Doñana, en estado crítico: el CSIC denuncia que la mitad de sus lagunas ha desaparecido

12-04-2023



https://www.elconfidencial.com/medioambiente/agua/2023-04-12/donana-estado-critico-csic-lagunas-secas_3608727/

Aspecto anterior de la laguna de Santa Olalla, la mayor de las lagunas permanentes de Doñana. (Reuters/CSIC









El parque nacional y su entorno podría ser irreversible para la rica biodiversidad que acogen y que está desapareciendo a marchas forzadas, dando paso a (laissant place à) un erial (une friche) de vida silvestre

El desastre ecológico de Doñana sigue avanzando ante el bochornoso (étouffant) espectáculo que nos brindan las instituciones, donde las fuerzas políticas que las rigen parecen más interesadas en defender sus intereses electorales que en proteger este espacio natural y sus hábitats, catalogados como prioritarios por la legislación andaluza, española y comunitaria.

El director de la Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC), Eloy Revilla, ha sido el último en lanzar un SOS por Doñana. Lo hacía este lunes, durante su intervención en el pleno extraordinario del Consejo de Participación de Doñana que debía valorar la propuesta legislativa impulsada por el PP de Andalucía y Vox para regular las zonas de regadíos en las inmediaciones del humedal.



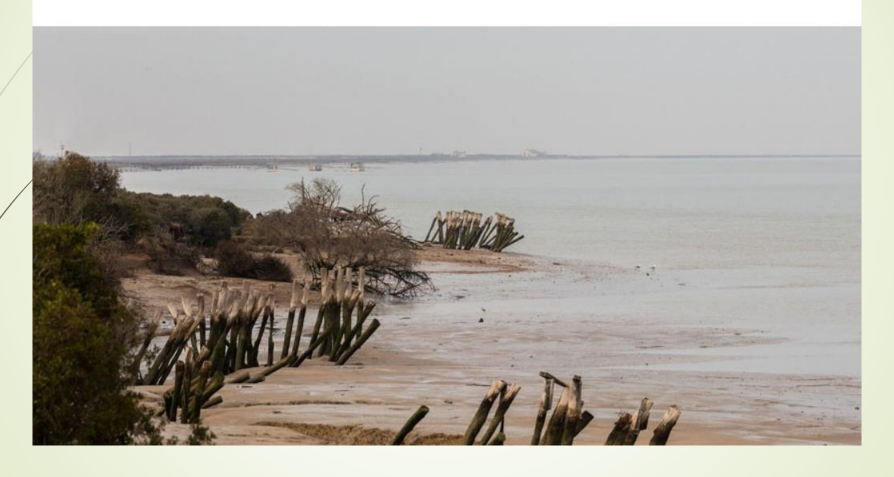
VER EL VIDEO

https://www.elconfidencial.com/medioambiente/agua/2023-04-12/donana-estado-critico-csic-lagunas-secas_3608727/

https://www.elconfidencial.com/medioambiente/agua/2023-

04-12/donana-estado-critico-csic-lagunas-secas_3608727/

La corona forestal de Doñana alberga 4.482 hectáreas clasificadas como suelo agrícola regable



https://www.iagua.es/noticias/espana/junta-andalucia/17/07/13/corona-forestal-donana-alberga-4482-hectareas-clasificadas

En el marco del Plan Especial de Ordenación de la Corona Norte Forestal de Doñana, la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio ha calificado hasta el momento como suelo agrícola regable a un total de 4.482 hectáreas, las cuales están pendientes de la obtención de los derechos de aguas públicas correspondientes. Cabe destaçar que se continúa en la tramitación de los diversos expedientes de regularización para la concesión de dichos permisos a aquellas superficies definidas como suelos agrícolas regables, tal y como establece el citado plan especial.

https://www.iagua.es/noticias/espana/junta-andalucia/17/07/13/corona-forestal-donana-alberga-4482-hectareas-clasificadas

Durante su intervención, el director presentaba los datos generados por la **actividad científica** de la Estación Biológica de Doñana, cuyo análisis arroja (donne) **resultados desoladores** (navrants), tanto sobre el precario estado de las lagunas y el resto de hábitats (milieux) protegidos de este valioso espacio natural, como el de la biodiversidad que acogen.

