

FICHA ESPECIES EXOTICAS INVASORAS		octubre 2008 / Ficha nº 10
ESPECIE	<i>Carybdea marsupialis</i>	
NOMBRE COMÚN	Cubomedusa.	
ORIGEN	Distribución atlántico tropical.	
DESCRIPCIÓN		
<p><i>Carybdea marsupialis</i> pertenece a la clase cubozoa y tiene un ciclo de vida particular con una fase de medusa y otra de pólipo. Cada pólipo se reproduce asexualmente y desarrolla clones en caso que se produzca estrobilación (por ejemplo con estrés por temperaturas bajas). Cada uno de ellos da lugar a muchas medusa. El paso de pólipo a medusa representa la fase crítica que determinará el tamaño de la población. Las especies objeto pertenecen a una familia denominada científicamente como Cubozoos o Cubomedusas. Comunmente se les llama avispa de mar por su peligroso veneno. En su mayoría son especies australianas y filipinas famosas por los efectos de sus venenos. El veneno es cardiotoxico.</p>		
LOCALIZACIÓN	Poblaciones elevadas durante el verano (junio a septiembre) en las Playas del Raset, Les Marines y La Almadraba (Dénia). En el resto del litoral de Denia se ha detectado algunos individuos.	
FECHA	Verano 2008.	
COMUNICADO POR	Ayuntamiento de Denia.	
ORIGEN SUPUESTO	Difusión por migración desde la apertura del Canal de Suez (Mar Rojo). Primeros avistamientos en el Adriático sobre 1890.	
CITAS PREVIAS EN LA C. VALENCIANA	No se disponía de citas previas en la Comunitat Valenciana.	
POTENCIAL INVASOR	Impacto en el uso recreativo de las playas, turismo, lesiones en personas e impacto económico sobre la pesca.	
ACTUACIONES	El ayuntamiento de Denia, a través de su Concejalía de Medio Ambiente y Sostenibilidad (y su Centro de Investigación Aplicada para la Sostenibilidad CIAS-DENIA) ha puesto en marcha un plan para la identificación y control de la población, conjuntamente con la Universidad de Alicante y el Instituto de Ciencias del Mar de Barcelona (CSIC).	
IMÁGENES		