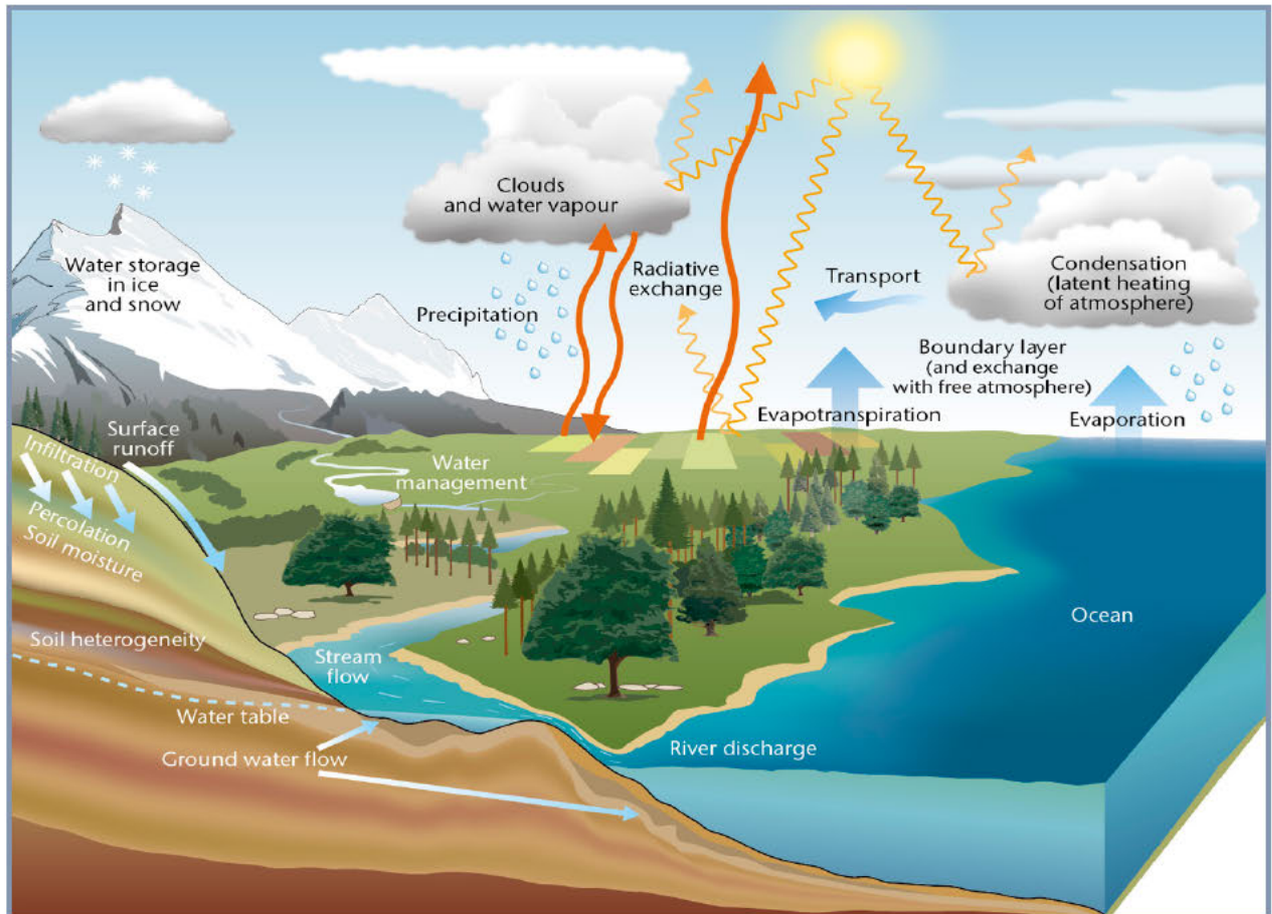


Figura 12 [El ciclo del agua para la Agencia Met Office](#) del gobierno de Reino Unido. Vemos aquí que el flujo de agua subterránea tiene dos componentes: uno a los ríos y otro profundo que se descarga directamente en el mar

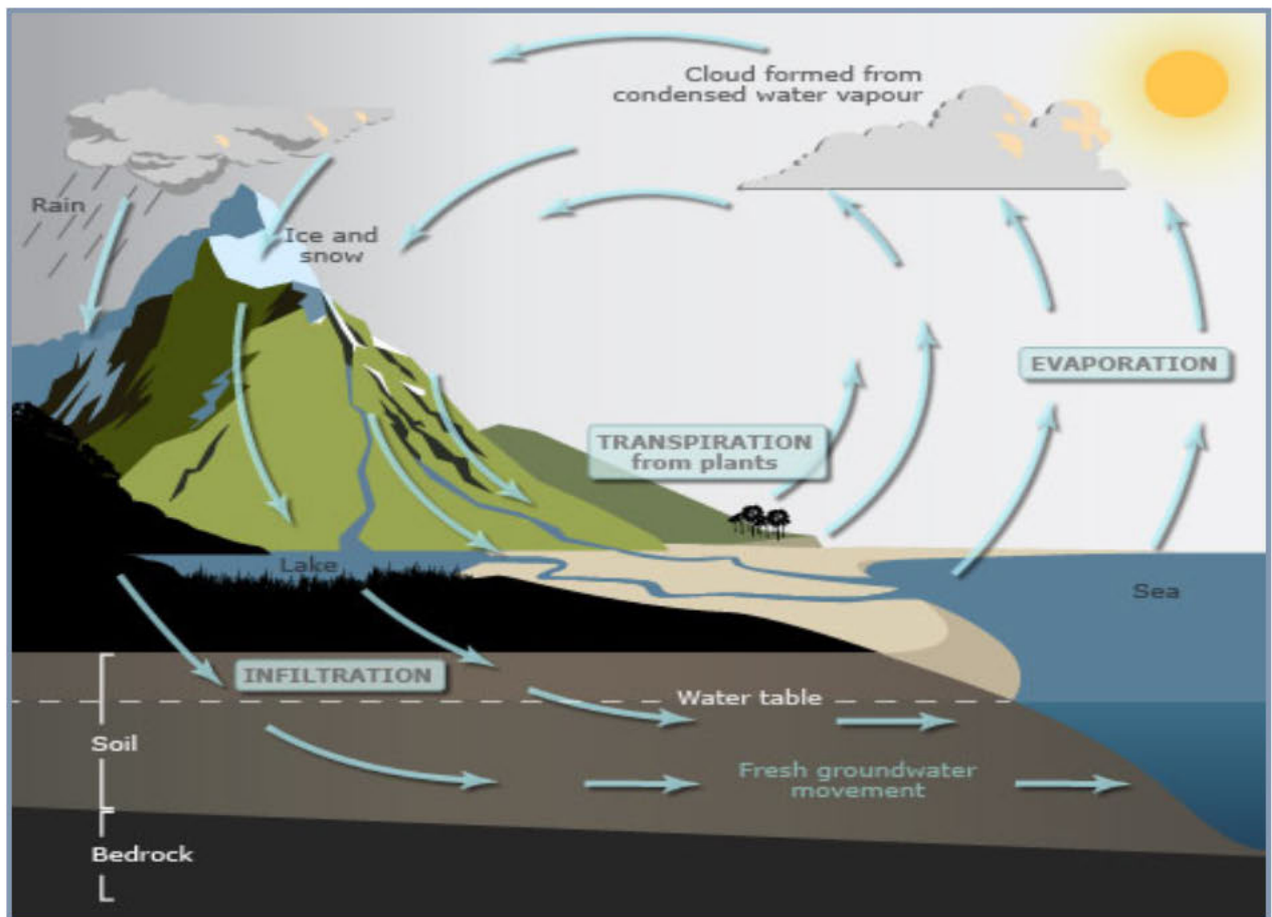


Figura 13 [El ciclo del agua para el gobierno de Nueva Zelanda](#). Vemos en este modelo que la infiltración genera un movimiento del agua subterránea dulce (flujo) que se conecta directamente con el mar sin pasar por los ríos

