

LO QUE APRENDEMOS DE LOS ANIMALES. INVENTOS TECNOLOGICOS IN



ACCINELLI, GIANUMBERTO

SINOPSIS

Un interesante y ameno recorrido por la anatomía de catorce animales que han servido de inspiración a la ciencia para crear los inventos más insospechados. A lo largo de la historia, el ser humano fue descubriendo que muchas herramientas y soluciones para mejorar su vida se encontraban más cerca de lo que pensaba. Al observar la naturaleza con atención, comprendió que la clave para resolver sus problemas estaba, ni más ni menos, en la anatomía de algunos seres vivos; solo había que copiar las técnicas o mecanismos que estos habían desarrollado y trasladarlos a objetos o sistemas aptos para las personas. Así surgió la biomímesis, es decir, la ciencia que estudia la naturaleza como fuente de inspiración para desarrollar nuevas tecnologías y resolver algunas de las dificultades que afronta el ser humano. Lo que aprendemos de los animales incluye especies extintas, como el mamut; algunas exóticas y poco conocidas, como la hormiga plateada o la cigarra mágica, pero también nos sorprenderán otras más comunes, como la cucaracha, el mosquito o el murciélago. ...

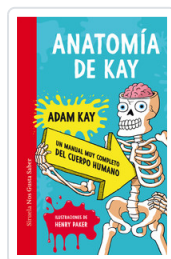


Editorial	SIRUELA (M)
Materia	HISTORIA NATURAL (INFANTIL/JUVENIL)
Colección	NOS GUSTA SABER
EAN	9788419942272
Status	Disponible
Páginas	164
Tamaño	160x240x mm.
Peso	428
Precio (Imp. inc.)	19,95€
Fecha de lanzamiento	04/03/2024

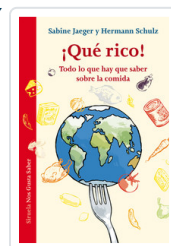
Títulos relacionados



PODER DE HEKA,
EL
ESPEJO, MARIA



ANATOMIA DE KAY
KAY, ADAM



QUE RICO! TODO
LO QUE HAY QUE
SABER SOBRE LA
COMIDA
JAEGER/ SCHULZ



QUIERES SER
PERIODISTA?
SOLAR, MARIA/
FRAGA, LUIS