



LA PRÓXIMA SEMANA SE INICIA LA CAMPAÑA CONTRA EL MOSQUITO TIGRE

El Ayuntamiento de San Sebastián iniciará el próximo lunes 13 de julio la campaña de vigilancia y control del mosquito tigre.

El concejal de Salud Pública, el socialista Enrique Ramos, ha señalado que “un año más desde el Ayuntamiento se pone en marcha esta campaña de control de este mosquito considerado como plaga y que suele causar muchas picaduras y molestias a la población. Este año, hemos incrementado los puntos de control, pasando de los 4 vigilados el pasado año a 14 puntos en toda la ciudad”.

Los muestreos de esta plaga se realizarán quincenalmente. Se ha dividido la ciudad en dos zonas, de manera que las semanas impares se controlará la zona oeste de la ciudad y las semanas pares la zona este.

- **Zona Oeste:** Parque Menchu Gal, entorno del Hotel Costa Vasca, parking de autocaravanas de Berio, Garbigune, entorno del Hipódromo, Hospitales y parque Aitzol.
- **Zona Este:** Plaza Santa Catalina, Jai Alai, parque Bidebieta, Txominenea, Plaza Atari Eder de Loiola, Virgen del Carmen y parque de Cristina Enea

“Además del control en estas zonas es importante que cualquier ciudadano que detecte la presencia de un foco de este mosquito lo ponga en conocimiento del servicio de Salud Pública del Ayuntamiento”, ha señalado Ramos.

Prentsa oharra

Nota de prensa

Para el control de los mosquitos tigre se colocan “ovitrapas”, unos botes de 300ml que se rellenan con agua, con una tablilla que sobresale, donde los mosquitos ponen los huevos. También se examina el agua retenida en pequeños depósitos (botellas, latas, etc) y si se detectan larvas se envían al laboratorio. Es importante la colaboración ciudadana denunciando la existencia de focos con mosquitos tigre.



Una de las particularidades del mosquito tigre es que las hembras no ponen los huevos en el agua, sino por encima del nivel del agua o en zonas secas que quedan después de haber estado en contacto con el agua, lo que les aleja de predadores como peces o anfibios, lo que unido al calor hace que eclosionen y se conviertan en plaga. De hecho, está incluido en la lista de las 100 especies invasoras más dañinas del mundo. Son transmisores de enfermedades tropicales tipo Zika, Denge, Fiebre Amarilla..El mosquito tigre es capaz de picar sobre la ropa, en la zona de los calcetines y ropa pegada.

Las hembras, que son las que producen las picaduras, son de pequeño tamaño y presentan un color oscuro con rayas blancas en el tórax, lo que provoca su denominación como mosquito tigre.

Vuelan pegados al suelo en zigzag, sin hacer ruido y pican durante el día, aunque suelen ser más activos al amanecer y al atardecer. Son agresivos y su picadura provoca mucha reacción. Además del entorno de parques y zonas con humedad, suelen detectarse en los platos de macetas y tiestos, en las plantas de los cementerios (aunque sean de plástico). Las hembras pueden poner de 80 a 100 huevos diseminados.