

al día Precaución ante las altas temperaturas



En plena ola de calor, que además parece que irá a más en los próximos días, instituciones y entidades se afanan en pedir a la población precaución en dos vertientes, para evitar incendios forestales por comportamientos inadecuados y para prevenir los efectos adversos del calor en la salud,

sobre todo entre los colectivos más vulnerables. Así, la institución provincial reclamó responsabilidad para evitar conductas de riesgo que puedan desembocar en incendios, dadas las condiciones climáticas de estos días. Cruz Roja, por su parte, se centró en su campaña #CombateElCalor y en los consejos que ayuden a sobrellevar las altas temperaturas.

Energía más económica y que ayuda a prevenir incendios forestales

E. CARRETERO / ÁVILA

La red de calor verde proyectada por DH Ecoenergías y Ferrovial es una infraestructura que aprovecha energías renovables, en este caso procedentes de los bosques y montes de esta provincia, que llegará a las comunidades de vecinos mediante una canalización viaria. De hecho, como explicó Roberto de Antonio, director de Desarrollo de DH Ecoenergías, las comunidades y vecinos que decidan sumarse a este proyecto únicamente tendrán que sustituir las calderas de calefacción central de gasóleo o gas por un intercambiador de placas de agua caliente. «Les vamos a dar energía, la misma que demandan o más, pero procedente de una fuente de energía renovable y más económica porque el uso depende de nosotros y no de Rusia o Venezuela», aseguró De Antonio.

Además del ahorro, la red también ayudará a limpiar los bosques y prevenir incendios, a través de contratos de suministro con empresas proveedoras especializadas en trabajos de gestión forestal sostenible. Una planta térmica como la de Ávila necesitará al año 25.000 toneladas de masa forestal, «muy poco comparado con los recursos» existentes en Castilla y León, que cuenta con 1,5 millones de toneladas de biomasa forestal disponible.

DECLARACIONES

TEO LÓPEZ PRESIDENTE DE DH ECOENERGÍAS

«Con mil redes como ésta la demanda térmica de calor o agua caliente, que es el 50 por ciento de la demanda de energía, se podría abastecer a todo el país»



ROBERTO DE ANTONIO DIRECTOR DE DESARROLLO DE DH ECOENERGÍAS

«Esto es economía circular de verdad, de la eficiente, de la que aporta riqueza y además vertebrará el territorio»



DAVID POCERO DIRECTOR DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE FERROVIAL

«Va a garantizar el confort de los ciudadanos y a independizar el suministro de la incertidumbre de los mercados internacionales»



JESÚS MANUEL SÁNCHEZ CABRERA ALCALDE DE ÁVILA

«Es un proyecto no solo importante para la ciudad de Ávila sino también para la provincia»



EN IMÁGENES

Cápsula del tiempo

Durante la colocación de la primera piedra de este proyecto, que incluye la construcción de la central de energía térmica en Las Hervencias y una red de canalización, los responsables de las empresas promotoras y alcalde y consejero de Medio Ambiente depositaron objetos en una cápsula del tiempo, entre ellos banderas de España, Ávila, Castilla y León y Europa, un ejemplar de El Quijote y una antología de Antonio Hernández, así como un ejemplar de Diario de Ávila de este martes. / I. GARCÍA



EL BULEVAR

CENTRO COMERCIAL

Carrefour
ÁVILA



DECIMAS

PULL&BEAR



GAME



Bershka

SPRINGFIELD