

Trouvé sur www.besnard-javaudin.net

Video disponible en https://www.youtube.com/watch?v=9e_5pYMaCkc&feature=youtu.be

Referencias y fechas: Euronews, 10/11/2022 (*duración del montaje: 3mn – marzo de 2023*)

Voz en off: El principal humedal de Europa se asfixia por la falta de agua. La última laguna de agua dulce de Doñana se ha secado. De un total de 3.000 registradas, se ha perdido por completo el 60 %, cubierto por vegetación terrestre. Hay animales que mueren al no encontrar dónde beber. (*imágenes de zonas normalmente húmedas totalmente desecadas, se ve un medidor de profundidad del agua y el esqueleto de una vaca, desecada.*) [escrito: COP27]

Voz en off: Carmen Díaz lleva tiempo alertando del peligro.

Carmen Díaz, investigadora de la Estación Biológica de Doñana: Si esta dinámica de desecación tan larga que tienen ahora persiste, que ya llevamos 10 años en este plan e incluso más, poco a poco vamos perdiendo esas especies tan singulares. O sea, en el fondo estamos secando Doñana y estamos empobreciendo su fauna y su vegetación, que como te digo es muy importante.

Voz en off: Es un lugar de paso fundamental para las aves en su migración hacia el norte de Europa o hacia África, algunas de ellas en peligro de extinción. El último censo de aves invernantes ha sido de casi 88.000 ejemplares, cuando la media es de 470.000. (*se ve a un científico que observa las aves a distancia con prismático, luego serie de planos de aves en la marisma*).

Carlos Dávila, coordinador SEO/BirdLife Doñana: Lo primero que se encuentran es que han realizado una gran parte de un viaje hacia un punto que no reúne esas condiciones tróficas, es decir, no es un sitio donde vayan a encontrar el alimento que estaban buscando y tendrán que encontrar un plan B. Ese plan B puede ser en zonas de Levante o en otras zonas del Mediterráneo, o bien retroceder en su viaje. Eso sobre todo significa menos probabilidad de sobrevivir.

Voz en off: Además de la falta de lluvia, todas las fuentes consultadas subrayan que la extracción de agua para uso agrícola y humano es una causa directa del estado de este enclave, Reserva de la Biosfera y Patrimonio de la Humanidad. (*Serie de planos de sectores de Doñana, con poca agua o sin agua.*)

Carlos Marlasca, reportero de Euronews: En 2021, la Justicia europea condenó a España por no proteger Doñana. Este año, la Comisión Europea podría interponer otra denuncia. La sequía, además, tiene efectos sobre la ganadería que se desarrolla en este parque natural.

Voz en off: Aquí hay cuatro especies autóctonas de ganado ovino, bovino y equino. Los ganaderos han llegado a tener que gastar hasta 8.000 euros en un trimestre para evitar la muerte de los ejemplares por inanición. (*varios planos de los animales mencionados, en un entorno claramente seco.*)

Manuel Naranjo, presidente de la Cooperativa Ganadera de las Marismas de Hinojo: La marisma en Doñana, el ganado pasta en extensivo, con lo cual no se le echa de comer. ¿Qué es lo que ocurre al no haber alimento? Al no haber pastos pues supone que le tengamos que aportar comida, tenemos que echarle pienso, paja y demás.

Voz en off: Los científicos que trabajan sobre Doñana insisten en que sin frenar la extracción de agua, retrasar el cambio climático o actuar para que haya reservas de agua artificiales, el pronóstico es claro. (*Planos sacados en laboratorios científicos*).

Javier Bustamante, director de la ICTS, Infraestructuras Científicas y Técnicas Singulares: El humedal tenderá a cambiar hacia un humedal distinto al que conocemos hoy, tenderá a parecerse más, pues si quieres, a sistemas de lagunas en el norte de África, que es a lo que vamos a ir tendiendo a parecernos.

