

El mundo camina hacia una guerra económica para controlar el agua

Según Miguel Ángel García Vega, *El País*, 13.05.2023

De Doñana a California, pasando por China o África, la escasez de precipitaciones, la sobreexplotación de los acuíferos y la inequidad en su reparto cambiarán para siempre las empresas, los trabajos y nuestra relación con la naturaleza. La guerra por el agua, lamentablemente, no ha hecho más que empezar.

“¿Cómo hemos llegado hasta aquí?”. La voz de Eloy Revilla, director de la Estación Biológica de Doñana, está cargada de preocupación. La ministra para la Transición Ecológica, Teresa Ribera, anunció que se fija 2025 para intentar tener cerrados todos los pozos legales e ilegales que extraen agua del acuífero del parque natural. Y trasvasará agua de las cuencas del Tinto, Odiel y Piedras, en Huelva, para paliar la agonía hídrica. “Pero es un parche. No existe agua suficiente [este año, los embalses de la cuenca de estos ríos acumulan 155 hectómetros cúbicos frente a los 185 del ejercicio pasado]. Las casi 4.000 lagunas están al 49%”, admite. Y de nuevo la voz llega tomada por la pena. “Es una situación surrealista. Desde la ciencia llevamos años advirtiendo de la crisis, pero no se cambia el sistema hasta que el problema resulta evidente”.

(...) En épocas de elecciones, los políticos prometen milagros a gran velocidad. “Resulta incomprensible que los ayuntamientos sigan haciendo electoralismo con el agua”, apunta el catedrático en Economía José García Montalvo. Y añade: “Los precios son absurdamente bajos”. Quizá debería haber una tarifa social y subvencionada para las personas con menos recursos. El resto, que pague su verdadero valor. “Además, no se corresponde ni con la escasez relativa ni con el tamaño de los municipios. En fin, un disparate económico”, concede Montalvo. El agua, cuando es barata —avisa Rafael Seiz—, se malgasta. Otro economista, José Carlos Díez, navega corrientes más abajo. Propone jubilar anticipadamente a cientos de agricultores (el campo consume el 70% del agua), cuyos hijos, además, ya no quieren explotar las tierras. Una estrategia similar a la reconversión del carbón o del acero.

(...) Un problema más. Fuera de la cornisa cantábrica el riesgo de que no se pueda generar energía hidroeléctrica este verano resulta evidente. Pero, además, prevé Mariano Marzo, profesor emérito de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Barcelona, afecta a la transición energética. Son vasos comunicantes. Sin agua, no es factible generar energía del hidrógeno.

(...) China usa el recurso como un arma. Estos días construye una gran presa en el río Mabuja Zambo, a escasos kilómetros al norte de la frontera de India y Nepal. Junto a un nuevo aeropuerto militar. Con la ocupación del Tíbet, el gigante asiático controla su curso fluvial. La estrategia estaba sobre el tablero. Sin remordimientos, Rusia emplea tácticas militares de la Edad Media: dejar sin agua a Ucrania. Es la estrategia que siguió el ataque, por ejemplo, a la central hidroeléctrica de Dnipró. Durante la fase más horrible de la contienda, seis millones de ucranios no tuvieron acceso a este elemento o fue muy limitado. El agua, llevada al extremo, es una declaración de guerra.

Pocos entienden que el agua es finita. El impacto conjunto de las condiciones extremas actuales carece de precedentes en la historia de la humanidad y supera la capacidad de respuesta de los gobiernos.

Posibilidad de presentación oral

El mundo camina hacia una guerra económica para controlar el agua

INTRODUCCIÓN

Artículo del diario español *El País* – mayo de 2023 – tema = el agua recurso geoestratégico

SÍNTESIS

1) **¿Qué?** El agua, cada vez más escasa, parece convertirse en un arma político o geopolítico, que sea a nivel nacional o internacional.

