

Un estudiante de Biológicas cataloga más de 350 especies de plantas de la población

NATALIA POVEDA

Fernando Tomás Maestre Gil es un voluntario del proyecto de Vigilancia de Medio Ambiente, patrocinado por la CAM, que lleva cerca de tres años compilando datos sobre la flora y la vegetación autóctona de Sax. Este año comienza cuarto de Biológicas, pero su afán y su interés por todo lo que está relacionado con el Medio Ambiente va más allá del carácter meramente académico de las clases.

Hace escasos días se ha inaugurado una exposición fotográfica en el Salón de Exposiciones de la Mayordomía de San Blas que recoge parte del trabajo realizado por este estudiante. «El trabajo fotográfico me ha llevado cinco meses, pero en realidad la compilación de datos la estoy haciendo desde que empecé la carrera. Ahora mismo llevo catalogadas 341 especies, pero calculo que en todo el término de Sax habrá entre 450 y 500».

Se trata de la primera vez que se hace una catalogación de estas características y el estudio de Fer-

nando se ha recogido en un informe para la Conselleria de Medio Ambiente.

La exposición, que se prolongará durante el mes de octubre y que puede ser visitada de seis y media de la tarde hasta las nueve de la noche, es eminentemente divulgativa. Cada fotografía va acompañada de un texto de apoyo que aporta interesantes datos sobre la especie como las virtudes medicinales si las tiene u otros usos de interés.

Entre las especies forestales más comunes de la zona destacan el pino carrasco, el tomillo, la coscoja, el hinojo, el espliego o la morsana. Como planta específica del castillo está el polipodio y dentro de las especies endémicas destaca el poleo amargo, típico del sudeste español.

Estas III Jornadas de Medio Ambiente se completan con una conferencia que tendrá lugar el viernes día 3 de octubre a cargo de Fernando: «En ella voy a condensar lo que es la exposición en sí y también voy a hablar un poco de la conservación de la flora».