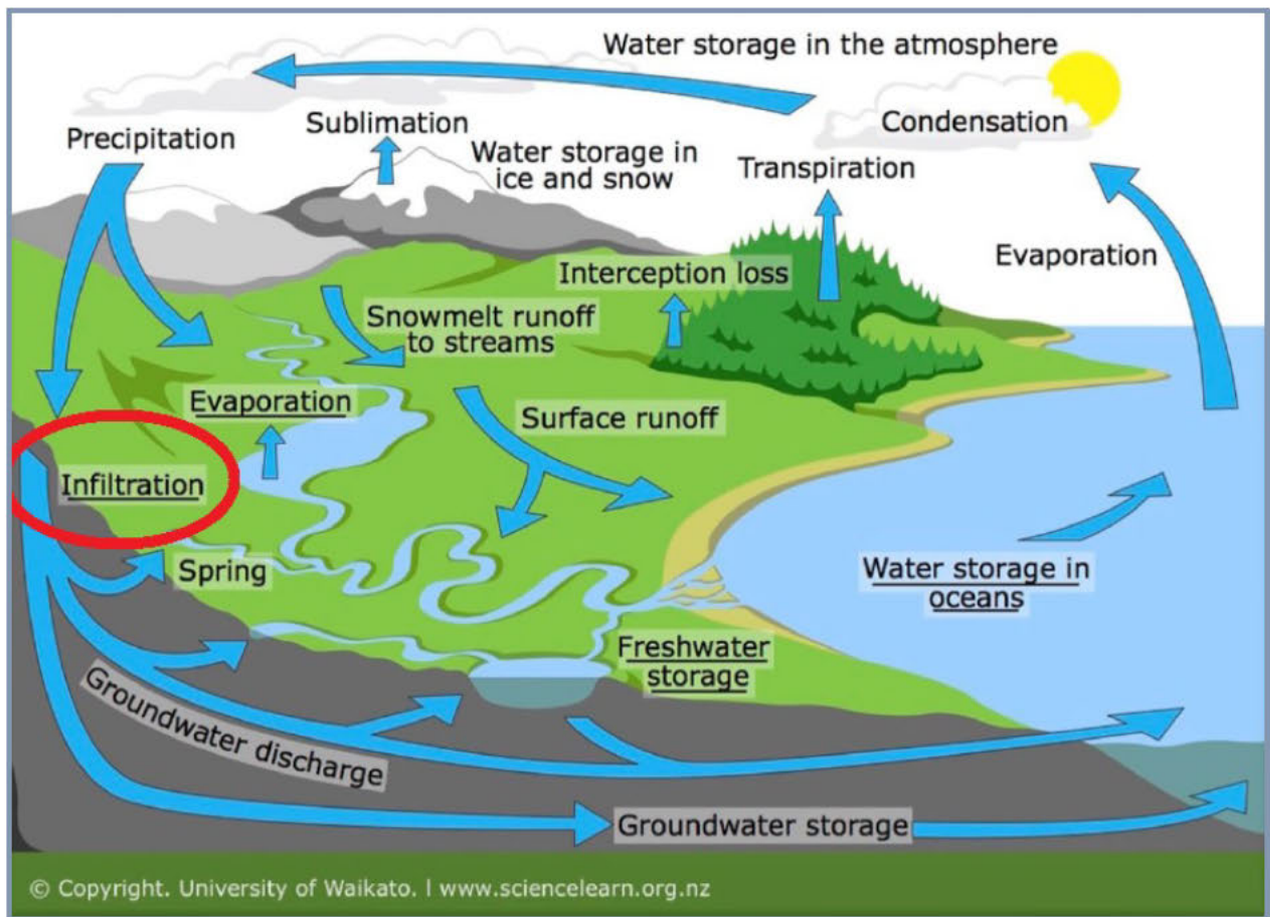


Figura 14 [El ciclo del agua de la Universidad de Waikato, Nueva Zelanda](http://www.sciencelearn.org.nz). Hemos resaltado con un círculo rojo el concepto de "Infiltration" (infiltración) que como vemos es la suma del flujo fluvial y del flujo subterráneo directo al mar (Groundwater discharge) y que alimenta los almacenamientos subterráneos (Groundwater storage)

EN LOS PLANES HIDROLÓGICOS LA RECARGA ES SOLO AGUA FLUVIAL

Ahora vamos a ver en la Tabla 8 del documento titulado ***Evaluación de recursos hídricos en régimen natural en España (1940/41–2017/18)***, elaborado por el Centro de Experimentación de Obras Públicas (CEDEX) del Ministerio de Fomento (que se incluye como APÉNDICE 9 del ANEJO 3. *Inventario de recursos hídricos del Plan hidrológico de la parte española de la demarcación hidrográfica del Guadiana. Revisión de tercer ciclo 2022-2027*) cómo para el MITECO el ciclo natural del agua termina en los ríos y se consideran recursos hídricos naturales solo las aguas fluviales. (Figura 15 siguiente).

Además, demostraremos que **para el CEDEX** en este documento **la Evapotranspiración Real (ETR)** no es un cálculo empírico obtenido de variables atmosféricas como la temperatura, la radiación solar; sino **es simplemente la resta de la Precipitación (P) menos la Escorrentía (E)**.

Lo que implica que erróneamente, a la vista de los esquemas del ciclo hídrico vistos antes, considera de valor cero la Infiltración o Recarga de los acuíferos: ese un flujo profundo que acaba en el mar distinto del superficial fluvial.

