

El agua de Doñana no llega ni para las fresas ‘legales’

Según Javier Martín-Arroyo, *El País*, 16.04.2023

La impactante imagen es cada vez más habitual en los invernaderos del entorno de Doñana: miles de fresas, muchas moradas por su madurez, agonizan por la falta de agua. Es la consecuencia más gráfica de que el acuífero ha empezado a decir basta, también en los cultivos legales, no solo en las fincas donde con pozos ilegales se roba agua cada día y a mansalva. Los pozos legales ya no extraen con tanta presión como antaño porque las reservas subterráneas empiezan a estar huecas al no recargarse con las lluvias. Este invierno ha llovido menos de la mitad de lo habitual y las lagunas de la reserva apenas han cuajado. Bajo tierra la situación es igual de crítica.

A pesar del crítico panorama de escasez, la derecha andaluza (PP y Vox) quiere meter más presión y repartir el agua entre más agricultores. El pasado miércoles aprobó la tramitación por vía de urgencia de una proposición de ley para aumentar los suelos con regadío en la comarca, que beneficiará a cientos de fincas —hoy con regadío ilegal—. A las 9.400 hectáreas de regadío legal actual, la ley sumaría otro millar, aunque la cifra es una estimación de los expertos y el texto no la detalla.

La clave de la polémica medioambiental y económica que ahora ha saltado a la arena política es que la ley propuesta recalifica nuevos suelos como regables. No otorga concesiones de agua, pero sí que abre la puerta a que los nuevos agricultores con regadíos, que la Junta cifra en 600, puedan llamar a la puerta de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (del Ministerio para la Transición Ecológica) y optar “de forma preferente” a las aguas superficiales que se traerán de la cuenca del Oeste onubense, la del Tinto, Odiel y Piedras. ¿Problema añadido? Esa cuenca también sufre desde enero restricciones para sus propios regantes del 25% por la sequía extrema. Con los pantanos al 25% de su capacidad, las perspectivas son muy negras en la región española que se verá más afectada por el cambio climático en la segunda mitad de siglo XXI, alertan los científicos.

La Comisión Europea ha advertido que impondrá multas millonarias a España si la ley andaluza sale adelante y la Unesco ha avanzado que en septiembre su comité del patrimonio mundial evaluará la protección que España le procura [a Doñana] para decidir si le retira su prestigioso sello de Patrimonio de la Humanidad, 30 años después de que se le concediera por su valor ecológico.

Las multas que imponen los agentes medioambientales a los freseros ilegales tienen su efecto. La Confederación Hidrográfica del Guadalquivir asegura que las hectáreas ilegales han bajado desde las 1.202 de 2019 a solo 646 el pasado enero, la mitad en solo tres años. Sin embargo, la organización ecologista WWF acota el optimismo y reduce la bajada de regadíos ilegales al 20% la última década.

La extracción del acuífero ha afectado al espacio natural protegido del corredor verde del Guadiamar y su red de especial conservación Natura 2000, denuncia el ministerio público. El acuífero del Aljarafe, cercano a la capital andaluza, se declaró por primera vez “sobreexplotado” el 23 de abril de 1988, hace la friolera de 35 años, declaración que sigue vigente.

Posibilidad de presentación oral
El agua de Doñana no llega ni para las fresas 'legales'

INTRODUCCIÓN

Artículo del diario español *El País* – abril de 2023 – tema = España y su desastrosa gestión del agua.

SÍNTESIS

1) **¿Qué?** El acuífero que riega el parque natural de Doñana, Andalucía, empieza a secarse, pero el gobierno regional tramite una proposición de ley para aumentar los suelos con regadío en la comarca.

2) **¿causas?** en los invernaderos legales e ilegales del entorno de Doñana, miles de fresas agonizan por falta de agua • pantanos al 25% de su capacidad • las reservas subterráneas no se recargan con las lluvias, llovió menos de la mitad de lo habitual durante el invierno • situación crítica bajo tierra • **PERO:** Gobierno andaluz (PP y Vox) quiere repartir agua entre más agricultores por una ley que sumaría mil hectáreas a las 9.400 de regadío legal actual → recalificar nuevos suelos como regables • Proyecto de traer agua de otras cuencas (ríos Tinto, Odiel y Piedras), cuencas que también sufren desde enero restricciones para sus propios regantes • Lucha irregular contra los freseros ilegales: las multas que imponen los agentes medioambientales permitieron reducir su número a la mitad según la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, pero el WWF solo habla del 20% menos en la última década.

