

editorial **K**airós

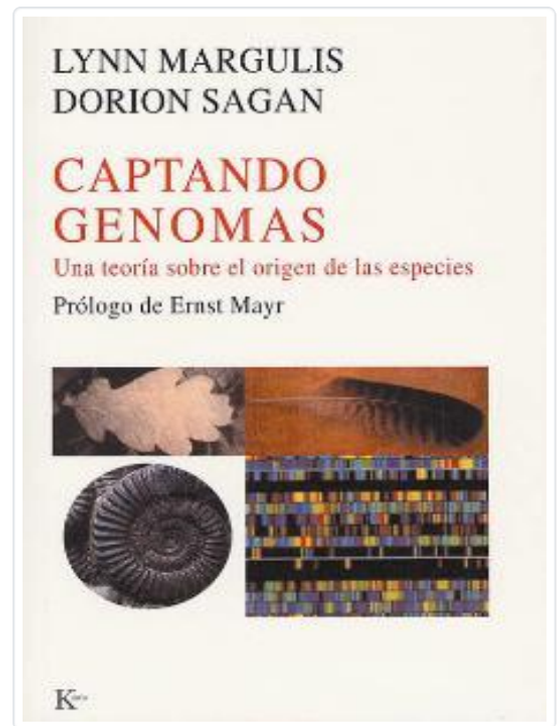
Sagan, Dorian

## Captando genomas

### Una teoría sobre el origen de las especies

En este libro innovador y revolucionario, Lynn Margulis y Dorion Sagan presentan una respuesta al único misterio de la evolución que Charles Darwin no pudo resolver: la fuente de la variación heredada que da origen a nuevas especies. Los autores arguyen que la mutación aleatoria, que durante mucho tiempo se consideró (sin llegar a demostrarse) ser la fuente principal de las variaciones genéticas, tiene una importancia sólo secundaria. Mucho más significativa es la adquisición de nuevos genomas por fusión simbiótica.

Captando genomas es el resultado de treinta años de investigación, y de ahondar en una vasta literatura, mayoritariamente arcana: es el primer libro en trascender esa literatura y en revelar las severas limitaciones del pensamiento dogmático que ha dominado la biología evolutiva durante casi tres generaciones. Lynn Margulis, a la que E.O. Wilson calificó de "una de las pensadoras sintéticas más prodigiosas de la biología moderna", y su co-autor Dorion Sagan, han escrito una presentación tan amena como científicamente sólida de una teoría que cuestiona directamente las suposiciones que mantenemos acerca de la diversidad del mundo vivo.



Editorial	Kairós
Colección	Nueva ciencia
Páginas	308
Tamaño	200x130x mm.
Peso	343
Idioma	Español
Tema	<Pendiente de asignación>
EAN	9788472455511
PVP	15,00 €
PVP sin IVA	14,42 €