Tabla 8. Valores medios anuales de las principales variables hidrológicas por DH

DH	Área (km ²)	PRE (mm/año)		ETP (mm/año)		ETR (mm/año)		HUM (mm/año)		INF (mm/año)		ASB (mm/año)		ASP (mm/año)		AES (mm/año)		APN (hm ³ /año)	
		1940/41-2017/18	1980/81-2017/18	1940/41-2017/18	1980/81-2017/18	1940/41-2017/18	1980/81-2017/18	1940/41-2017/18	1980/81-2017/18	1940/41-2017/18	1980/81-2017/18	1940/41-2017/18	1980/81-2017/18	1940/41-2017/18	1980/81-2017/18	1940/41-2017/18	1980/81-2017/18	1940/41-2017/18	1980/81-2017/18
Miño-Sil	17.567	1.222	1.163	727	731	494	489	890	877	288	277	288	277	439	396	727	673	12.771	11.823
Cantábrico Occidental	17.425	1.299	1.264	706	702	510	503	722	709	323	315	323	315	466	445	789	760	13.748	13.243
Cantábrico Oriental	5.812	1.494	1.461	733	733	599	591	958	932	476	461	477	461	419	408	896	870	5.208	5.056
Duero	78.886	595	576	873	885	437	430	484	470	87	82	87	81	70	64	158	145	12.464	11.438
Tajo	55.784	629	590	1.061	1.068	457	440	490	453	41	35	41	35	130	115	172	150	9.595	8.368
Guadiana	55.498	522	498	1.135	1.142	443	428	456	425	12	11	12	11	67	58	79	69	4.384	3.829
Guadalquivir	57.196	581	561	1.176	1.188	449	439	458	436	58	53	58	53	74	68	132	121	7.550	6.921
Segura	19.025	376	364	1.103	1.111	329	321	159	151	33	31	33	31	13	12	46	43	875	818
Júcar	42.756	509	497	967	974	434	425	347	335	58	55	57	55	18	17	75	72	3.207	3.078
Ebro	85.634	621	607	872	879	433	425	340	328	96	93	95	93	92	88	187	181	16.014	15.500
Galicia Costa	12.990	1.523	1.516	687	693	597	601	1.577	1.576	349	348	349	348	579	569	929	917	12.068	11.912
Tinto, Odiel y Piedras	4.769	679	669	1.169	1.159	507	504	724	710	25	24	25	24	146	141	171	165	815	787
Guadalete y Barbate	5.961	761	724	1.207	1.217	554	540	871	809	51	45	50	45	156	139	206	184	1.228	1.097
Cuencas Mediterráneas Andaluzas	1.7918	547	528	1.067	1.082	381	370	405	383	51	48	51	48	115	109	166	157	2.974	2.813
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	1.6441	717	693	843	860	541	534	585	544	74	68	73	67	102	91	176	158	2.894	2.598
Islas Baleares	4.990	584	565	921	942	459	452	633	589	90	82	90	82	36	31	130	117	649	584
Península y Baleares	49.8652	665	643	970	979	451	441	496	476	91	87	91	87	123	114	214	201	106.712	100.229

Figura 15 En la Tabla 8 del citado documento del CEDEX vemos cómo se asimila la Infiltración a la Escorrentía Subterránea y no aparecen los valores de la Recarga. Las variables son las siguientes: Precipitación (PRE), Evapotranspiración Potencial (ETP), Evapotranspiración Real (ETR), Humedad del Suelo (HUM), Infiltración (INF), Escorrentía Subterránea (ASB), Escorrentía Superficial (ASP) Escorrentía Total (AES) y Aportación Total (APN)

Las variables de la Tabla 8 del citado documento (Figura 15) son las siguientes:

Precipitación (PRE)
Evapotranspiración Potencial (ETP)
Evapotranspiración Real (ETR)
Humedad del Suelo (HUM),
Infiltración (INF)
Escorrentía Subterránea (ASB),
Escorrentía Superficial (ASP)
Escorrentía Total (AES) y
Aportación Total (APN)

Vemos con absoluta rotundidad (Figura 15) que en todas las cuencas hidrográficas y en las dos series temporales consideradas (corta y larga) el valor de la Infiltración (INF) es idéntico al de la Escorrentía Subterránea (ASB).

Si trasladamos esos valores a una tabla Excel (Figura 16) y hacemos unas simples comprobaciones, que más adelante detallaremos (Figura 17), vemos que no se trata de una repetida coincidencia, sino que **se llama con dos nombres distintos a la misma cosa**.

Y que esa **Infiltración (INF)**, y en contra de los esquemas y balances del ciclo hídrico del mundo que hemos visto, es solo **agua fluvial** de manantiales contabilizada dentro de la Escorrentía total (AES).

De tal forma, que se demuestra numéricamente que **la ETR no es más que la diferencia de la PRE menos la Escorrentía (AES)**.

CEDEX EVALUACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS EN RÉGIMEN NATURAL EN ESPAÑA													
<i>Relaciones entre los valores medios anuales de las principales variables hidrológicas por DH</i>													
DH	Área (km ²)	PRE (mm/año)		ETR (mm/año)		INF (mm/año)		ASB (mm/año)		ASP (mm/año)		AES (mm/año)	
		1940/41-2017/18	1980/81-2017/18	1940/41-2017/18	1980/81-2017/18	1940/41-2017/18	1980/81-2017/18	1940/41-2017/18	1980/81-2017/18	1940/41-2017/18	1980/81-2017/18	1940/41-2017/18	1980/81-2017/18
Miño-Sil	17.567	1.222	1.163	494	489	288	277	288	277	439	396	727	673
Cantábrico Occidental	17.425	1.299	1.264	510	503	323	315	323	315	466	445	789	760
Cantábrico Oriental	5.812	1.494	1.461	599	591	476	461	477	461	419	408	896	870
Duero	78.886	595	576	437	430	87	82	87	81	70	64	158	145
Tajo	55.784	629	590	457	440	41	35	41	35	130	115	172	150
Guadiana	55.498	522	498	443	428	12	11	12	11	67	58	79	69
Guadalquivir	57.196	581	561	449	439	58	53	58	53	74	68	132	121
Segura	19.025	376	364	329	321	33	31	33	31	13	12	46	43
Júcar	42.756	509	497	434	425	58	55	57	55	18	17	75	72
Ebro	85.634	621	607	433	425	96	93	95	93	92	88	187	181
Galicia Costa	12.990	1.523	1.516	597	601	349	348	349	348	579	569	929	917
Tinto, Odiel y Piedras	4.769	679	669	507	504	25	24	25	24	146	141	171	165
Guadalete y Barbate	5.961	761	724	554	540	51	45	50	45	156	139	206	184
Cuencas Mediterráneas Andaluzas	17.918	547	528	381	370	51	48	51	48	115	109	166	157
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	16.441	717	693	541	534	74	68	73	67	102	91	176	158
Islas Baleares	4.990	584	565	459	452	90	82	90	82	36	31	130	117
Península y Baleares	498.652	665	643	451	441	91	87	91	87	123	114	214	201

Figura 16 Captura de la hoja Excel con los datos de la Tabla 8 del citado documento que se ha reproducido antes

En la tabla siguiente de la Figura 17 hemos realizado las siguientes comprobaciones para todas las cuencas hidrográficas:

CEDEX EVALUACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS EN RÉGIMEN NATURAL EN ESPAÑA								
<i>Relaciones entre los valores medios anuales de las principales variables hidrológicas por DH</i>								
DH	(ASB+ASP)/AES		(PRE-ETR)/AES		INF/ASB		(PRE-AES)/ETR	
	1940/41-2017/18	1980/81-2017/18	1940/41-2017/18	1980/81-2017/18	1940/41-2017/18	1980/81-2017/18	1940/41-2017/18	1980/81-2017/18
Miño-Sil	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Cantábrico Occidental	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Cantábrico Oriental	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Duero	0,99	1,00	1,00	1,01	1,00	1,01	1,00	1,00
Tajo	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Guadiana	1,00	1,00	1,00	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00
Guadalquivir	1,00	1,00	1,00	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00
Segura	1,00	1,00	1,02	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Júcar	1,00	1,00	1,00	1,00	1,02	1,00	1,00	1,00
Ebro	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,00	1,00	1,00
Galicia Costa	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	1,00
Tinto, Odiel y Piedras	1,00	1,00	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Guadalete y Barbate	1,00	1,00	1,00	1,00	1,02	1,00	1,00	1,00
Cuencas Mediterráneas Andaluzas	1,00	1,00	1,00	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	0,99	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,00	1,00
Islas Baleares	0,97	0,97	0,96	0,97	1,00	1,00	0,99	0,99
Península y Baleares	1,00							

Figura 17 Comprobaciones realizadas que demuestran que para el plan hidrológico del Segura y para los del resto de cuencas la evapotranspiración real es la resta de la precipitación menos la escorrentía. Que la infiltración o recarga solo tiene la componente fluvial

- 1) Que la suma de la Escorrentía superficial (ASP) más la Escorrentía Subterránea (ASB) es la Escorrentía Total (AES), como no podía

ser de otra manera. De tal forma que si a la suma de (ASP + ASB) la dividimos entre (AES) el valor resultante debe ser 1,00 en todos los casos. Eso lo comprobamos en la columna azul para la serie larga y para la serie corta.

