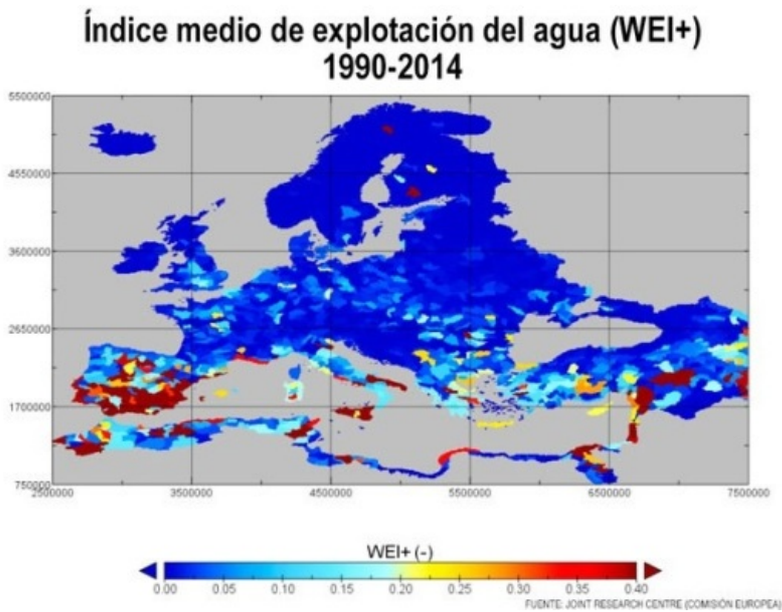


# Los mapas que demuestran que España está cometiendo un “suicidio hídrico”

27 AGO 2017 7 comentarios

de ecoagrobiocostrucción en Ecología, Medio Ambiente Etiquetas:Denuncia, Noticia

i  
1 Vote

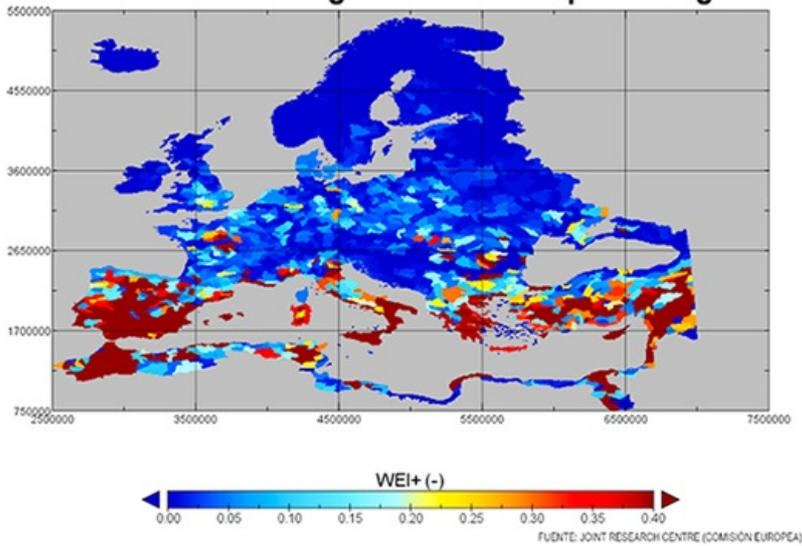


En Europa, parece bastante claro que los países de la cuenca mediterránea nos llevaremos la peor parte en los efectos del cambio climático (<https://www.iagua.es/noticias/cambio-climatico>), sobre todo en lo que respecta a nuestro recurso más valioso y escaso: el agua. Deberíamos prepararnos para lo que viene, asumiendo una situación en la que el agua será cada vez más escasa, pero en España (<https://www.iagua.es/espana>) hemos decidido ir a contracorriente.

Estos dos mapas, presentados en diciembre por el Joint Research Centre de la Comisión Europea (<https://www.iagua.es/comision-europea>) en una conferencia sobre el futuro de la Política Agraria Común, son una muestra cruda y obvia de que estamos hipotecando nuestro futuro. El sur y este de España destaca como una señal de emergencia en el mapa de la evolución del índice de explotación del agua, un indicador que estima cuánta agua se usa en relación a lo que hay disponible. En ninguna región de Europa están usando de forma menos inteligente sus recursos hídricos.

Si ya estamos sobreexplotando el agua, resulta evidente que será imposible adaptarnos a los efectos del cambio climático. En el segundo mapa, con un escenario de incremento de la temperatura de 2 grados, la situación es muy grave para la cuenca mediterránea y prácticamente para todas las zonas de nuestro país.

## Índice medio de explotación del agua (WEI+) con un aumento de 2 grados de la temperatura global



Ante una situación de escasez creciente, nuestro mayor seguro son ríos, humedales y acuíferos en buen estado. Para conseguirlo no sirven sólo soluciones tecnológicas. Además de hacer un uso más racional y eficiente de los recursos hídricos, sólo queda una solución: reducir la demanda de agua. En España en torno al 80% del agua se destina a la agricultura, y seguir apostando por el aumento del regadío sin tener en cuenta otras opciones (solo en la cuenca del Ebro se pretende aumentar la superficie regada en casi medio millón de hectáreas) es un suicidio hídrico. Seguiremos trabajando para que las administraciones despierten ante la realidad, y dejen de hipotecar el futuro de todos.



Por Rafael Seiz, Programa de Aguas y Agricultura de WWF España.

Fuente: <https://www.iagua.es/> (<https://www.iagua.es/>)

## La Casa del Penedo – Una casa construida entre cuatro Rocas

26 AGO 2017 **Deja un comentario**

de ecoagrobioconstrucción en Noticias

i  
Rate This



Situada al norte de **Portugal**, en la **Serra de Fafe**, entre el municipio del mismo nombre y **Cabeceiras de Basto**, es una casa que despierta la curiosidad de todo el mundo por su originalidad. Construida entre cuatro piedras gigantes, la Casa Boulder es más que una residencia de campo perdida dentro de un país pequeño.

No se trata de una instalación o de un hotel temático, ya que es utilizada por la familia como lugar de vacaciones. Últimamente ha atraído la atención de los fans de arquitectura y diseño de todo el mundo. Los blogs y foros, en su mayoría no portugueses, han divulgado las fotos de esta curiosa vivienda.

A primera vista ni parece real; Parece más una vivienda de los Flinstones. Está perfectamente integrada en el paisaje natural. Por fuera es toda de piedra, salvo las ventanas torcidas y el tejado. Por dentro, los muebles, las escaleras y las barandillas de troncos completan el aspecto rústico. Los vidrios son a prueba de bala, la puerta es de acero y el sofá pesa 350 kilos, pues está hecho en hormigón y madera de eucalipto.

En los últimos meses, se ha vuelto habitual para los habitantes de la región ver desfilan a los turistas que buscan la Casa del Penedo. El propietario, Vítor Rodrigues, ya no habita la casa que los domingos es visitada por decenas de personas.

A pesar del interés que despierta, ha sufrido actos de vandalismo que ponen en cuestión su conservación.



Entradas antiguas

•