

ELEMENTOS
DE
HISTORIA NATURAL

POR
D. EMILIO RIBERA GOMEZ

VALENCIA: 1882

IMPRENTA DE MANUEL ALUFRE
Quevedo, 17

BIOLOGÍA. PRINCIPIOS GENERALES [p. 11-16]

[13] **12.- Origen de la vida.-** Por largo tiempo han estado discutiendo los autores si la vida podía originarse espontáneamente, si de un ser inorgánico podía nacer otro orgánico, o por el contrario, si para que un ser orgánico exista, es preciso, que haya habido otro u otros de su especie, que le hayan formado y dado el ser. Sin embargo, hoy por multitud de experimentos, entre [14] ellos los muy notables del sabio químico y biólogo francés Mr. Pasteur, está plenamente demostrado, que *la generación espontánea de los seres orgánicos no existe* (*), pues es condición precisa del ser organizado, que haya habido antes que él un germen, un *óvulo*, del que proceda mediata o inmediatamente, producido este óvulo por otro u otros seres también organizados; *Omne vivum ex ovo*, dijo ya Harvey en el siglo XVI y puede repetirse hoy sin inconveniente alguno esta sentencia. Y si nos remontamos al primitivo origen de las cosas, al primer ser vivo, que apareció en el mundo, también es imposible que naciera de la materia inorgánica, incapaz por sí de organizarse, no pudiendo explicarse la aparición de dicho primer ser orgánico, mas que por la *intervención divina* en el acto de *Creación*.

* Véase a propósito de este asunto, un artículo publicado por el autor con el título de “Origen de los fermentos” en *El Imparcial*, Madrid, número del 27 de julio de 1877.