2) Para demostrar que **no se ha estimado otra componente de los recursos naturales de agua distinta a la Escorrentía Total (AES)**, que para el CEDEX el ciclo natural del agua termina en los ríos y que la Infiltración o Recarga no tiene una componente subterránea profunda que se trasfiere lateralmente entre MASub hasta llegar al mar sin pasar por los ríos, hemos hecho las siguientes comprobaciones:

a) Que la Escorrentía Total (AES) es igual a la resta de la Precipitación (PRE) menos la Evapotranspiración Real (ETR) y, por tanto, se demuestra que $(PRE-ETR) / (AES)$ es igual a 1. Eso lo vemos en la columna de color gris.

b) De igual modo, $(PRE-AES) / (ETR)$ es igual a 1 también. Eso lo vemos en la columna de color naranja y

c) Que la Infiltración (INF) es igual a la Escorrentía Subterránea (ASB) lo vemos en la columna amarilla, donde hemos dividido una por otra y nos da 1 en todos los casos.

Que los datos de la Tabla 8 del estudio del CEDEX correspondientes a la cuenca del Segura coinciden con los que dice el propio proyecto del Plan Hidrológico del Segura 2022-2027 en su Anexo II: Recursos Hídricos lo podemos comprobar en la Figura 18 siguiente obtenida de dicho documento.

Serie 1940-2018	Precipitación	Evapotranspiración potencial	Evapotranspiración real	Infiltración	Escorrentía subterránea	Escorrentía total
OCT	45	64	32	3	2	4
NOV	38	39	26	3	2	4
DIC	38	27	20	5	3	5
ENE	31	31	22	4	3	4
FEB	31	44	29	4	3	5
MAR	36	68	36	4	3	5
ABR	42	96	43	4	3	5
MAY	37	128	40	3	3	4
JUN	23	165	27	1	3	3
JUL	7	180	9	0	2	2
AGO	13	157	13	0	2	2
SEP	34	105	31	1	2	3
AÑO	376	1103	329	33	33	46

Tabla 8. Promedios mensuales (mm) de la DH del Segura. Serie 1940/41-2017/18

Figura 18 Tabla 8 del Anexo II del Plan Hidrológico del Segura 2022-2027 donde se comprueba que los datos de las variables del ciclo hídrico son los del informe del CEDEX titulado Evaluación de recursos hídricos en régimen natural en España (1940/41– 2017/18)

Por tanto, creemos haber demostrado que: **como para el Plan Hidrológico del Segura las MASub solo tiene agua fluvial** porque se ha estimado de valor cero la Infiltración o Recarga que no sale a los ríos —y que siguiendo un flujo profundo nutre las MASub terminando por descargar en el mar; y que dicho flujo conforma los recursos disponibles de las MASub inferiores (no freáticas) —tenemos que concluir que **deben rehacerse los cálculos de los recursos disponibles de sus MASub integrando en ellas esa parte tan importante de los recursos naturales de agua de una cuenca hidrográfica que son las aguas subterráneas.**

ANEXO 2: EJEMPLOS DE GRÁFICOS OFICIALES DEL ESTADO CUANTITATIVO DE LAS MASub

MASub DE LA CUENCA DEL SEGURA DECLARADAS EN RIEGO CUYAS GRÁFICAS OFICIALES DE PUNTOS REPRESENTATIVOS DEMUESTRAN QUE ESTÁN EN BUEN ESTADO CUANTITATIVO

A continuación, se exponen los gráficos oficiales de la Red Oficial de Piezometría del MITECO que muestran evoluciones estables en la serie temporal que dicho organismo considera representativa y correspondientes MASub que ahora el proyecto de Plan Hidrológico del Segura considera en riesgo o en mal estado cuantitativo. Como se ha dicho antes el enlace a dicha red oficial es:

<https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/?herramienta=Piezometros>



Figura 19 MASub ONTUR. Piezómetro 07.38.001



Figura 20 MASub TOBARRA-TEDERA-PINILLA. Piezómetro 07.16.203



Figura 21 MASub EL MOLAR. Piezómetro 07.06.003



Figura 22 MASub EL MOLAR. Piezómetro 07.06.004



Figura 23 MASub CINGLA. Piezómetro 07.35.201



Figura 24 MASub SIERRA ESPUÑA. Piezómetro 07.22.202



Figura 25 MASub SIERRA ESPUÑA. Piezómetro 07.22.100



Figura 26 MASub BULLAS. Piezómetro 07.21.202



Figura 27 MASub BULLAS. Piezómetro 07.21.203

Niveles del Piezómetro 07.11.202

Cod. Piezómetro	07.11.202
Profundidad obra (m)	267
MASb controlada	QUIBAS
Provincia	Alicante/Alacant
Municipio	Algueña
Fecha Nivel	19-11-2008
Nº Medidas	98

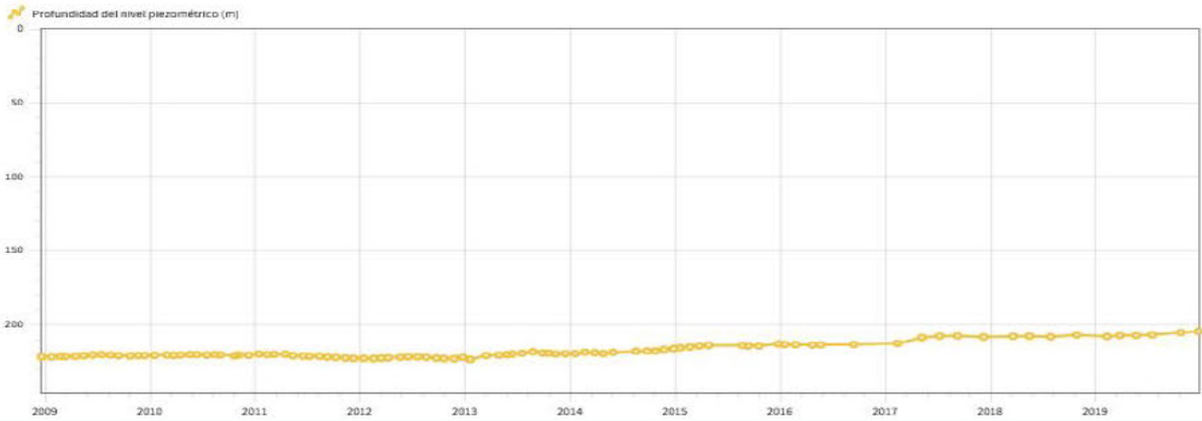


Figura 28 MASub QUIBAS. Piezómetro 07.11.202

Niveles del Piezómetro 07.28.204P

Cod. Piezómetro	07.28.204P
Profundidad obra (m)	252
MASb controlada	ALTO GUADALENTÍN
Provincia	Murcia
Municipio	Lorca
Fecha Nivel	23-06-2009
Nº Medidas	91

