



## CIENCIA

### Un 'telescopio' para estudiar el genoma

■ Investigadores del Centro de Regulación Genómica (CRG) de Barcelona han descrito una nueva tecnología que permite comparar simultáneamente 1,4 millones de secuencias genéticas y clasificar cómo se relacionan entre ellas, lo que posibilita escrutar la genética de millones de años atrás. «Es como si hubiésemos construido un 'Telescopio Espacial Hubble' para estudiar la evolución de la vida a través de secuencias del genoma», han explicado los científicos en la revista *Nature Biotechnology*. Esta tecnología puede reconstruir cómo ha evolucionado la vida en cientos de millones de años. | EFE