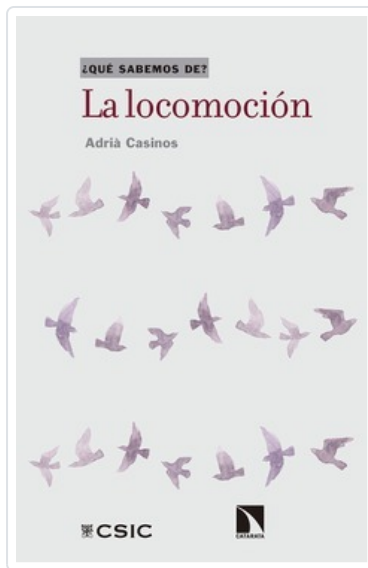


# LA LOCOMOCIÓN



## CASINOS PARDOS, ADRIÀ

### SYNOPSIS

La capacidad de movimiento ha intrigado desde siempre al ser humano, ya sea en referencia a sí mismo o a otros animales. Y de los tres grandes tipos de locomoción que normalmente se distinguen (terrestre, acuática y aérea), el vuelo ha sido, sin lugar a dudas, el más intrigante. El estudio de la locomoción ha tenido un desarrollo en las últimas décadas especialmente impactante gracias a las nuevas metodologías electrónicas de estudio del movimiento, aunque también han contribuido a ello los avances en fisiología muscular y en el conocimiento de los materiales biológicos. A lo largo de estas páginas veremos las diferentes adaptaciones que han permitido a los animales, en especial a los vertebrados, poder moverse sobre el suelo, en el aire y en el agua. A pesar de las diferencias entre los tres grandes tipos de locomoción, la problemática es parecida: moverse implica un sistema motor que genere fuerza y energía. A partir de ahí el proceso adaptativo, regido por la selección natural, tenderá a optimizar las soluciones....



<b>Editorial</b>	CATARATA
<b>Subject</b>	Divulgación científica
<b>Collection</b>	Qué Sabemos de
<b>EAN</b>	9788490975329
<b>Status</b>	Disponible
<b>Binding</b>	Bolsillo tapa blanda
<b>Pages</b>	144
<b>Size</b>	2100x1400x0 mm.
<b>Weight</b>	200
<b>Price (Tax inc.)</b>	12,00€

### Related Titles

	<p><b>NANOMECÁNICA</b> RAMOS VEGA, DANIEL</p>		<p><b>CEREBRO Y EJERCICIO</b> TREJO, JOSÉ LUIS / SANFELIU, CORAL</p>		<p><b>LA INNOVACIÓN Y SUS PROTAGONISTAS</b> CASTRO MARTÍNEZ, ELENA / FERNÁNDEZ DE LUCIO, IGNACIO</p>		<p><b>MARTE Y EL ENIGMA DE LA VIDA</b> ÁNGEL VAQUERIZO, JUAN</p>
--	---	--	--	--	--	--	--