

La Junta de Castilla y León sustituirá las calderas de los edificios públicos por instalaciones de biomasa

La consejera de Medio Ambiente calcula que este sector podría crear cerca de 6.000 empleos durante la próxima legislatura



El plan especial de actuaciones que la Junta de Castilla y León tiene previsto aprobar el próximo 4 de noviembre junto al Plan de Bioenergía contempla la sustitución de las calderas de los edificios públicos por instalaciones de biomasa. Así lo ha anunciado la vicepresidenta primera y consejera de Medio Ambiente, María Jesús Ruiz. Asimismo, adelantó que el Gobierno regional tiene previsto reforzar las ayudas a los particulares para la sustitución de sus sistemas de calor por calderas de biomasa.

La consejera de Medio Ambiente incidió en que el Plan de la Bioenergía no se centra sólo en la biomasa térmica, sino que contempla otras actuaciones de impulso del sector de las energías renovables y de la biomasa para la producción de electricidad. Respecto al aprovechamiento de las masas forestales, Ruiz aseguró que es un objetivo “*estratégico para Castilla y León*” porque la biomasa “*abre unas inmensas posibilidades de generación de empleo, sobre todo en el medio rural, que es uno de los grandes objetivos de la Comunidad*”.

A este respecto, señaló que la región tiene en estos momentos 1,5 millones de toneladas para aprovechamiento de la biomasa que no se están utilizando y que con una utilización “media” podrían generar a medio plazo “*3.000 empleos directos sólo en el monte*” que, junto a los indirectos, serían “*casi el doble*”. “*En un año no se consigue este desarrollo, pero espero que se logre en la próxima legislatura*”, apostilló.

Ruiz incidió en que la biomasa es “*la mejor apuesta que se puede hacer*” porque es “*un recurso propio que va a dejar el cien por cien de su valor añadido en la Comunidad*” y que a su alrededor se mueve una gran actividad económica. Así, recordó que en Castilla y León ya hay tres fábricas de pellets, cada una de las cuales propicia 130 empleos, y varias empresas de instalación de calderas, además de implicar a otros sectores como transportistas, constructores, mantenedores, etc.

