

LOS MONEGROS FORMACIÓN



Carlos Sampérez, Judith Budios y Javier Lucientes, ayer en rueda de prensa. PABLO SEGURA

Expertos abordan las acciones contra las plagas de insectos

Grañén acogerá el curso de entomología sanitaria este mes

P.B.

HUESCA.- Expertos en insectos y la propagación de sus enfermedades de prestigio nacional e internacional abordarán los problemas más comunes de insectos

y ácaros, entre ellos, la mosca negra y el mosquito tigre, en el "XV Curso de Entomología Sanitaria y Control de Vectores" que tendrá lugar en Grañén, del 11 al 15 de julio, y para el que está prevista la participación de

25 alumnos. Esta acción formativa, que organiza la Universidad de Zaragoza y la Comarca de Los Monegros, en colaboración con el Ayuntamiento de Grañén, está destinada a profesionales del sector o investigadores

y tiene como finalidad el estudio de plagas de insectos y las enfermedades transmitidas, además de realizar trabajos teóricos y prácticos, con salidas al campo, para identificar y conocer los métodos de captura y control así como la localización de los hábitats de las diferentes especies de artrópodos.

En rueda de prensa, la presidenta de la Comarca de Los Monegros, Judith Budios, destacó la importancia de este evento que reúne en Grañén a los expertos más importantes del país en la materia así como otros mediante videoconferencia desde la República Dominicana y la Universidad de las Islas Baleares.

Budios destacó que la Comarca monegrina y sus ayuntamientos se han adherido de forma voluntaria al control de plagas.

Por su parte, el alcalde de Grañén, Carlos Sampérez, subrayó la importancia que supone un "curso único" como el citado para el municipio y el compromiso del Ayuntamiento con esta iniciativa.

Sobre la situación del mosquito tigre habló el director del curso y profesor titular de Patología Animal de la Universidad de Zaragoza, Javier Lucientes, quien indicó que "ya se encuentra en zonas como Lérida y Almacellas" y se muy próximo a poblaciones como Fraga y Mequinzenza.

También destacó el "refuerzo especial" en las medidas y seguimientos de la especie en Monzón y Huesca, donde se detectaron ejemplares el año pasado. "En una serie de puntos se ponen una especie de ovitrampas que se han instalado en colaboración con los municipios oscenses de Binéfar, Sabiñánigo, Jaca, Barbastro, Monzón y Huesca, entre otros núcleos, debido a la extensión de la especie por el sur de Francia", apuntó.

Porello, incidió en la importancia de la colaboración ciudadana a la hora de realizar medidas preventivas como el empleo de insecticidas debajo de los asientos y en el maletero de los vehículos con el fin de evitar su expansión durante los viajes así como del empleo de la aplicación de teléfono móvil "Mosquito Alert".

Destacó los trabajos de campo y las estrategias y métodos de prevención utilizados para el control de plagas que se imparten durante su desarrollo.

Sobre la situación de la mosca negra resaltó el trabajo y colaboración de distintas comarcas del sur de la provincia en tratamientos conjuntos. En el caso de los ejemplares, el elevado caudal de los ríos en primavera, como en el Cinca, "ha arrastrado piedras, donde se depositan las larvas y los huevos", evitando de este modo la propagación de ejemplares de la especie.