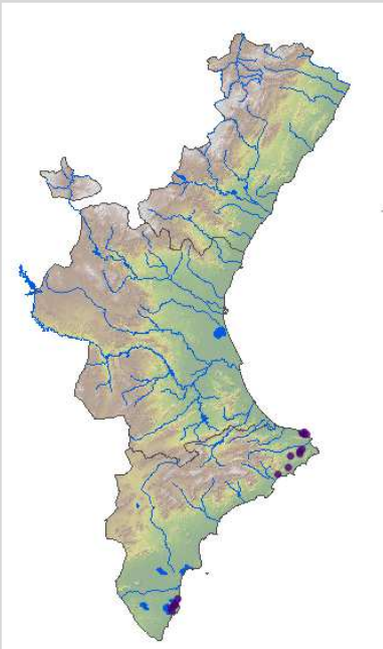


ESPECIE	<i>Scyphophorus acupunctatus</i> Picudo del Ágave
ORIGEN	<p><u>Area nativa:</u> Centroamérica, probablemente México (regiones de Morelos, Yucatán, Hidalgo, México, Tlaxcala y Jalisco).</p> <p><u>Area introducida:</u> Gran parte del continente americano (México, Estados Unidos (Arizona, Arkansas, California, Colorado, Florida, Georgia, Hawaii, Kansas, Nevada, New Mexico, Texas) Caribe, Islas Caimán, Costa Rica, Cuba, Antillas holandesas, República Dominicana, El Salvador, Guatemala, Haití, Honduras, Jamaica, Nicaragua, Belize, Brasil, Colombia y Venezuela), Asia (Indonesia, Java, Sumatra y Arabia Saudí), algunas localidades de África (Kenya, Sudáfrica y Tanzania) y Australia (Queensland).</p>
DESCRIPCIÓN	
<p><u>Adultos:</u> Los coleópteros adultos son de color negro mate, con la morfología típica de los curculiónidos o gorgojos, con el rostro alargado, pero de tamaño mediano a grande, entre 9 y 19 mm de longitud. Élitros estriados. Pronoto finamente punteado. Disponen de alas funcionales. Sin dimorfismo sexual acentuado.</p> <p><u>Larva:</u> existen entre cinco y once estados larvarios según las condiciones externas. La larva completamente desarrollada (con una edad de unos 45 días) mide en torno a 18 a 20 mm de longitud. Tiene morfología fusiforme y es de color blanco amarillento, totalmente desprovista de patas.</p>	
LOCALIZACIÓN	Torre Vieja (Alicante) Urbanización Alto Chaparral
FECHA	9-Noviembre 2010
COMUNICADO POR	JA Manresa Sánchez
POTENCIAL INVASOR	Se detecta por primera vez en la Comunitat Valenciana a principios de noviembre de 2010 y posteriormente 2 veces más en la misma zona. Hasta ese momento, sólo se había registrado en dos núcleos de la península Ibérica (Cataluña, Murcia). El origen de las tres poblaciones de la Comunitat Valenciana puede deberse a la introducción de plantas infectadas, bien desde viveros de Cataluña, bien desde otros países con presencia endémica de la plaga. De momento no se dispone de información suficiente que permita establecer si esta especie tropical será capaz de adaptarse al territorio valenciano. No obstante la rapidez con la que han aparecido los tres registros invita a pensar que la plaga pueda estar extendida y que en los próximos meses se obtengan nuevas localizaciones.
ACTUACIONES	Se están llevando a cabo tareas de seguimiento de la especie.
  	
<p>Izquierda: Ejemplares macho (izquierda) y hembra (derecha) de <i>Scyphophorus acupunctatus</i>. Foto: S. Montagud.</p> <p>Derecha: Agaves (<i>Agave americana</i>) de gran tamaño muertos como resultado del ataque del picudo en las dunas de Guardamar en diciembre de 2012. Foto: V. Deltoro; Abajo: distribución conocida del picudo en la C. Valenciana.</p>	