

Huesca

7/7/2016

Amanda Compañet Querol

Sin rastro del mosquito tigre en el Alto Aragón



Por el momento, los muestreos de mosquito tigre en el Alto Aragón son negativos, tal y como ha afirmado el patólogo de la UZ, Javier Lucientes. Unas pruebas que se han realizado en las localidades de Monzón y Huesca y que arrojan resultados negativos a la espera de conocer las muestras del mes de julio.



Los mosquitos tigre viven en la ciudad y pican de día

Huesca.- El patólogo de la Universidad de Zaragoza, Javier Lucientes, ha dejado patente que en los últimos muestreos realizados en las localidades de Monzón y Huesca no hay presencia del mosquito tigre en el Alto Aragón. Habrá que esperar a las pruebas realizadas en el mes de julio para saber realmente si las colonias que se observaron en el mes de octubre de 2015 siguen en la zona o simplemente "estaban de paso", como ha destacado Lucientes.

El profesor ha recordado que hace unas semanas se presentó el programa de vigilancia del mosquito tigre en todo Aragón que hace especial incidencia en las dos localidades oscenses. Un total de 20 municipios de la Comunidad están siendo analizados para saber si las colonias halladas el año pasado se han establecido definitivamente en Aragón y si el mosquito tigre ha colonizado otras zonas.

"Se trata de un mosquito que vive en la ciudad, pica de día y le encantan las personas. También viaja en nuestros vehículos por lo que ya existe mosquito tigre desde Gerona a Cádiz", ha explicado Lucientes que entiende que este mosquito "es muy molesto y además lleva añadida la transmisión de enfermedades".

En cuanto a la transmisión de patologías como el virus Zika, Lucientes ha remarcado que es muy difícil que existan contagios con mosquitos "autóctonos" ya que el mosquito tigre es un mal vector para la transmisión de este virus.

Otra de las preocupaciones es la mosca negra. Por ello Lucientes ha recordado que en Zaragoza la situación es mejor gracias a las crecidas del río Ebro que ayudan a la eliminación de algas que es donde cría este tipo de mosca y que produce importantes afecciones a través de su picadura. Además, ha puesto de relieve la colaboración que existe entre los pueblos del sur de Huesca para el control de sus colonias con un tratamiento conjunto.