



miércoles 3 de julio de 2013

El antiquísimo “pino” de la plaza de San Francisco comienza a ser tratado para recuperar su frondosidad y vitalidad

El Área de Mantenimiento del Ayuntamiento de Antequera informa del comienzo de los trabajos, a cargo de técnicos especializados, para la mejora del estado físico del árbol que preside la plaza de San Francisco. Concretamente, está siendo tratado para eliminar una variedad de “cochinilla” que le afecta tras las intensas lluvias del otoño y el invierno.



El teniente de alcalde delegado del Área de Mantenimiento del Ayuntamiento de Antequera, Andrés Calvo, confirma que técnicos especializados de la empresa “Jardines de Icaria” llevan varias semanas aplicando un tratamiento especial al “pino” de la plaza de San Francisco, árbol de la especie “cedrus deodara”, para despojarlo de una variedad de “cochinilla” que venía afectándole en los últimos meses debilitando así su porte aéreo. El tratamiento y la vigilancia específica sobre el árbol se prolongarán hasta bien consolidado el verano, puesto que la estabilización de las temperaturas en esta

estación y la consecución de varias dosis alternativas de tratamiento provocarán el cese de la actividad de estos insectos. Ocurrido esto, el singular ejemplar ubicado junto al Mercado de Abastos comenzará un proceso interno de recuperación gracias al cual se garantizará que continúe siendo un destacado valor paisajístico y biológico para el contexto urbano en que está ubicado.

El teniente de alcalde Andrés Calvo confirma además que los técnicos y trabajadores del Área de Parques y Jardines siguen realizando en la actualidad una campaña especial de poda y renovación de varios espacios y zonas verdes de la ciudad, tal y como la que se acaba de completar en el anillo que rodea la fuente de la Plaza de Castilla: “seguimos trabajando intensamente en el mantenimiento y mejora de todas las zonas verdes de Antequera y sus anejos, prestando especial atención en este caso a especies como el pino de la Plaza de San Francisco que, dada su longevidad, conllevan un tratamiento específico para su fortalecimiento que ya está siendo aplicado”.