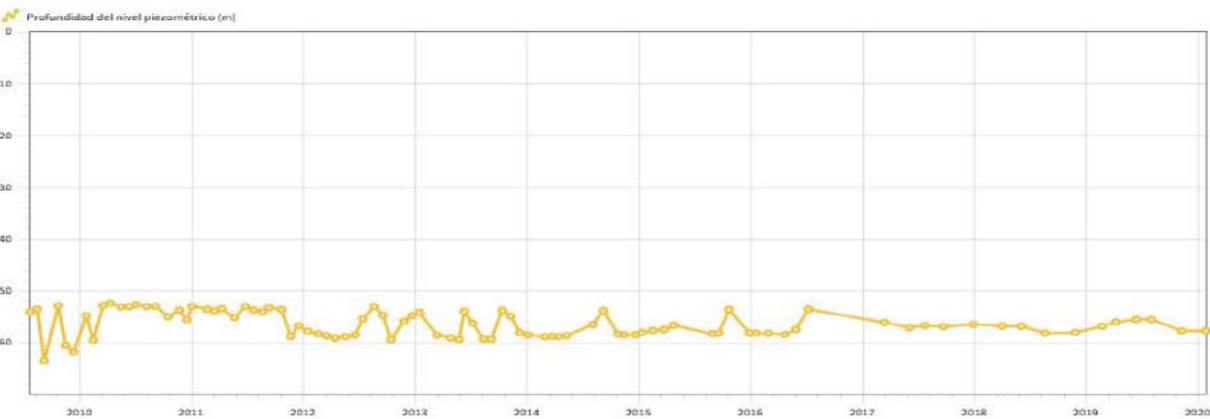


Figura 29 MASub ALTO GUADALENTÍN. Piezómetro 07.28.204P



Figura 30 MASub ALTO GUADALENTÍN. Piezómetro 07.28.202



Figura 31 MASub ALTO GUADALENTÍN. Piezómetro 07.28.005

Niveles del Piezómetro 07.30.002

Cod. Piezómetro	07.30.002
Profundidad obra (m)	162
MASb controlada	BAJO GUADALENTÍN
Provincia	Murcia
Municipio	Alhama de Murcia
Fecha Nivel	28-03-1985
Nº Medidas	139

Profundidad del nivel piezométrico (m)

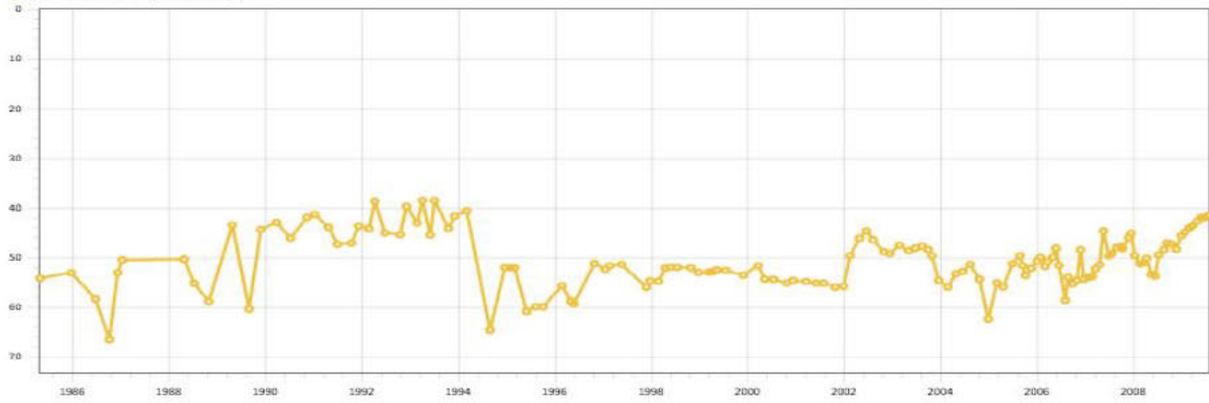


Figura 32 MASub BAJO GUADALENTÍN. Piezómetro 07.30.002

Niveles del Piezómetro 07.30.005

Cod. Piezómetro	07.30.005
Profundidad obra (m)	150
MASb controlada	BAJO GUADALENTÍN
Provincia	Murcia
Municipio	Lorca
Fecha Nivel	21-12-2005
Nº Medidas	133

Profundidad del nivel piezométrico (m)

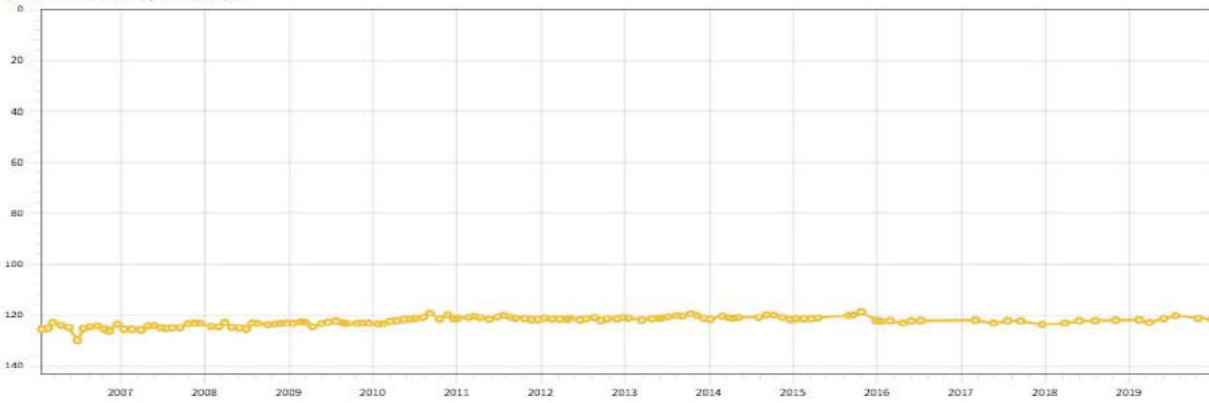


Figura 33 MASub BAJO GUADALENTÍN. Piezómetro 07.30.005

Niveles del Piezómetro 07.30.004

Cod. Piezómetro	07.30.004
Profundidad obra (m)	94
MASb controlada	BAJO GUADALENTÍN
Provincia	Murcia
Municipio	Murcia
Fecha Nivel	17-01-2002
Nº Medidas	141

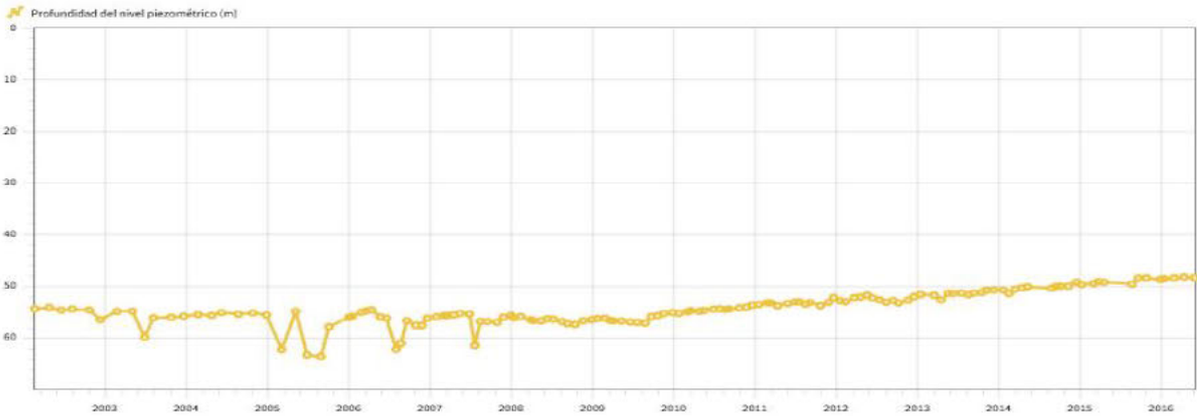


Figura 34 MASub BAJO GUADALENTÍN. Piezómetro 07.30.004

Niveles del Piezómetro 07.32.201

Cod. Piezómetro	07.32.201
Profundidad obra (m)	200
MASb controlada	MAZARRÓN
Provincia	Murcia
Municipio	Mazarrón
Fecha Nivel	20-01-2009
Nº Medidas	94