2) **¿causas?** escasez de precipitaciones, sobreexplotación de los acuíferos, inequidad en el reparto del agua • en muchas partes del planeta provoca conflictos o tensiones • España: ejemplo del parque natural de Doñana (Huelva) que vive una agonía hídrica, pero cuyos políticos siguen haciendo electoralismo con el agua (elecciones el 28 de mayo) • Los precios del agua son absurdamente bajos en España según expertos → se malgasta, no se respeta • Mundo: China construye una gran presa en el río Mabuja Zambo, común a India y Nepal, junto a un nuevo aeropuerto militar • Rusia intenta privar Ucrania de agua en sus ataques.

3) **¿consecuencias?** Los científicos llevan años advirtiendo de la crisis • España: La ministra para la Transición Ecológica quiere cerrar todos los pozos legales e ilegales de Doñana y trasvasar agua de otros ríos de Huelva, aunque están al 49% de su capacidad • propuesta de dos economistas: 1/ creación de una tarifa social y subvencionada para las personas más pobres, pero que el resto pague su verdadero valor – 2/ jubilar anticipadamente a cientos de agricultores (el campo consume el 70% del agua) • En gran parte del país resulta evidente que no se podrá generar energía hidroeléctrica este verano por falta de agua. • Mundo: China controla el curso fluvial del río Mabuja Zambo, la ocupación del Tíbet se comprende mejor • Rusia: ataca la central hidroeléctrica de Dnipro, privando de esta manera de agua a seis millones de ucranios • “El agua, llevada al extremo, es una declaración de guerra” • La guerra por el agua parece no haber hecho más que empezar • Pocos entienden que el agua es finita • situación actual → carece de precedentes en la historia de la humanidad y supera la capacidad de respuesta de los gobiernos.

PROBLEMÁTICA POSIBLE

El agua, problema mundial que no indulta el mundo hispanohablante.

