

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra comienza la campaña de vigilancia del mosquito tigre

El plan de vigilancia se mantendrá hasta finales de noviembre, cuando se prevé que las condiciones meteorológicas impidan la actividad y proliferación de estos insectos

Martes, 06 de junio de 2017

El Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra ha puesto en marcha, desde comienzos del mes de mayo y hasta el próximo 30 de noviembre, una campaña de vigilancia entomológica del mosquito tigre, en colaboración con el Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local y los Ayuntamientos de Pamplona y Tudela.

Se han colocado, nuevamente, 58 ovitrampas en diferentes puntos estratégicos de Navarra, previamente acordados. Se trata de zonas en las que podría existir riesgo de introducción de esta especie por distintos factores estudiados.

Las muestras se recogen quincenalmente y se analizan por técnicos del Laboratorio de Calidad de Agroalimentaria de Navarra, para identificar la posible presencia de huevos de mosquito tigre. De este modo, se puede valorar si existe riesgo para la salud pública y adoptar las medidas de control adecuadas a cada situación, ya que estos mosquitos afectan a la calidad de vida y podrían llegar a ser una amenaza real.

Este insecto se detectó por primera vez en nuestro país en Cataluña, en el año 2004. Actualmente se encuentra establecido de forma estable en diferentes zonas situadas junto a Navarra, como en el sudoeste de Francia y en Guipuzcoa. También se ha detectado su presencia, sin confirmarse que se haya establecido de forma estable, en la provincia de Huesca. Por el momento no se ha detectado en la Comunidad Foral, lo que indica que o no está o su densidad es tan baja o su presencia tan esporádica que no ha podido ser detectado.

El mosquito tigre, potencial transmisor de enfermedades

Comúnmente conocido como “mosquito tigre”, el *Aedes albopictus* es una de las mayores especies exóticas invasoras, en este caso de importancia para la salud pública, al ser un potencial vector de distintas enfermedades.

El Centro de Control de Enfermedades Europeo remarca que este tipo de enfermedades son emergentes y que requieren especial atención. Es por ello por lo que el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad (MSSSI) dispone de un “Plan Nacional de Preparación y respuesta frente a enfermedades transmitidas por vectores”, aunque

considera que en este momento el riesgo es muy limitado pero reitera la necesidad de continuar la vigilancia. Además, a nivel regional, las comunidades autónomas y en su caso, los ayuntamientos implementan sus propios planes. a fin de determinar su presencia y en el caso de que se detecte, valorar su implantación y las actuaciones de control.

Otro de los pilares de vigilancia es la vigilancia epidemiológica, que permite saber que en España, en 2017 y hasta la fecha, se han detectado nueve casos de Zika, ninguno de ellos en Navarra, y todos ellos en personas con antecedentes de viajes a zonas endémicas. Ya a finales de 2016 la Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró que el virus del Zika y sus consecuencias asociadas, ya no representan una emergencia sanitaria aunque se requiere un trabajo sostenido con recursos específicos.

Conocer su posible presencia es importante para evaluar el riesgo de transmisión de enfermedades portadas por estos insectos y adoptar las medidas preventivas necesarias, por lo que es importante acudir a su médico de familia ante reacciones a picotazos más dolorosas de lo habitual. Por último, en caso necesario se implementarían proyectos divulgativos y educativos para concienciar a la ciudadanía de que su papel es clave para evitar la proliferación de la especie también en el ámbito privado ya que vive principalmente en zonas urbanas, donde cría en recipientes con agua estancada.

Cabe destacar que el *Aedes albopictus* es un mosquito con poca autonomía de vuelo, de costumbres diurnas, cuyas hembras ponen abundantes huevos por encima del nivel del agua de distintos recipientes e instalaciones. Son más pequeños que los mosquitos normales y tienen unas rayas atigradas características.