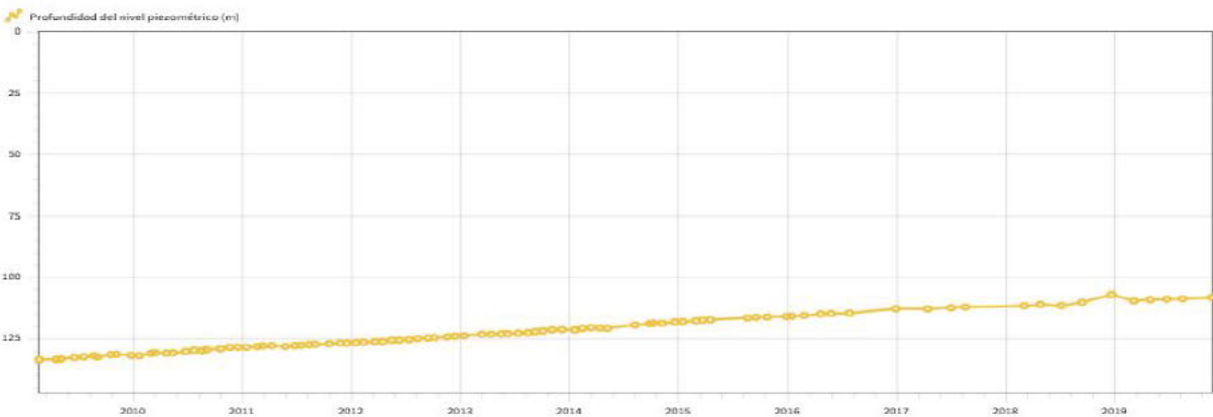


Figura 35 MASub MAZARRÓN. Piezómetro 07.32.201

Niveles del Piezómetro 07.31.004

Cod. Piezómetro	07.31.004
Profundidad obra (m)	140
MASb controlada	CAMPO DE CARTAGENA
Provincia	Murcia
Municipio	Torre-Pacheco
Fecha Nivel	10-06-1985
Nº Medidas	191

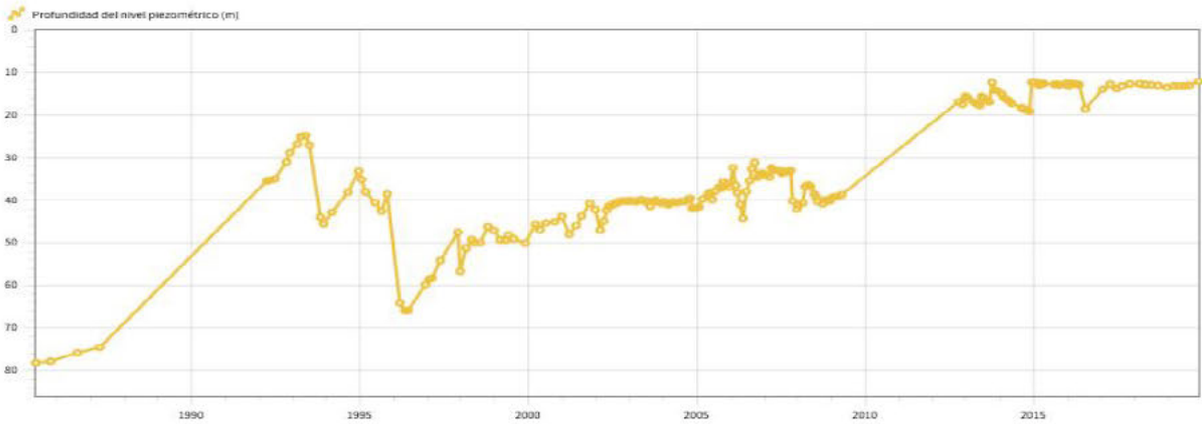


Figura 36 MASub CAMPO DE CARTAGENA. Piezómetro 07.31.004

Niveles del Piezómetro 07.31.006

Cod. Piezómetro	07.31.006
Profundidad obra (m)	171
MASb controlada	CAMPO DE CARTAGENA
Provincia	Murcia
Municipio	San Javier
Fecha Nivel	18-04-1985
Nº Medidas	192

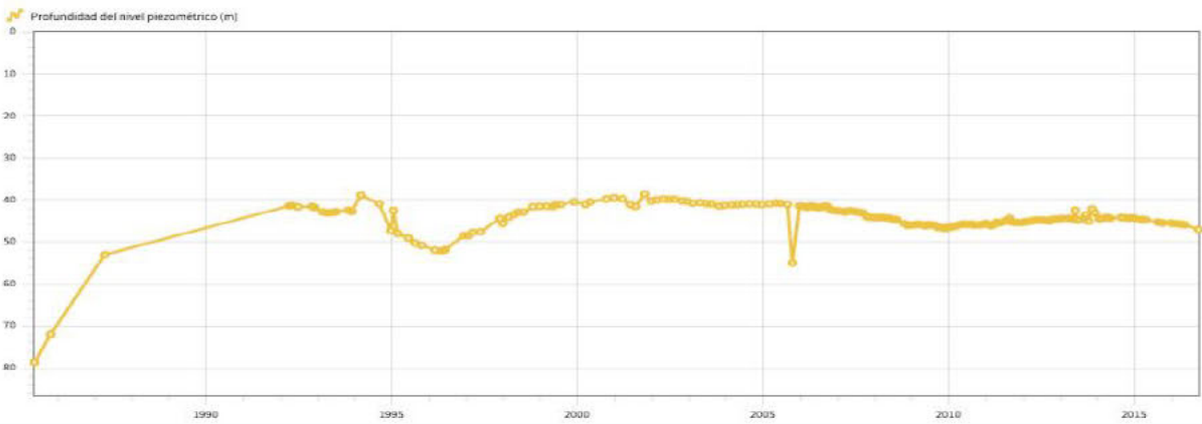


Figura 37 MASub CAMPO DE CARTAGENA. Piezómetro 07.31.006

GRAFICAS OFICIALES QUE DEMUESTRAN QUE LOS POZOS DE BOMBEO NO SON PUNTOS REPRESENTATIVOS EN LOS AÑOS QUE ESTÁN FUNCIONANDO



Figura 38 PIEZÓMETRO 07.41.099 (MASub Baños de Fortuna, cuenca del Segura)



Figura 39 MASub CAMPO DE CARTAGENA. Piezómetro 07.31.003



Figura 40 PIEZÓMETRO 04.04.006 (MASub Mancha Occidental I), cuenca del Guadiana)



Figura 41 PIEZÓMETRO 04.01.018 (MASub Sierra de Altomira, cuenca del Guadiana)



Figura 42 PIEZÓMETRO 08.99.010 (MASub Cuchillo-Moratilla, cuenca del Júcar)

