



Durante los próximos diez días

La Comisión Mixta de Gestión de los Parques Nacionales de Castilla-La Mancha pone en marcha la batería de sondeos de emergencia de Las Tablas de Daimiel

- Estos pozos aportarán un caudal de 1 m³/s durante ocho horas diarias a lo largo de los próximos diez días para ralentizar la desecación de la zona inundada entre el Molino de Molemocho y el Ojillo
- La tendencia descendente de la superficie encharcada del Parque Nacional -220 hectáreas actualmente- se debe al incremento de la evapotranspiración provocada por el aumento de las temperaturas

12 de mayo de 2021– La Comisión Mixta de Gestión de los Parques Nacionales de Castilla-La Mancha ha acordado la puesta en servicio de la batería de sondeos de emergencia del Parque Nacional Las Tablas de Daimiel desde hoy y durante los próximos diez días, con el objetivo de ralentizar el proceso de desecación de la zona inundada comprendida entre el Molino de Molemocho y el Ojillo.

La puesta en marcha de estos pozos, que aportarán un caudal de 1 m³/s durante ocho horas diarias, permitirá que se completen los ciclos biológicos de la biocenosis presente en este espacio natural, tanto de la fauna como de la flora.

UNA ESCASA SUPERFICIE INUNDADA

En estos momentos, el Parque Nacional presenta una escasa superficie inundada: 220 hectáreas focalizadas en la zona de turbas asociadas al cauce del río Guadiana. A esta situación se suma la tendencia descendente de la superficie encharcada, causada por el incremento de la evapotranspiración provocada por el aumento de las temperaturas.

En la zona inundada comprendida entre el Molino de Molemocho y el paraje del Ojillo han aflorado praderas de carófitos (plantas acuáticas conocidas como ovas) y



VICEPRESIDENCIA CUARTA DEL
GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

GABINETE DE PRENSA

una buena nidificación de aves acuáticas como pato colorado (*Netta rufina*), porrón común (*Aythya ferina*), focha común (*Fulica rufa*) o morito (*Plegadis falcinellus*), entre otras.

De mantenerse la tendencia descendente de la inundación, se comprometería la nidificación de las aves presente en la zona y la posibilidad que las plantas acuáticas finalizaran su ciclo vital, produciendo esporas que permitan su regeneración futura.

CORREO ELECTRÓNICO

bnz-prensa@miteco.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

PLAZA DE SAN JUAN DE LA CRUZ, S/N
28071 - MADRID
TEL: 91 597 60 68
FAX: 91 597 59 95