



CELEBRADO UN CURSO EN HUESCA SOBRE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

Viernes, 24 Junio 2016 12:17

Una treintena de veterinarios asistió el pasado 24 de mayo al curso organizado por el Colegio de Huesca y titulado 'Enfermedades transmitidas por vectores: preparándose para las nuevas amenazas'. El presidente del Colegio, Fernando Carrera, presentó la jornada, que contó como ponentes con Juan José Badiola (catedrático del Departamento de Patología Animal de la Facultad de Veterinaria de Zaragoza), Juan A. Castillo (catedrático del Departamento de Patología Animal de la Facultad de Veterinaria de Zaragoza) y Javier Lucientes (profesor titular del Departamento de Patología Animal de la Facultad de Veterinaria de Zaragoza).

Las enfermedades de transmisión vectorial están tomando una gran relevancia. En los últimos 20 años los datos de Capua (2009) señalan que más del 30% de las enfermedades emergentes de humana son enfermedades transmitidas por vectores. Y de ellas, una parte importante son zoonosis.

La definición restringida de vector, según la OMS, es la de un artrópodo hematófago responsable de la transmisión activa de un patógeno. A nivel veterinario hay una amplia variedad de éstos (garrapatas, piojos, pulgas, mosquitos, jejenes,.....), pero son las garrapatas y los mosquitos verdaderos los más importantes.