EFFECTO DE LA INTERACCIÓN DE LOS CONOS DE BOMBEO DE UN CAMPO DE POZOS SOBRE UN PIEZÓMETRO PRÓXIMO A ELLOS

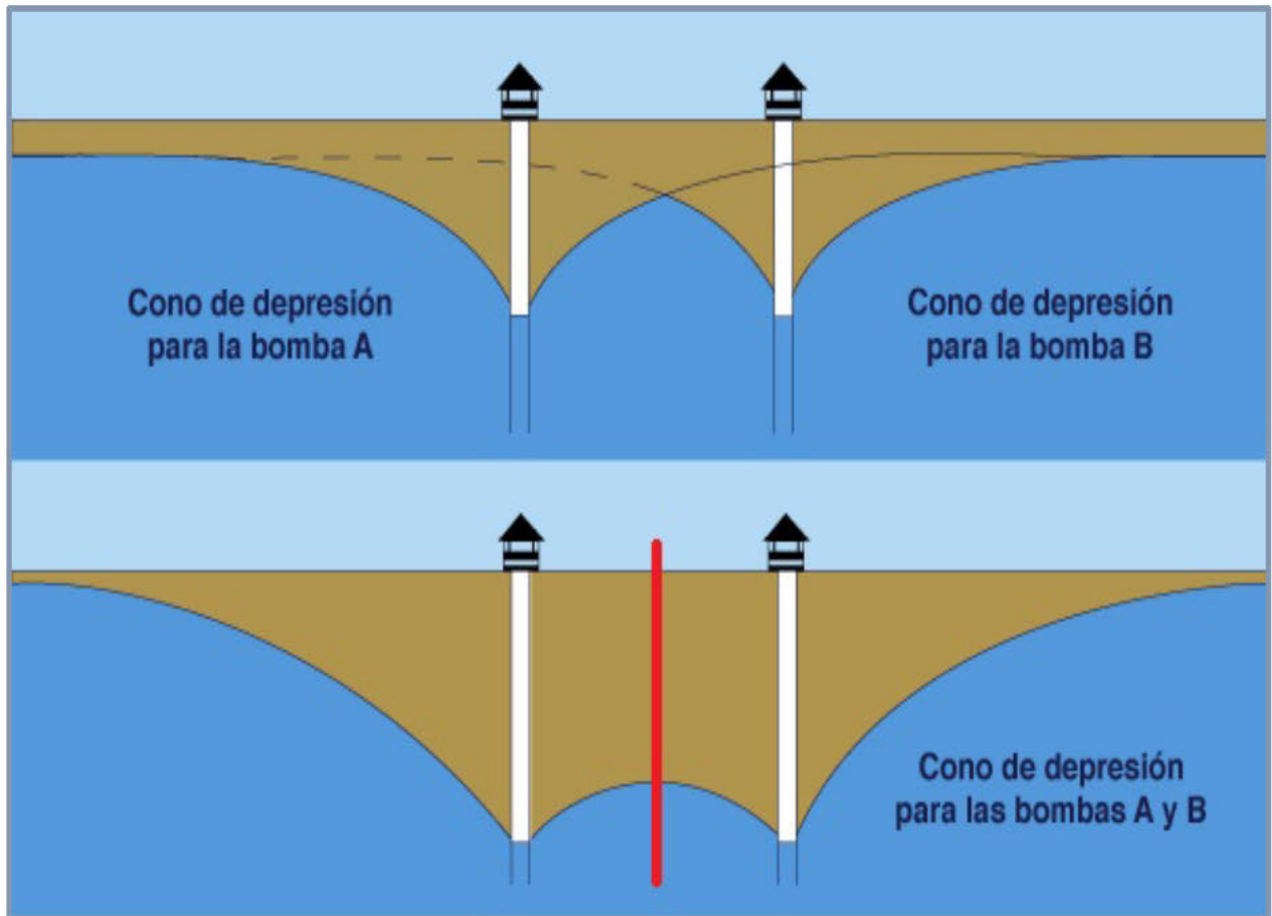


Figura 43 Evolución del nivel piezométrico en un punto de observación (línea roja) cercano a dos pozos de bombeo. Vemos cómo en ese punto el descenso es la suma del efecto de los dos conos de bombeo. Fuente: www.geologiaymapas.com

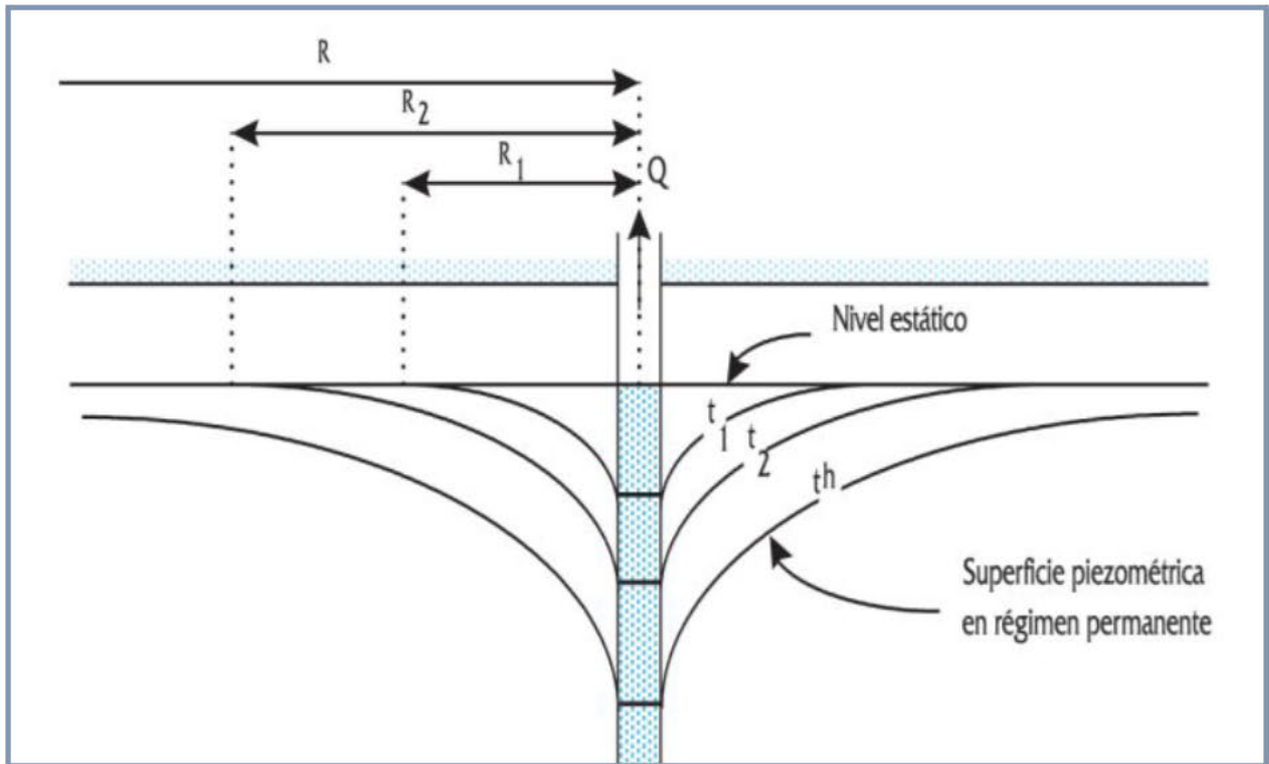


Figura 44 Evolución del cono de descensos en un pozo de bombeo y de su radio de influencia a lo largo del tiempo. Fuente: Universidad Politécnica de Cataluña. <https://www.upc.edu/ca>

