

Cent cinquanta anys de teoria de l'evolució

En la llista de llibres que [han canviat el món](#), hi té la presència assegurada ' [L'origen de les espècies](#)' ([versió en pdf](#)), de [Charles Darwin](#) (1809-1882). A l'obra de biologia probablement més important mai escrita, el naturalista anglès sostenia que els individus d'una mateixa espècie més ben adaptats al medi tenien més probabilitats de sobreviure-hi que no pas els menys adaptats. La [primera edició](#) es va publicar ara fa cent cinquanta anys, i les tesis que s'hi plantejaven van moure una gran polèmica, perquè implicava que l'ésser humà descendia d'un avantpassat llunyà. Darwin no va ser pas l'únic científic que a l'època va arribar a l'explicació de la selecció natural. L' [aportació](#) del naturalista gal·lès [Alfred Russel Wallace](#) (1823-1913) va ser fonamental perquè sortís a la llum la teoria amb què Darwin treballava des del 1837, i de fet tots dos autors van arribar a la mateixa conclusió després de llegir 'L'assaig sobre el principi de la població' de [Thomas Malthus](#), una obra que els va il·luminar. Tot amb tot, l'obra d'ambdós tenia un punt de discrepància fonamental: Darwin negava l'origen supranatural de l'ésser humà i [Wallace](#), en canvi, postulava un ésser superior com a responsable últim.



Charles Darwin ha estat doblement celebrat el 2009, perquè el [12 de febrer](#) es van complir exactament dos-cents anys del seu naixement a [Shrewsbury](#). La doble commemoració ha implicat moltíssimes activitats, que s'han reflectit a la xarxa amb nombrosos [recursos divulgatius i educatius](#), com ara la web [Evoluciona.org](#) (de l' [Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social](#)) i els dossiers especials de les universitats de les [Illes Balears](#) i de [València](#).

23 novembre 2009

Una notícia de VilaWeb.cat

Edició GENERAL

<http://www.vilaweb.cat>

[Enllaç permanent](#)