

CÓMO SE METEN OCHO MILLONES DE ESPECIES EN UN PLANETA



BARTOMEUS, IGNASI

SYNOPSIS

El ser humano siempre se ha interesado por la naturaleza. Las primeras pinturas humanas en cuevas ya representaban manadas de animales y cazadores. Y cuando empezamos a escribir, hace más de 5.000 años, se empleaban frases hechas que explicaban cómo funcionaban los ecosistemas. Aun así, sorprendentemente, nadie se puso a estudiar ecología en serio hasta hace poco más de 150 años: fue en 1869 cuando Ernst Haeckel acuñó el término y la definió como “el estudio de las interacciones entre los organismos vivos y su ambiente”.

¿Quieres saber por qué se calcula que hay ocho millones de especies diferentes en el planeta y no solo cien o cien millones? ¿Por qué en el ecuador hay más especies que en los polos? ¿Por qué hay monos en Sudamérica? O ¿por qué la especie más competitiva no gana a todas las demás y vive sola dominando el mundo? Para responder estas preguntas, esta obra hace un recorrido a través de la historia de la ecología para introducir las principales leyes que regulan las comunidades ecológicas y los cuatro mecanismos básicos que determinan los ecosistemas: evolución, dispersión, regulaciones bióticas y abióticas, y, por último, la suerte....



Editorial	CATARATA
Subject	Divulgación científica
Collection	¿Qué sabemos de?
EAN	9788413526225
Status	Disponible
Binding	Bolsillo tapa blanda
Pages	128
Size	2100x1400x0 mm.
Price (Tax inc.)	12,00€

Related Titles

<p>LOS ROBOTS Y SUS CAPACIDADES GARCÍA ARMADA, ELENA</p>	<p>LOS ALIMENTOS ULTRAPROCESADOS SÁNCHEZ PERONA, JAVIER</p>	<p>LAS VACUNAS JIMÉNEZ SARMIENTO, MARÍA MERCEDES/E. CAMPILLO, NURIA/CANELLES, MATILDE</p>	<p>ANÁLISIS DE RIESGOS RÍOS INSUA, DAVID/NAVEIRO FLORES, RÍA</p>
---	--	--	---