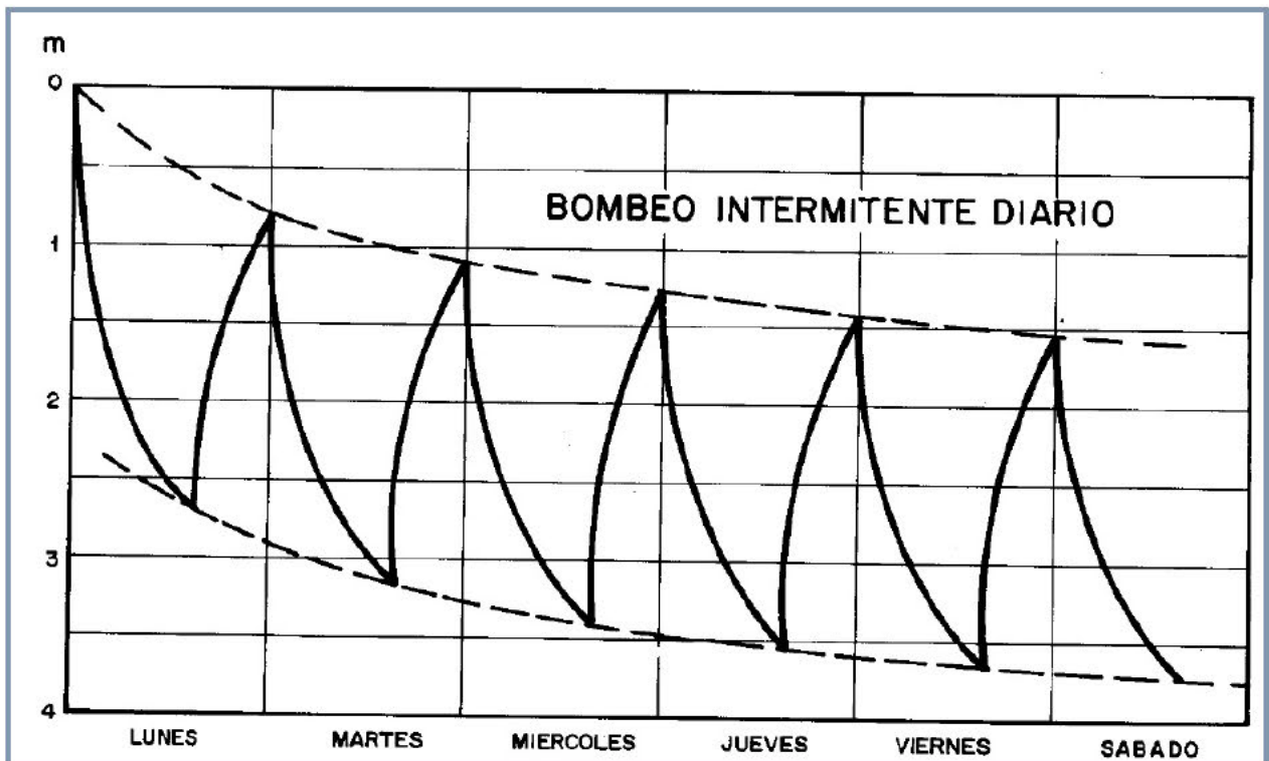


Figura 45 Descensos piezométricos en un pozo por efecto de sus propios bombeos cíclicos. Fuente: Villanueva e Iglesias, 1986 en *Pozos y acuíferos, técnicas de evaluación mediante ensayos de bombeo*. www.igme.es

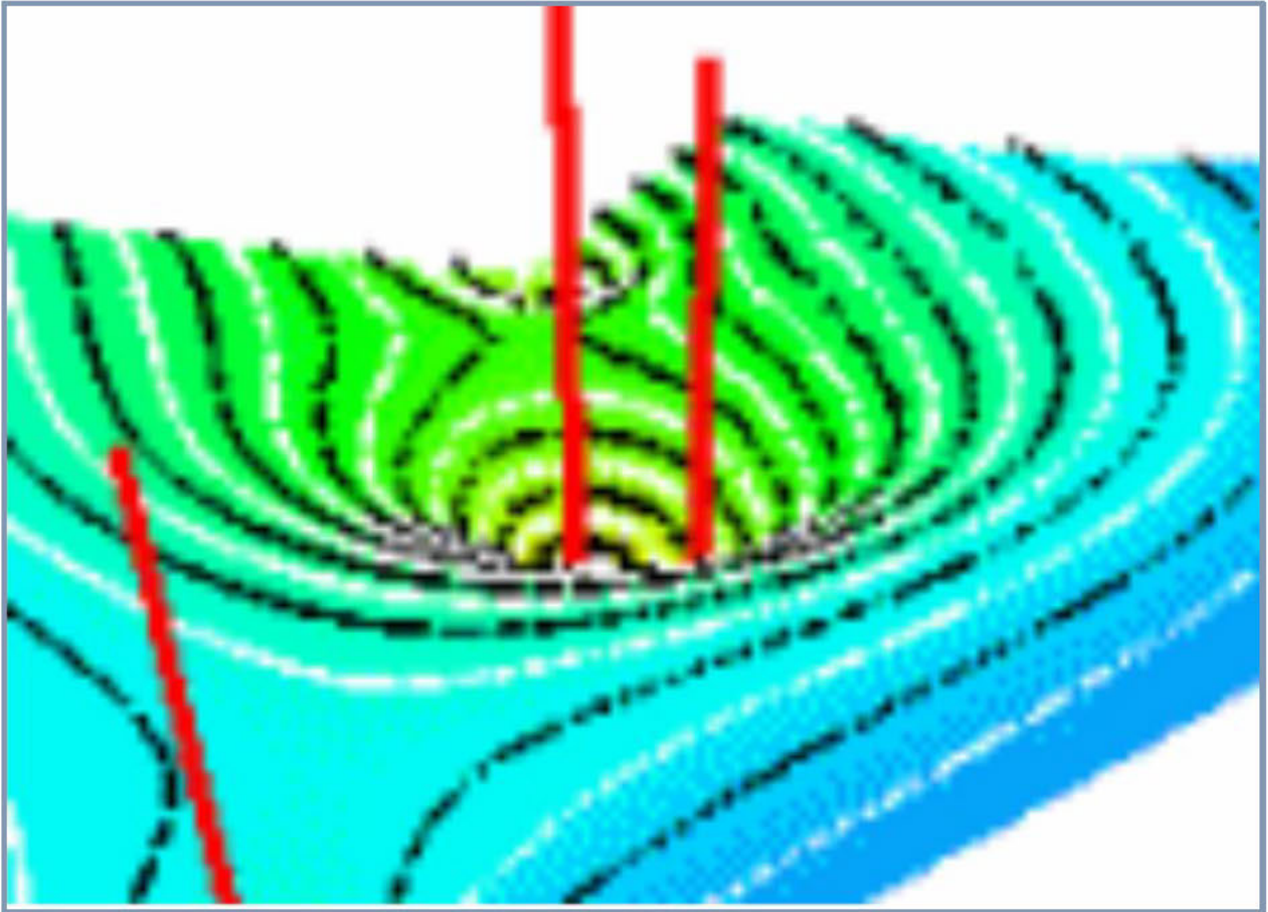


Figura 46 Instantánea de la modelización de la interacción de varios conos de bombeo originados por varios pozos en explotación (líneas rojas). Fuente: Instituto Federal de Geociencias y Recursos Naturales de Alemania en www.bgr.bund.de