

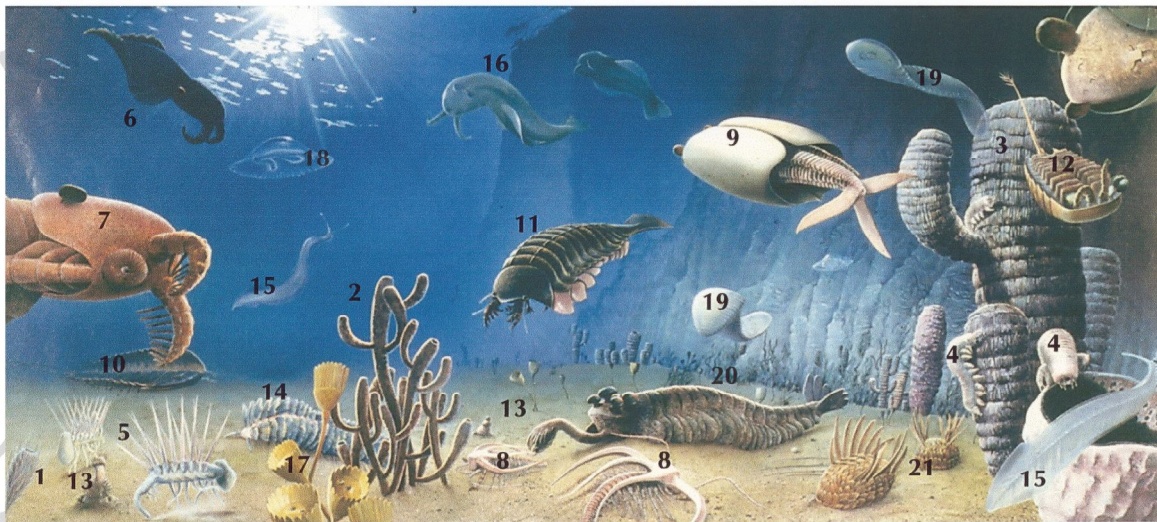
Las Huellas de Darwin

¿Quién aprovecha los Recursos?

Charles Darwin ya apuntó la indeterminación 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 insensiblemente 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). ANOMALOCÁRIDOS: Anomalocaris (6), Laggania (7). ARTRÓPODOS: Marrella (8), O daraia (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).

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