

PIERRE TEILHARD DE CHARDIN (1881-1955) Y SU OBRA GEOLÓGICA Y PALEONTOLÓGICA

Pierre Teilhard de Chardin (1881-1955) and his geological
and paleontological work

LEANDRO SEQUEIROS

Asociación de Amigos de Teilhard de Chardin (Sección española)

Resumen

Tras el fallecimiento de Pierre Teilhard de Chardin en abril de 1955, la publicación y posterior traducción de sus ensayos de carácter filosófico y teológico constituyó uno de los fenómenos editoriales notables del siglo XX. Teilhard se centró en la evolución cósmica a lo largo del tiempo, intentando, a partir de los datos suministrados por las Ciencias de la Tierra y las Ciencias de la Vida, una síntesis entre ciencia, filosofía, teología y mística. Cuando en 1971 se publicó la recopilación de los trabajos dedicados a la geología y la paleontología, ya se había superado la ola teilhardiana. Por ello, la difusión de su obra científica fue muy escasa. El objetivo del presente trabajo es recordar los aspectos menos conocidos de Teilhard, aquellos relacionados con sus investigaciones geológicas y paleontológicas.

Abstract

After the death of Pierre Teilhard de Chardin in April 1955, his philosophical and theological essays were published, translated and disseminated throughout the world, constituting one of the most outstanding publishing phenomena of the 20th century. Teilhard focused on cosmic evolution over time. Based on the data provided by Earth and Life Sciences, he attempted a synthesis between science, philosophy, theology and mysticism. When the compilation of his geological and paleontological works was published in eleven volumes in Switzerland in 1971, the Teilhardian wave had already passed. For this reason, the dissemination of the volumes of scientific work was very limited. The objective of this work is to recover the least known aspects of Teilhard's research, those related to geology and paleontology.

Palabras clave: Teilhard de Chardin; Ciencia; Biología; Evolución; Geología; Paleontología; Paleoantropología.

Key words: Teilhard de Chardin; Science; Biology; Evolution; Geology; Palaeontology; Palaeoanthropology.

Recibido: 23/11/2022 – *Aceptado:* 24/10/2023
<https://doi.org/10.47101/llull.2023.46.93.sequeiros>