Pistas de COMENTARIO

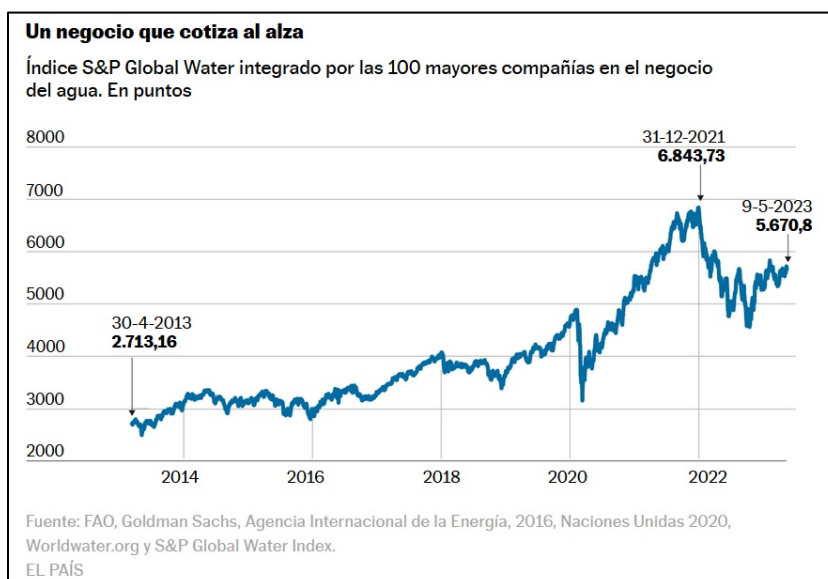
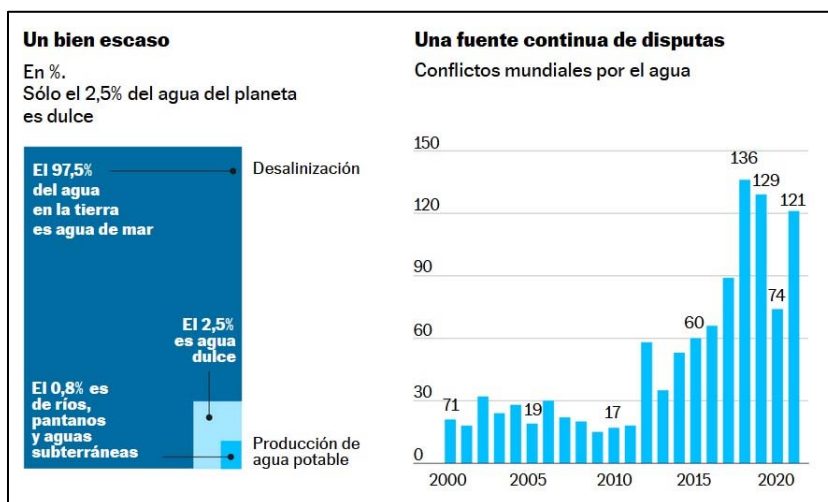
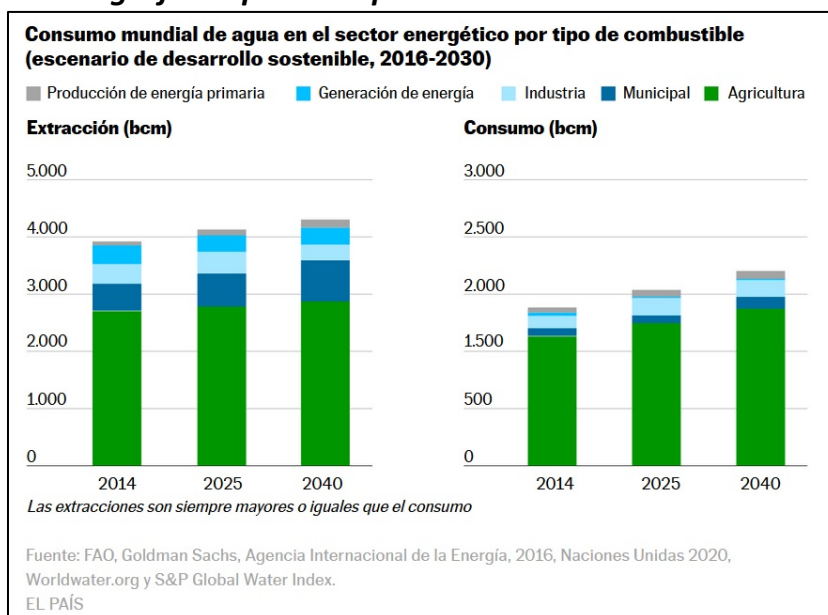
1. **El agua en la campaña electoral española de mayo de 2023 (municipales y autonómicas):** 2023 = ya el año más seco de la historia en mayo. Los absurdos trasvases de río a río (Tajo-Segura, por ejemplo) no se cuestionan por ningún partido, aunque perjudiquen a todos: Portugal pierde parte del caudal del Tajo y la agricultura intensiva de invernaderos de Murcia sigue desecando el suelo. No solo no se cuestionan, sino que se prevén nuevos en Huelva, para desviar ríos ya frágiles hacia Doñana. • El parque nacional y reserva mundial de la biosfera Doñana, en fase terminal, sigue en los programas del gobierno PP de Andalucía, que acaba de prometer convertir en suelos de regadío 1.900 hectáreas de cultivos de fresas junto al parque. • Para buscar el voto en las elecciones municipales y autonómicas del 28 de mayo de 2023, el gobierno español PSOE / Podemos aprobó un gran paquete de ayudas directas al campo por la sequía, tras haber aprobado una enorme rebaja fiscal al campo. Para evitar que muchos agricultores dejaran de cultivar, lo que pararía la producción y dispararía aún más los precios de los alimentos, se adoptó un plan de ayudas directas a los agricultores para paliar la sequía. También se decidió una gran inyección directa de fondos para acelerar las obras hidráulicas que ya están previstas para optimizar el regadío y buscar alternativas a las actuales reservas de agua, muy disminuidas por la sequía. Como era previsible, la oposición criticó que el Gobierno aprobara justo en aquel momento un plan calificado de “electoralista”.

2. **La economía de América Latina o el sobreconsumo de agua:** una tonelada de cobre chileno necesita 70.000 m³ de agua dulce. Se necesitan 2 millones de litros de agua para producir 1 tonelada de litio boliviano. La FAO estima que para producir 1 kilogramo de carne roja argentina o paraguaya, se necesitan entre 5.000 y 20.000 litros de agua. El consumo de agua del aguacate mexicano o peruano es de unos 45 litros al día en primavera, de 136 a 220 l/día durante el verano y de 121 l/día en otoño. La soja paraguaya o brasileña es la causa de la devastación de suelos, de deforestación, de contaminación de ríos y acuíferos, de desaparición de biodiversidad: es uno de los principales factores de sequía y de destrucción de las capas freáticas en las zonas de producción. → el “extractivismo” denunciado por tantos expertos y economistas también es predador del agua potable.