En el último estudio llevado a cabo, publicado en la revista científica Science of The Total Environment, estos datos demuestran que el deterioro del sistema de lagunas de Doñana se ha generalizado. Casi el 60% de las lagunas de mayor tamaño no se han inundado en los últimos diez años y la práctica totalidad sufren un retroceso (un recul) más que severo. Estas alteraciones están significativamente relacionadas con los cambios de temperatura y precipitación que vienen registrándose en los últimos años, pero hay otras causas.



(Milieu humide)

https://www.elconfidencial.com/medioambiente/agua/2023-04-12/donana-estado-critico-csic-lagunas-secas_3608727/

Según los datos aportados por los científicos, el 80% de estas lagunas se secó antes de lo esperado (plus tôt que prévu) por la baja precipitación y las altas temperaturas, pero también por el insostenible aumento de los cultivos de frutos rojos, muchos de ellos ilegales, y por el auge de la construcción en Matalascañas, con una macrourbanización que acoge a más de 120.000 turistas en verano y un gran campo de golf.





Doñana, la política y la fresa ilegal
El intento del Partido Popular de
Andalucía de legalizar por las bravas
la agricultura ilegal que invade el
territorio y seca Doñana ha hecho
saltar todas las alarmas, dentro y fuera
de España

Dunas de Doñana Golf Resort



Matalascañas-macrourbanizaciones



Matalascañas-urbanizaciones





https://www.elconfidencial.com/medioambiente/agua/2023-04-12/donana-estado-critico-csic-lagunas-secas_3608727/

Más allá de la sequía (sècheresse)

Y es que, mientras la pluviosidad se ha

reducido a niveles mínimos, nunca observados desde que se tienen registros, la demanda del agua en la Comarca (*le canton*) de Doñana no ha dejado de aumentar.



Por ejemplo, la superficie de regadío en la corona forestal pasó de 2.162 hectáreas (ha) en 2004 a 3.543 ha en 2014, lo que supone un incremento superior al 30% en apenas 10 años, y desde entonces no ha hecho más que aumentar año tras año.

https://www.elconfidencial.com/medioambiente/agua/2023-04-12/donana-estado-critico-csic-lagunas-secas_3608727/

La conclusión es que, más allá del cambio climático, cuyo origen antrópico (qui a une origine humaine, anthropique) está ya fuera de toda duda, la actividad humana sobre el terreno también está alterando el frágil equilibrio ecológico de este valioso espacio

natural, catalogado como Patrimonio de la Humanidad

y reconocido a nivel internacional como uno de los sitios del planeta más importantes para las aves.



Por otra parte, las tres lagunas caracterizadas como permanentes han dejado de serlo.

Así, la Laguna de El Sopetón y la Laguna Dulce, que solo se secaban ocasionalmente, se secan ahora con mayor frecuencia, y lo hacen por completo, mientras que la de Santa Olalla, la mayor laguna permanente de Doñana, se secó del todo en el verano de 2022.

Esta laguna solo se había secado parcialmente en 1983 y 1995.



Las lagunas de Doñana se secan
El Acebuche, principal centro de visitantes del
parque, ha perdido desde hace tres años su laguna,
que se mantenía de forma artificial y donde se ofrecía
la posibilidad de observar las aves del espacio natural





Doñana en estado crítico: más de la mitad de sus lagunas han desaparecido

Según el CSIC la desecación (*l'assèchement*, *le dessèchement*) de las lagunas está teniendo **graves repercusiones sobre la biodiversidad de Doñana**.

Por ejemplo, al acortarse el periodo de inundación de las lagunas temporales, **los anfibios** han perdido gran parte de sus lugares de reproducción.

Según los datos, la riqueza de especies de anfibios se ha reducido a la mitad.

También es preocupante la situación de las dos especies de **galápago** autóctonas de la Península Ibérica, ambas incluidas en la <u>lista roja de especies en peligro</u> de extinción.

TORTUGAS Y GALÁPAGOS





Los anfibios, los grandes afectados por la escasez de lluvias



