



• PATRIMONIO TUROLENSE • MEDIO NATURAL



Los participantes en el seminario visitaron plantaciones truferas, que están ayudando a reforestar el Mijares. /Manuel Ramos

La reforestación en el Mijares se iniciará apadrinando árboles

Se busca recuperar el régimen de lluvias de hace 50 años

Redacción
Teruel

Las conclusiones del seminario "Adaptación al cambio climático a través del apoyo a los ecosistemas", que ayer terminó en Teruel, recogen actuaciones a corto, medio y largo plazo para la ejecución del proyecto de recuperación de las tormentas en la cuenca del Mijares. Una de las primeras actuaciones que se van a llevar a cabo será el apadrinamiento de árboles. El proyecto último a presentar a la UE para su financiación es incrementar el bosque en 30.000 hectáreas por lo que se volvería a recuperar el régimen pluviométrico de la cuenca del Mijares, que ha perdido en los últimos 50 años el 20% de precipitaciones. Se ha pasado de los 600 litros por metro cuadrado al año a 450. La iniciativa del seminario ha corrido a cargo de la DPT, junto a la Comarca de Gúdar Javalambre y el grupo de investigación Circle 2.

El profesor y director emérito del Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo, Millán Millán, explicó que el objetivo a largo plazo es presentar el proyecto piloto ante la UE para incrementar en 30.000 hectáreas el bosque en la cuenca del Mijares y de esta manera recuperar las tormentas que había antaño.

Pero antes de llegar a la presentación del proyecto piloto ante la Unión Europea había que acometer una serie de actuaciones a corto y medio plazo para recuperar la pluviometría de la cuenca del Mijares, que en los últimos 50 años ha perdido un 20%



Seminario sobre adaptación al cambio climático que ayer se clausuró. I. Ramón

de las precipitaciones, pasando de los 600 litros por metro cuadrado al año a poco más de 400.

El profesor expuso las actuaciones a corto plazo, caso de la importancia de concienciar a la ciudadanía a través de jornadas para explicar como se usa y se conserva el suelo y como se gestiona y usa el agua. En esta línea también se publicarán dípticos explicativos. Asimismo se tiene pensado realizar el apadrinamiento de árboles en la cuenca del Mijares para lograr mejor esta concienciación ciudadana. "También vamos a contar con el apoyo del grupo Astí queda Ixó para que lo difunda en sus actua-

ciones musicales. Igualmente vamos a mantener una colaboración con los truficultores. Con la reforestación se ayuda a combatir las emisiones de CO2, se protege la humedad y se lucha contra la erosión al fijar el suelo".

De cara a medio plazo se va a realizar un proyecto de investigación para reforestar y revegetar entre 10.000 y 30.000 hectáreas en la cuenca del Mijares. Proyecto que se presentará ante la UE para que lo financie. Se estima que el coste de la ejecución de este proyecto, largo plazo, está entre el medio millón y el millón de euros por cada 1.000 hectáreas, explicó Millán Millán.