3) **¿consecuencias?** polémica medioambiental y económica • El acuífero del Aljarafe lleva 35 años considerado como “sobreeplotado” • espacio natural protegido del corredor verde del Guadiamar y su red de especial conservación Natura 2000 muy afectado • perspectivas muy negras en la región española que se verá más afectada por el cambio climático en la segunda mitad de siglo XXI, según científicos. • La Comisión Europea ha advertido que impondrá multas millonarias a España si la ley andaluza sale adelante • el comité del patrimonio mundial de la Unesco evaluará en septiembre la protección que España le procura [a Doñana] para decidir si le retira su prestigioso sello de Patrimonio de la Humanidad, 30 años después de que se le concediera.

PROBLEMÁTICA POSIBLE

El insostenible modelo agrícola español y la desertización inevitable de la península.

Pistas de COMENTARIO

1. **Agricultura de exportación:** uno de los pilares de la economía española con turismo, automoción y construcción. España exporta a gran parte de Europa verduras y frutas producidas a gran escala y muchas veces fuera de temporada. La fresa o el tomate de diciembre / febrero son los ejemplos más evidentes de una agricultura que inunda los supermercados del norte de Europa con productos baratos, obtenidos a base de invernaderos en zonas desérticas, de muchos productos fitosanitarios y de una mano de obra semi clandestina que trabaja en condiciones infrahumanas. Ningún gobierno desde 1978 intentó en serio reglamentar y racionalizar un sector que beneficia a pocos y perjudica a todos por los altos niveles de contaminación producida, sin olvidar la flota de miles de camiones para el transporte. Cabe notar que este modelo empieza a generalizarse en países del norte de Europa – con invernaderos calentados-, por lo que el tomate andaluz podría verse destronado por el “petrotomate” bretón o alemán que, sin ser ecológico para nada, acorta los circuitos de distribución y propone precios más que competitivos en las mismas puertas de los supermercados.

2. **España en fase de desertización:** la muy mediatizada muerte del pequeño Julén en enero de 2019 reveló brutalmente a la opinión pública la existencia de más de un millón de pozos ilegales por toda la geografía española (estimación de Greenpeace). Se trata de obtener agua más barata o gratis, tanto para regar los cultivos como para llenar las piscinas privadas (una piscina por cada cuarenta personas, cuarto país del mundo y segundo de Europa). La consecuencia es una inexorable desertización del país, fenómeno ampliado por los cultivos en invernadero (Provincia de Almería, en particular) que contribuyen a los procesos de desertificación con los sistemas de regadío, por el agotamiento de los acuíferos, contaminación de aguas y suelos por exceso de productos fitosanitarios y abonos químicos y la salinización provocada por el uso del agua de mar desalinizada. Otros factores que influyen sobre los procesos de desertificación son las grandes pérdidas de cubierta vegetal a causa de repetidos incendios forestales (2022, peor año en número de hectáreas calcinadas), la concentración de actividad económica en las zonas costeras como resultado del crecimiento urbano, las actividades industriales y el turismo masificado (un turista en una zona de resorts playeros gasta 300 litros de agua al día).

Pistas de CONCLUSIÓN

Una situación absurda que hace peligrar una zona natural clave para los ecosistemas europeos (ver complementos 1 y 2).

Complemento 1: **Doñana, Parque Nacional y Parque Natural de interés mundial**

Según **Wikipedia**



Situado en las provincias andaluzas de Huelva, Sevilla y Cádiz. Parque Nacional (desde 1969) y Parque Natural (desde 1989, ampliado en 1997). Cuenta con una superficie total de 122 487 ha. Su gran extensión de marismas acoge durante el invierno a numerosas especies de aves acuáticas. Debido a su privilegiada situación geográfica entre 2 continentes y su proximidad al lugar de encuentro del Atlántico y el Mediterráneo, el estrecho de Gibraltar, en Doñana se pueden observar más de 300 especies diferentes de aves a lo largo del año, **al ser lugar de paso, cría e invernada para miles de ellas (acuáticas y terrestres) europeas y africanas**. Aquí reposan aves acuáticas de toda Europa Occidental, localizándose ininidad de especies en las marismas y alrededores, procedentes de África y Europa. Con diferentes instituciones científicas en su interior que velan por un desarrollo adecuado de las comarcas limítrofes y la conservación de algunas especies muy delicadas que habitan en él, **se considera la mayor reserva ecológica de**

Europa. Fue declarado Patrimonio de la Humanidad por la Unesco en 1994.

