



MEDIO AMBIENTE | CONVENIO

La provincia tendrá planes para prevenir incendios e inundaciones

El trabajo lo llevará a cabo el grupo de investigación Tidop de la Escuela Politécnica Superior gracias a un convenio con la Diputación que supondrá una inversión de 100.000 euros en cuatro anualidades

BEATRIZ MAS / ÁVILA

Todos los municipios de Ávila contarán con planes de prevención de inundaciones e incendios gracias a un convenio que firmará la Diputación y el grupo de investigación Tidop de la Escuela Politécnica (campus abulense de la USAL), que será quien se encargue de estos trabajos. El proyecto supondrá una inversión de 100.000 euros en cuatro anualidades.

El presidente de la Diputación, Carlos García, visitó las instalaciones de la escuela universitaria para dar a conocer este proyecto que ayudará a dar respuesta ante estas catástrofes. Los detalles del trabajo los aportó desde el grupo Tidop, el catedrático Diego González Aguilera, que señaló que se utilizará la información geoespacial para hacer estudios del terreno, con contenidos como la vegetación o las infraestructuras de los municipios, para crear estos planes de respuesta ante desastres naturales.

El trabajo se plantea en un horizonte de cuatro años, comenzando el primero con la planificación, ver

qué fuentes de información están disponibles y el trazado del plan dando prioridad a «los municipios que tengan un interés estratégico especial tanto desde el punto de vista forestal, de incendios, como de las inundaciones» para terminar contando con los modelos en el cuarto y ofrecer una herramienta informática que permita actuar a la institución provincial con autonomía y que esté disponible, por ejemplo, para los técnicos de la Diputación que puedan utilizarla para la toma de decisiones en el futuro.

Destacó Carlos García el «magnífico trabajo» que se desarrolla desde el grupo Tidop en temas como fauna salvaje, accidentes o geotermia y que ahora se verá en ese convenio que es un compromiso de legislatura (las anualidades serán de 20.000 euros el primer y último año y 30.000 los dos intermedios) para «preservar técnicamente a los 247 municipios de la provincia en materia de incendios para conocer de primera mano la magnitud de la zona urbana y periurbana a la hora de desarrollar y prevenir este tipo de incendio» y también en materia de inundaciones. Con el

DECLARACIONES

CARLOS GARCÍA
PRESIDENTE DIPUTACIÓN

«El convenio es para preservar técnicamente a los 247 municipios de la provincia»

«Se desarrollarán convenios específicos una vez que se conozca el análisis exhaustivo»

DIEGO GONZÁLEZ AGUILERA
GRUPO TIDOP

«Vamos a poder anticiparnos y dar a la administración herramientas muy útiles»

«El terreno es importantísimo»

convenio, señaló, se pretende dar una respuesta en materia de prevención con «todos y cada uno de los municipios», desarrollando también «convenios específicos» una vez que se conozca el análisis exhaustivo que se va a ejecutar con el convenio.

Diego González Aguilera puntualizó que su labor se trata de estudios que ponen en valor la capacidad de «alcanzar al tejido social y hacerlo de la mano de las geotecnologías y desarrollos propios que tienen el sello de calidad en Ávila», en este caso ofreciendo una respuesta ante desastres naturales como los incendios que se produjeron este verano en la provincia de Ávila y que «gracias a estas tecnologías vamos a poder prevenir, anticiparnos y dar a la administración herramientas muy útiles».

Y a ello añadió «la importancia que tienen hoy en día las inundaciones» y de ahí el valor que puede tener «conocer el terreno», saber por dónde puede ocurrir cualquier tipo de riada o desastre natural, conocer qué tipo de infraestructuras hay y si requieren actuar para su modificación para poder «tener planes de acción para que en caso de que es-

tos episodios se repitan, que es inevitable, sean con los daños menores posibles».

Y aunque hay que contar con el estudio para saber cuál es la situación de Ávila, González Aguilera sí que se refirió a que la situación de Ávila desde el punto de vista de incendios por lo que hay que analizar «minuciosamente» aspectos como distancias a las que se encuentran las masas forestales de los municipios o las infraestructuras ya sean carreteras u obras de fábrica que dan acceso a estos municipios y que «son cruciales cuando hay una riada porque pueden actuar a modo de tapón y puede generar daños» como se vio el pasado verano en Las Navas del Marqués.

Por eso se analizará con información geoespacial en la que el Tidop es experto y lo hará con dato gratuito, público, satelital de la Agencia Espacial Europea y «poniendo valor empleo en Ávila y en el impacto social que esto va a tener».

En definitiva, lo que se hará son estudios del terreno para prevenir incendios e inundaciones, teniendo en cuenta que en los incendios es importante no solo el terreno que pisamos sino el «combustible» que hay, es decir, el modelo de vegetación por ejemplo teniendo en cuenta «que los montes no se limpian como antes y esa falta de limpieza genera una mayor virulencia en los fuegos». Y lo mismo con los análisis de riadas donde «el terreno es importantísimo» pero aún más «las infraestructuras que están en él» y los modelos actuales tienen las deficiencias de no tener acceso a municipios pequeños y que las infraestructuras no están recogidas.

Para dejar todo esto atrás ahora se crearán nuevos modelos en los que trabajarán diferentes perfiles como ingenieros en hidrología o forestales, con un equipo multidisciplinar en el que también la informática también está presente.

En la visita participaron también Santiago Sánchez, director de la Escuela Politécnica, y José Luis del Nogal, diputado encargado de Consorcios, Protección Civil e Incendios.

El trabajo se llevará a cabo a través de un equipo multidisciplinar, con varios perfiles



El presidente de la Diputación conoció el trabajo del grupo de investigación Tidop en primera persona. / DAVID CASTRO