

Daimiel

Las Tablas comenzarán a recibir agua de los pozos de emergencia

Lanza - 22/11/2009

Aníbal B. C. / Ciudad Real

El Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel comenzará a recibir esta semana agua procedente de los primeros pozos que está realizando la Confederación Hidrográfica del Guadiana (CHG) como consecuencia de las obras de emergencia para sofocar los incendios de turbas que queman este espacio natural.

Así lo confirmó el presidente de la CHG, Eduardo Alvarado, quien aseguró que en estos días tres máquinas especializadas han estado realizando los sondeos que permitirán hacer efectivas las primeras medidas aprobadas recientemente por el Consejo de Ministros.

El ritmo de los trabajos para realizar nuevos sondeos, explicó Alvarado, se irá incrementando en los próximos días con la ayuda de otras dos nuevas máquinas especializadas que completarán el equipo de trabajo que irá abriendo la veintena de pozos prevista, desde los que llevar agua a los puntos calientes donde siguen activos los fuegos de turba.



En concreto, los pozos permitirán actuar tanto en los tres focos que se encuentran activos en el interior del Parque Nacional -los de menor extensión, pero los que afectan a las zonas ambientalmente más importantes-, como en el que se encuentra en la zona del preparque, en el Molino de Molemocho, sobre el cauce del río Guadiana, y cuya extensión es la mayor al superar las cuarenta hectáreas.

Eduardo Alvarado señaló que con la emergencia que está acometiendo la CHG y la Dirección General del Agua se va a auxiliar las actuaciones que se están acometiendo tanto dentro como fuera del parque con el fin de humedecer las turbas.

Para ello, significó que ya se han realizado las conducciones de agua que facilitarán que desde estos primeros pozos se puedan llevar recursos hídricos hasta la zona sureste y noroeste del Parque Nacional.

Recordó que el objetivo "es ejecutar con la mayor rapidez posible estas obras para aportar la cantidad suficiente de agua que permita extinguir el incendio".

"La idea con la que trabajamos es de que en dos meses seamos capaces de estar haber bombeado entre 3 y 4 hectómetros cúbicos, que ya sería un volumen muy importante de agua que, pensamos, sería, si no suficiente, si muy eficaz para apagar en gran medida el incendio consiguiendo evitar que no haya oxígeno sobre la masa de turba", dijo.

Alvarado destacó la importancia de esta infraestructura de emergencias aprobada por el Consejo de Ministros para hacer frente a esta situación que, ha dicho, no sólo van a ser útil para este momento puntual, si no, para que en el futuro puedan ser usada en caso de situaciones prolongadas de sequía, como la que se está viviendo en los últimos cuatro años.

Esta infraestructura de pozos y tuberías, advirtió, quedará a disposición del Parque Nacional para que tengan mayor disponibilidad de agua, lo que podrá contribuir a ayudar a mantener el nivel de humedad de la turba que dificulte la posibilidad de que en el futuro puedan producirse este tipos de incendios naturales.

Obra de emergencia

Por otro lado, Eduardo Alvarado dijo que la CHG continúa trabajando a "gran ritmo" para avanzar en la otra gran obra de emergencia encomendada por el Consejo de Ministros como es la finalización de la tubería que va desde el Acueducto Tajo-Segura a la Llanura Manchega.

Esta actuación permitirá realizar en el mes de enero un trasvase de 20 hectómetros cúbicos desde la cabecera del río Tajo a Las Tablas de Daimiel.

Alvarado señaló que se está trabajando en distintos puntos de la tubería y que tras las pruebas de carga que deberán llevarse a cabo en los diferentes tramos, a principios de año podrá comenzar a bombearse agua por esta infraestructura.