Complemento 2: **El mayor huerto de fresas de Europa pone en jaque al Parque Nacional Doñana**

Ralph Schulze, **DW**, 19.04.2023

Cultivar fresas para los supermercados de Europa está destruyendo al mundialmente famoso Parque Nacional de Doñana, en el sur de España. Uno de los humedales más grandes del continente corre peligro de secarse.

La del Parque Nacional de Doñana es la historia de un desastre anunciado. Sobre todo las grandes fincas de fresas, en las que crecen los frutos rojos para los consumidores europeos, drenan este paraíso natural del sur de España, uno de los humedales más grandes de Europa, declarado Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO y hoy en riesgo de secarse.

Además, el conservador Gobierno regional de Andalucía, en vez de protegerlo y tomar medidas legales contra cientos de cultivadores de fresas, que bombean el agua subterránea a sus campos sin permiso, propone ahora legalizar el cultivo ilegal. La Comisión de la UE, las organizaciones ambientales internacionales y el progresista Gobierno central de España se llevan las manos a la cabeza.

"La situación es crítica", dice Eloy Revilla, director de la Estación Biológica de Doñana y el mejor conocedor de este reino de la naturaleza en peligro de extinción: un hábitat de 1.200 kilómetros cuadrados, que alberga caballos salvajes, águilas imperiales, lince, tortugas y millones de aves migratorias.

Con el brazo extendido, Revilla señala una estepa de color marrón amarillento rodeada de pinos. Esto solía ser una laguna, dice. Un lago donde miles de flamencos pescaban cangrejos, caracoles y larvas de insectos en aguas superficiales. Hoy es un desierto de lodo seco debido a la caída del nivel freático. Se ha convertido en el símbolo de la muerte del Parque de Doñana.

Ya se secó un buen 60 por ciento de todas las lagunas, el corazón de la rica fauna del parque nacional, asegura Revilla. Con las lagunas, desaparecen muchos de esos seres vivos en peligro de extinción, que vivieron en uno de sus últimos retiros, en esta reserva natural única.

Enormes plantaciones se extienden a lo largo de más de 100 kilómetros cuadrados al norte y oeste del parque. La mayoría de las fresas que inundan los supermercados en Alemania, Austria, Suiza y Luxemburgo en primavera se cultivan bajo el plástico. El negocio de los frutos rojos, sobre todo fresas y frambuesas, junto con el turismo, es el sector económico más importante de la provincia de Huelva, al sur de España.

Desde hace décadas, el número de explotaciones de fresas en la cuenca hidrográfica del Parque de Doñana ha crecido, porque el hambre de los europeos por las fresas va en aumento. Las frutas españolas suelen ser más baratas que las cultivadas en los países del norte y centro de Europa. Los políticos españoles de todos los partidos siempre se han mostrado contentos con este auge, pero ignoraron el robo masivo de agua por parte de los agricultores.

Sin embargo, desde que el Tribunal de Justicia de la Unión Europea condenó a España en 2021 por sobreexplotación e insuficientes medidas de protección de Doñana, la presión ha aumentado: la autoridad nacional de protección del agua inició inspecciones para rastrear a los ladrones del líquido, y los agentes de Medio Ambiente intervinieron y sellaron cientos de pozos ilegales con excavadoras y cemento. No siempre con éxito: algunos agricultores obtuvieron aguas subterráneas en otros lugares.

Más de 20 cadenas minoristas europeas, incluidos muchos de los grandes supermercados en países de habla alemana, se unieron a un llamamiento del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF, por sus siglas en inglés) a políticos y agricultores españoles, para que garanticen la sostenibilidad del cultivo y no pongan en peligro la reputación del huerto de fresas más importante de Europa.

Adicionalmente, se está librando otra guerra por el agua: entre los agricultores que tienen derechos legales sobre el agua y los que riegan ilegalmente sus campos con agua subterránea.

La falta de agua también seca cada vez más campos de fresas. Según la Asociación Regional de Agricultores Freshuelva, la cosecha de este año probablemente será un 30 por ciento inferior a la del año pasado.

Pero nada de esto parece molestar al presidente andaluz, Juanma Moreno. Está alimentando la guerra por el agua con su plan para legalizar a casi 600 agricultores ilegales. No tiene nada que ver con la falta de agua, dice Moreno. El presidente socialdemócrata de España, Pedro Sánchez, es el único culpable, según el político andaluz. Sánchez respondió con un mensaje claro: el Gobierno de España frenará con todos los medios el plan de Moreno.

