

<b>ESPECIE</b>	<i>Aedes albopictus</i> – Mosquito tigre
<b>ORIGEN</b>	<p><u>Área nativa:</u> <i>Ae. Albopictus</i> es originario del área comprendida entre el sudeste de Asia, Japón y Madagascar.</p> <p><u>Área introducida:</u> Se ha introducido en N y Sudamérica, África, Australia. En Europa se ha establecido en Albania e Italia y ha sido detectado en Francia y España.</p>
<b>DESCRIPCIÓN</b>	
<p>Los mosquitos tigre adultos son reconocibles por su cuerpo oscuro estriado de blanco. Además, poseen una línea blanca que recorre el tórax longitudinalmente. El cuerpo no excede los 0,5cm de longitud. Se trata de una especie muy activa durante el día, que ataca al hombre y a un abanico amplio de animales, entre los que se incluye el ganado, anfibios, reptiles y aves. Algunos estudios revelan que los mosquitos tigre pueden picar entre 30 y 48 veces por hora.</p>	
<b>LOCALIZACIÓN</b>	Benicassim
<b>FECHA</b>	6-7 octubre 2010
<b>COMUNICADO POR</b>	S. Delacour-Estrella et al. Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa. 47 (2010).
<b>POTENCIAL INVASOR</b>	<p>A pesar de que los mosquitos tigre únicamente realizan cortos vuelos de dispersión el mosquito tigre es una de las especies invasoras de expansión más rápida en el mundo, siempre mediada por el hombre. Esta especie es capaz de colonizar un amplio rango de ambientes que incluyen zonas agrícolas, costeras, estuarios, lagos, bosques naturales o plantaciones, pastizales y marjales, zonas ruderales y urbanas. <i>Ae. albopictus</i> requiere para su reproducción masas de agua pequeñas y sombreadas, independientemente de su grado de naturalidad, ya que posee una gran plasticidad ecológica y fisiológica. En este sentido los neumáticos almacenados al aire libre son un hábitat particularmente adecuado para estos insectos.</p>
<b>ACTUACIONES</b>	Se han realizado actuaciones de prospección mediante trapeo.
<p>Mosquito tigre macho en reposo. (Foto Susan Ellis, Bugwood.org)</p>	 <p style="text-align: right;">UGA5137077</p>