El libro de hoy

Titulo: "El desarrollo de las teorias evolutivas después de Darwin".

Autor: Francisco Rothhammer Editorial: Ed. Universitaria

Esta obra corresponde al N°43 de la Colección de Fasciculos para la Comprensión de la Ciencia, las Humanidades y la Tecnología, que publica la Editorial Universitaria, con el auspicio y contribución intelectual del Consejo de Rectores de las Universidades (fallenas.

El autor es cirujano dentista y un destacado docente y académico con vasta labor en el país y el extranjero. Es además doctor en Ciencias y profesor de Biología. Celular y Genética. En el prólogo expresa:

La teoría del origen de las especies por selección natural o la conservación de razas favorecidas en la pugna por la vida fue, como es sabido, formulada en 1859 por

Charles Darwin (1809-1882).

El mérito de Darwin radica principalmente en haber presentado pruebas en favor del proceso evolutivo y una explicación de cómo este habria ocurrido. Al presentar pruebas científicas superó los aspectos teológicos y metafísicos que habían caracterizado a la metodología empleada por sus antecesores. Al dar una explicación razonable de cómo él creia que el proceso había ocurrido, formuló un conjunto de hipótesis que podían ser puestas a prueba.

La teoria darwiniana ha experimentado cambios, tal como otras teorias evolutivas que le siguieron. Es esta evolución de las teorías evolutivas la que he protendi-

do resumir en el presente fascículo.

J.B.S. Haldane escribió en el año 1959:

La historia de las ciencias nos hace estar casi seguros que se habrian de descubrir bechos que demostraran que la teoría de la selección natural no es tatalmente adecuada para explicar la evolución. Pero la misma historia muestra que es extraordinariamente improbable que estos mismos hechos estén relacionados en alguna forma con las criticas que en el presente se le hacen. Las físicas de Newton y Galileo se han mostrado inadecuadas en varios aspectos y están siendo reemplazadas por la mecánica relativística y cuántica. Estas, sin embargo, están aún más alejadas de las teorías físicas medievales que de las teorías de Galileo y Newton... El darwinismo será, no me cabe la menor duda, modificado. Tal comocualquier otra teoría exitosa, desarrollará en último término sus propias contradicciones internas.

No solamente son importantes las ideas, sino también los hombres que las sustentaron, J. Bronowski en su libro I be Ascent of Men (1973) dice:

Los descubrimientos son realizados por seres humanos, no solamente por mentes, de modo que están vivos y cargados de individualidad y también: admirar salamente nuestros propios éxitos, como si no tuvieran un pasado (y se estuviera seguro del futuro) sería hacer una caricatura del conocimiento. Los logros humanos, y la ciencia en particular, no son un museo de construcciones terminadas.

De modo que esta breve historia de las teorias evolutivas pone también enfasis en aspectos de la personalidad de los principales actores y recalca el becho que no existe una teoria de evolución biológica que ocupe un lugar en el museo de construcciones terminadas, sino que aún falta bastante para concluir la obra gruesa de una estructura que ya lleva cien años de faena.

El desarrollo de las teorías evolutivas después de Darwin. [artículo]

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

1982

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

El desarrollo de las teorías evolutivas después de Darwin. [artículo]

FUENTE DE INFORMACIÓN

Biblioteca Nacional Digital

INSTITUCIÓN

Biblioteca Nacional

UBICACIÓN

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile