



Gúdar-Javalambre proyecta reforestar entre 10.000 y 30.000 hectáreas para frenar el cambio climático

El Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo estima que la precipitación anual ha caído un 25% en 50 años por el retroceso de las lluvias estivales

TERUEL. La cabecera del río Mijares, en la Comarca de Gúdar-Javalambre, registra un 25% menos de precipitaciones que hace cincuenta años como consecuencia del cambio climático. Para corregir esta tendencia, la Comarca y la DPT proyectan un programa de revegetación masiva para una superficie de entre 10.000 y 30.000 hectáreas. Esta intervención, que optará a la financiación de la Unión Europea, tendrá un coste

de entre 10 y 30 millones de euros.

Según las investigaciones del Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM) expuestas en un seminario organizado en Teruel por la Comarca de Gúdar-Javalambre y la DPT, la cuenca alta del Mijares ha pasado de recibir una precipitación anual de 600 litros por metro cuadrado hace medio siglo a los actuales 450. La causa fundamental de este fenómeno es, según el director emérito del CEAM, Millán Millán, la deforestación de las zonas litorales para su urbanización. Este proceso ha reducido drásticamente la emisión de humedad a la atmósfera por la vegetación y, paralelamente, las posibilidades de que se generen tormentas estivales.

El retroceso de la precipitación anual y el descenso del nivel de los acuíferos se deben, según Millán, a la disminución de las tormentas y, en menor medida, de las precipitaciones que llegan con los frentes atlánticos. Se mantiene, no obstante, la lluvia por la situación de 'gota fría', característico del Levante y zonas limítrofes como Gúdar-Javalambre. El científico explicó que la climatología de alto Mijares está muy documentada y el proyecto con medidas «concretas» para incrementar la pluviometría mediante reforestaciones podría estar listo antes de terminar 2013. El director emérito del CEAM conoce de primera mano de la meteorología de la comarca a través de sus investigaciones desde hace veinte años.

Millán explicó que el proyecto de revegetación podría aprovechar la expansión de la truficultura en Gúdar-Javalambre. El investigador señaló que la intervención permitiría aplicar una «receta» contra el efecto más negativo del cambio climático—el descenso de las precipitaciones— adaptada a la situación concreta de la comarca. Explicó que las sierras de Gúdar y Javalambre necesitan más masa forestal para recuperar las tormentas de verano. La plantación de árboles aportaría más humedad a la atmósfera y frenaría la erosión, lo que contribuiría también a la recarga de acuíferos.

El presidente de la Comarca de Gúdar-Javalambre, Víctor Sanz, explicó que, para afrontar el reto del cambio climático, lo primero

es concienciar a la población de la comarca sobre el problema y, a continuación, implicar a todas las Administraciones en la solución.

La Comarca y la DPT planean editar un díptico divulgativo sobre los efectos del cambio climático y las posibilidades de mitigarlos. Otra forma de mejorar el ciclo hídrico de la comarca sería un mejor aprovechamiento de las aguas superficiales mediante aterrazamientos y balsas. El diputado provincial Julio Esteban celebró por su parte que el seminario celebrado haya servido para plantear «alternativas» a los problemas ambientales de Gúdar-Javalambre.

La comarca estudia también poner en marcha el proyecto 'Apadrina un árbol en la cuenca del Mijares', que fomentará el patrocinio por la población de la plantación de árboles a razón de 10 euros por ejemplar, un coste que cubriría el plantón y los cuidados de los primeros años.

L. R.