

<b>FICHA ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS</b>		<b>febrero 2014 ficha nº 31</b>
<b>ESPECIE</b>	<i>Procyon lotor</i>	
<b>NOMBRE COMÚN</b>	Mapache, oso lavador.	
<b>ORIGEN</b>	Norteamérica, desde el sur de Canada hasta Panamá.	
<b>DISTRIBUCION FUERA DEL ÁREA NATIVA</b>	Francia, Alemania, España, Austria, Suiza, Países Bajos, Bélgica, Luxemburgo, Polonia, República Checa, Eslovaquia, Eslovenia, Rumania y Serbia. Además poblaciones de Bielorrusia, región del Cáucaso de Rusia, Georgia y Azerbaiyán.	
<b>DESCRIPCIÓN y BIOLOGÍA</b>		
<p>El mapache es un mamífero omnívoro de hábitos nocturnos de la familia de los prociónidos. Mide entre 40 y 70 cm de longitud y pesa entre 3,5 a 9 kg. Su pelaje es grisáceo y denso. Sus características morfológicas más distintivas son sus patas delanteras con cinco dedos independientes, muy diestras y sensibles –su sentido más desarrollado es el tacto–, su máscara facial blanca y negra y su cola anillada.</p> <p>Los mapaches suelen tener una camada de 2-4 crías en abril, después de un periodo de gestación de 50-70 días. Las crías se independizan a las 16 semanas por término medio. Hasta un 75% de las hembras se reproduce en su primer año. Aunque los mapaches en cautiverio han llegado a vivir más de 20 años, su esperanza de vida media en el medio silvestre es de 1.8 a 3.1 años.</p> <p>Las hembras son filopátricas, de modo que su territorio coincide con su lugar de nacimiento. La superficie de un territorio oscila entre las 40-400ha y las distancias medias de migración entre los 5 y los 10km.</p>		
<b>LOCALIZACIÓN Y FECHA</b>	En marzo de 2013 se comunicó la observación de un grupo familiar en el entorno del embalse de Guadalest (Alicante), donde se han seguido observando. Más recientemente (febrero, 2014) se ha observado un ejemplar en Requena.	
<b>COMUNICADO POR</b>	Comunicación de particulares a Centros de Recuperación de Fauna (CRF) y agentes medioambientales.	
<b>ORIGEN SUPUESTO</b>	Mascotismo. Liberaciones intencionadas o escapes.	
<b>CITAS PREVIAS EN LA C. VALENCIANA</b>	Los primeros registros de mapache en libertad datan del año 2000, con un máximo anual alcanzado en 2008. Tras un descenso en los avistamientos, a partir de 2013 se comprueba el asentamiento de una pequeña población reproductora en el entorno del embalse de Guadalest.	
<b>POTENCIAL INVASOR E IMPACTOS</b>	<p>Los mapaches son especies altamente invasoras debido a su gran capacidad de adaptación, a su dieta omnívora –que les permite aprovechar todo tipo de recursos–, a su inteligencia, buena memoria, habilidad para manipular cosas –pueden mantenerse erguidos apoyados en sus patas traseras y examinar objetos con las delanteras– y agilidad –son capaces de trepar y nadar eficazmente–. A esto hay que añadir la precocidad en la reproducción.</p> <p>Los mapaches depredan nidos de aves y anfibios lo que provoca una disminución del éxito reproductor de las especies que se ven afectadas. También puede afectar a los cultivos y provocar molestias los habitantes de zonas rurales.</p>	

	<p>Los mapaches pueden ser portadores de rabia y de <i>Baylisascaris procyonis</i>, una especie de nemátodo de la familia de los ascáridos causante de <i>larva migrans cerebral</i>. Se trata de una afección emergente en Europa de carácter muy grave o mortal para el hombre, pero de escasa incidencia, ya que requiere que la persona entre en contacto con excrementos de esta especie.</p>
<p><b>ACTUACIONES</b></p>	<p>Los ejemplares que llegan a los CRF son eutanasiados. En la zona de Guadalest, a lo largo de 2013, se han capturado 5 ejemplares. En enero de 2014 se ha realizado una campaña de trampeo y formación de personal de Consellería en esa zona.</p>
<p>Imágenes. Ejemplar de mapache (Autor: Bastique. Creative Commons). Detalle de la característica máscara facial (Foto Bastique. Creative Commons). Detalle de una pata delantera (Foto Darkone. Creative Commons). Huellas sobre lodo.</p>	 <p>The image block contains four photographs arranged in a 2x2 grid. The top-left photo shows a raccoon standing in a field of green grass. The top-right photo is a close-up of a raccoon's face, highlighting its characteristic black and white facial mask. The bottom-left photo is a close-up of a raccoon's front paw, showing its claws and the texture of its fur. The bottom-right photo shows two sets of raccoon tracks in dark, wet mud.</p>