Pistas de CONCLUSIÓN

Una increíble obstinación a mantener un modelo económico que tarde o temprano nos privará de agua.

Complemento 1: *Serie de gráficos que acompañaban el artículo*



Complemento 1: *El Gobierno aprobará un paquete millonario de ayudas directas al campo por la sequía en el arranque de la campaña*

Según Carlos E. Cué, *El País*, 11.05.2023

Para buscar el voto de las elecciones municipales y autonómicas del 28 de mayo, el Gobierno ha decidido convocar un Consejo de Ministros en el que se aprobará un gran paquete de ayudas directas al campo por la sequía, según fuentes del Ejecutivo. Hasta ahora, el Gobierno había aprobado una enorme rebaja fiscal al campo, con reducciones del IRPF en el sistema de módulos de 1.807 millones de euros en 2023, y había presentado 317 millones de euros para fomentar los seguros agrarios frente a la sequía, que este año están suponiendo cifras récord para compensar las pérdidas. Pero no basta. La sequía es devastadora y muchos agricultores están pensando en no plantar, lo que pararía la producción y dispararía aún más los precios de los alimentos. Por eso, este jueves el ministro de Agricultura, Luis Planas, presentará un plan que incluirá muchas medidas, pero sobre todo una gran cantidad, que el Ejecutivo aún no detalla, de ayudas directas a los agricultores para paliar la sequía y sobre todo para intentar que no detengan por completo la producción.

Será una de las mayores inyecciones de dinero en el campo de la historia, también adelantando ayudas de la PAC (política agraria común) para rescatar a agricultores y ganaderos, un sector decisivo en España y con grandes cotas de exportación, también para evitar que se disparen los precios de los alimentos. Agroseguro, la Agrupación Española de Entidades Aseguradoras de los Seguros Agrarios Combinados, estima que las indemnizaciones por los daños provocados por esta sequía ya alcanzan los 300 millones de euros, lo que la convierte “en el mayor siniestro en la historia del seguro agrario”, por encima de los 210 millones de euros de la de 2012.

La oposición critica que el Gobierno apruebe ahora un plan así porque lo considera “electoralista”.

El abril más árido que se recuerda ha dado paso a un mayo también escaso en lluvias, dentro de un año que ya es el “más seco de la serie histórica”, según los datos de la Aemet. La reserva hídrica ha caído al 48,9%, con lo que encadena cinco semanas a la baja, y el agostamiento que agrava el cambio climático ya es uno de los elementos de discusión política central en muchas autonomías, especialmente las más agrícolas. Frente a esta situación, el Gobierno opta por una lluvia de millones para intentar impedir que se paralice el campo más afectado por la sequía.

En las últimas semanas, ya ha comparecido varias veces tras el Consejo de Ministros el propio Planas y la vicepresidenta Ribera, para anunciar medidas frente a la escasez de lluvias. Sin embargo, es la primera vez que se convoca un Consejo de Ministros extraordinario específico sobre este asunto, lo que da idea de la prioridad que le da el Gobierno. El Ejecutivo ya ha entrado de lleno en este asunto como una de las cuestiones decisivas de la precampaña electoral, al ir al choque con la Junta de Andalucía por la iniciativa del PP y Vox de legalizar pozos ilegales en el entorno de Doñana. La cuestión ha llegado a Bruselas y el PP ha pospuesto cualquier avance en este asunto hasta después de las elecciones, a la vista de que le perjudicaba. Pero más allá de Doñana, la guerra del agua es un asunto político de primera magnitud. La sequía y la lucha contra el cambio climático es una cuestión central en la política del Gobierno, el primero que cuenta con una vicepresidencia de Transición Ecológica. Pero este consejo dará un salto y se colocará en primera línea política el día del arranque de la campaña.