Voz en off: De las decisiones inmediatas de las administraciones depende que Doñana siga siendo una fuente de vida o que se convierta en un ecosistema empobrecido. (*Breve plano de un ciervo en libertad, plano de un humedal totalmente seco.*)

Giros interesantes – **muletillas orales**

Voz en off: El principal **humedal** de Europa se asfixia por la falta de agua. La última laguna de agua dulce de Doñana se ha secado. De un total de 3.000 **registradas**, se ha perdido por completo el 60 %, cubierto por vegetación terrestre. Hay animales que mueren **al no encontrar dónde beber**. (*imágenes de zonas normalmente húmedas totalmente desecadas, se ve un medidor de profundidad del agua y el esqueleto de una vaca, desecada.*) [escrito: COP27]

Voz en off: Carmen Díaz **lleva tiempo alertando** del peligro.

Carmen Díaz, investigadora de la Estación Biológica de Doñana: Si esta dinámica de **desecación** tan larga que tienen ahora persiste, que ya llevamos 10 años en este plan e incluso más, poco a poco vamos perdiendo esas especies tan singulares. O sea, en el fondo estamos secando Doñana y **estamos empobreciendo** su fauna y su vegetación, que como te digo es muy importante.

Voz en off: Es **un lugar de paso fundamental** para las aves en su migración hacia el norte de Europa o hacia África, algunas de ellas **en peligro de extinción**. El último censo de **aves invernantes** ha sido de casi 88.000 ejemplares, cuando la media es de 470.000. *(se ve a un científico que observa las aves a distancia con **prismático**, luego serie de planos de aves en la marisma).*

Carlos Dávila, coordinador SEO/BirdLife Doñana: Lo primero que se encuentran es que han realizado una gran parte de un viaje hacia un punto que **no reúne esas condiciones tróficas**, es decir, **no es un sitio donde vayan a encontrar el alimento** que estaban buscando y tendrán que encontrar un plan B. Ese plan B puede ser en zonas de **Levante** o en otras zonas del Mediterráneo, o bien retroceder en su viaje. Eso sobre todo significa menos probabilidad de sobrevivir.

Voz en off: Además de la falta de lluvia, todas **las fuentes consultadas** subrayan que **la extracción de agua para uso agrícola y humano** es una causa directa del estado de este enclave, Reserva de la Biosfera y Patrimonio de la

Humanidad. (*Serie de planos de sectores de Doñana, con poca agua o sin agua.*)

Carlos Marlasca, reportero de Euronews: En 2021, la Justicia europea **condenó a España por no proteger Doñana**. Este año, la Comisión Europea podría **interponer otra denuncia**. La sequía, además, tiene efectos sobre la **ganadería** que se desarrolla en este parque natural.

Voz en off: Aquí hay **cuatro especies autóctonas** de ganado ovino, bovino y equino. Los ganaderos **han llegado a tener** que gastar hasta 8.000 euros en un trimestre para evitar la muerte de los ejemplares **por inanición**. (*varios planos de los animales mencionados, en un entorno claramente seco.*)

Manuel Naranjo, presidente de la Cooperativa Ganadera de las Marismas de Hinojo: La marisma en Doñana, **el ganado pasta en extensivo**, con lo cual **no se le echa de comer**. **¿Qué es lo que ocurre al no haber alimento?** Al no haber pastos pues **supone que le tengamos** que aportar comida, tenemos que echarle **pienso**, paja y demás.

Voz en off: Los científicos que trabajan sobre Doñana insisten en que sin frenar la extracción de agua, retrasar el cambio climático o actuar **para que haya** reservas de agua artificiales, **el pronóstico es claro**. (*Planos sacados en laboratorios científicos*).

Javier Bustamante, director de la ICTS, Infraestructuras Científicas y Técnicas

Singulares: El **humedal tenderá** a cambiar hacia un humedal distinto al que conocemos hoy, **tenderá a parecerse** más, pues si quieres, a sistemas de lagunas en el norte de África, que es a lo que vamos a ir **tendiendo a parecernos**.

Voz en off: De las decisiones inmediatas de las administraciones **depende que** Doñana **siga siendo** una fuente de vida **o que se convierta** en un ecosistema empobrecido. (*Breve plano de un ciervo en libertad, plano de un humedal totalmente seco.*)