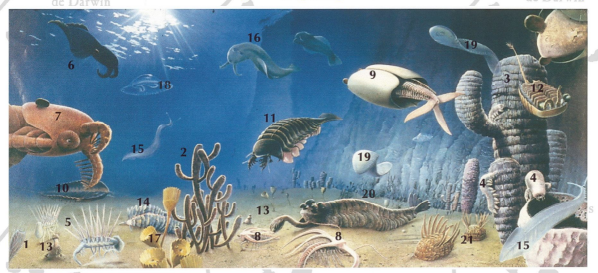
Las Huellas de Darwin —

los Recursos?

Quién aprovecha Charles Darwin ya apuntó la de Darwin de las ventajas cuando la misma selección natural tenía que esperar la suerte de determinadas circunstancias.

"La selección natural actúa diariamente, y hasta por horas, en todo el mundo [...], trabajando insensible y silenciosamente donde y cuando se presente la oportunidad."

Fauna de Burgess Shale (Principios del Cámbrico -hace 550 millones de años-).



Dibujado a partir de Derek Briggs, Am. Sci.. 19 130-141, (c) 1991 Sigma Xi, The Scientific Research Co. ESPONJAS: Pirania (1), Vauxia (2), Wapkia (3), LOBÓPODOS: Aysheaia (4), Hallucigenia (5). ANOMALOCARIDOS: Anomalocaris (6), Laggania (7). ARTRÓPODOS: Marrella (8), Odaraia (9), Olenoides (10), Sanctacaris (11), Sarotocercus (12). PRIAPÚLIDOS: Ottoia (13). ANÉLIDOS POLIQUETOS: Canadia (14). CORDADOS: Pikaia (15). PHYLLUM DISCUTIDOS: Amiskwia (16), Dinomischus (17), Eledonia (18), Odontogriphus (19), Opabinia (20) y Wiwaxia (21).

La De los animales representados en el dibujo de arriba, de Darwin nombra cuatro que creas que tuvieron éxito en periodos posteriores.