

## EL SECTOR FORESTAL, PIEZA CLAVE PARA SUPERAR LA CRISIS ECONÓMICA

El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales (COITF), insta a los ayuntamientos de toda España a aprovechar el nuevo Fondo Estatal para el Empleo y la Sostenibilidad Local, el denominado Plan E, con el fin de invertir en la recuperación y en la conservación de áreas naturales y de masas forestales. Este fondo, además, se puede utilizar en actuaciones de prevención y detección de incendios forestales así como en la protección y conservación del patrimonio paisajístico municipal. A juicio del COITF, ello sería la mejor herramienta de sostenibilidad económica, ecológica y social en el ámbito local.

En este sentido, el COITF estima que si se destinara a la mejora y conservación de nuestro medio natural el dinero invertido del anterior Plan E, sumado con la dotación recogida en los Presupuestos del Estado en 2009 -33.000 millones de euros-, se generarían **más de 900.000 empleos estables y se actuaría en más de 14 millones de hectáreas**, sobre todo en zonas rurales y deprimidas, lugares donde el azote de la crisis económica se ha notado de una forma sensiblemente superior a otros sitios. "Sin lugar a dudas el sector forestal puede ser la pieza clave que nuestro Gobierno anda buscando a la hora de superar la temida crisis económica", advierte Raúl de la Calle, Secretario General del COITF.

Invertir en bosques significa invertir en calidad de vida: la plantación de nuevas masas forestales y la restauración, conservación y mantenimiento de las ya existentes representa un bien intangible para la sociedad de un valor incalculable. Lo mismo ocurre con el aumento de zonas verdes urbanas y periurbanas, un respiro para una población cada vez más ahogada en un mundo lleno de humos y contaminantes.

Pero además, una mayor inversión en nuestros bosques, aparte de crear un importante número de empleos directos, contribuiría a mejorar su conservación y gestión, reduciendo el número de grandes incendios forestales. "El impacto ecológico que suponen hectáreas y hectáreas calcinadas es inmenso. Pero no sólo es eso: también hay

consecuencias económicas y sociales que se podrían evitar si intentamos prevenirlos. No podemos permitirnos el lujo, año tras año, de perder la función hidrológica de nuestros montes. La infiltración de la lluvia es importantísima para la calidad de nuestras aguas subterráneas, principales suministradoras de agua potable, y sobre todo porque toda esa agua que no se retiene puede provocar riadas, como ha ocurrido en numerosas ocasiones en nuestro país, generando pérdidas humanas y enormes daños económicos”, señala Raúl de la Calle. En este sentido, el Secretario General del COITF, llama la atención sobre la zona mediterránea, especialmente crítica, donde una climatología propicia convierte a la secuencia fuego-inundaciones-erosión en el principal agente del proceso de desertificación. “Si a esto le añadimos la pérdida y empobrecimiento de suelo, el abandono de usos tradicionales y recreativos, y todos los daños ecológicos que se producen, realmente nos estamos enfrentando a un verdadero drama, ecológico, económico y social”.

El COITF también anima a que se inviertan los nuevos fondos del Plan E en la gestión y conservación de los bosques porque de esta manera se contribuye a mitigar el cambio climático. Las masas forestales del territorio español almacenan algo más de 3.000 millones de toneladas de CO<sub>2</sub>, que anualmente se incrementan en torno a 75 millones más, lo que equivale aproximadamente a un 19% de las emisiones anuales de CO<sub>2</sub> en España. Los bosques, pues, deben concebirse como un factor fundamental de la calidad de vida de los ciudadanos y una riqueza a proteger. En efecto, la lucha contra el cambio climático pasa por mantener protegidas nuestras masas forestales ante todo tipo de agentes nocivos, y de ahí que nuestros Ayuntamientos tengan mucho que decir, y deban apostar desde ahora mismo por un sector, el forestal, capacitado para afrontar los retos que se le presentan.

Hay que tener en cuenta que los riesgos de desaparición de los bosques son muy elevados si no se conservan de una forma adecuada y sostenible. El abandono del monte en España por su falta de rentabilidad económica es una circunstancia que puede ser paliada por una revalorización de las funciones de los montes, a través de los incentivos

que sus propietarios han de recibir por los beneficios públicos y generales que nos proporcionan a todos.

El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales anima, pues, a los ayuntamientos de toda España a aprovechar los fondos del nuevo Plan E para invertirlos en el monte, dado su importante papel en la mitigación del cambio climático, su función en el ciclo hidrológico, en la lucha contra la desertización, en la conservación del paisaje y de la biodiversidad, y por su innegable función social. Recordemos, además, la apuesta por la biomasa forestal como fuente de energía renovable.