BIBLIOGRAFÍA

RESEÑAS

ABATE DANIELO, Elementos de Geología Sagrada para uso de los Seminarios y Colegios. Traducción del francés. (Imprenta y Librería Tudelana, Tudela, Navarra, 1854). 180 pp.

La Geología fue, durante la segunda mitad del siglo XIX, la piedra de escándalo para la teología tradicional. Los continuos avances en las ciencias de la Tierra a partir de la construcción de un paradigma moderno, iniciado por James Hutton y perfeccionado por Charles Lyell con sus Principles of Geology (1830-1834), supusieron una revolución científica que salpicó a la Teología. Desde Hutton v Lvell la dinámica de la corteza terrestre va no necesita de la intervención milagrosa de Dios, sino que se ajusta, al modo newtoniano, a las leyes naturales. El dios-relojero va no es necesario. Y esto conmovió profundamente los cimientos de la teología, en una época de fuerte integrismo v fundamentalismo antimodernista. Dentro de este contexto hay que leer este tratado que tiene ya 150 años y tiene el valor de lo arqueológico y ayuda a relativizar las interpretaciones dogmáticas. El presente volumen pretende ser un libro de texto para los seminarios y colegios religiosos y pertenece a la línea más abierta del pensamiento de entonces que, aun dando siempre preferencia a la palabra revelada, intentaba un concordismo nada fácil entre Ciencia y Religión, entre la Geología v la Biblia. Las fuentes científicas que recoge son esencialmente francesas y se percibe el influjo de la escuela catastrofista de Cuvier. Al historiador de la geología, le será de interés conocer la

primera parte, en la que se sistematiza el estado de los conocimientos geológicos en Francia en el primer tercio del siglo XIX. Y al teólogo le interesarán las restricciones mentales que ha necesitado hacer el autor para poder armonizar las ciencias y la Biblia, tomada ésta como fuente que es necesario leer al pie de la letra.—L. Seoueiros.

Almera, Jaime, Cosmogonía y Geología, o sea exposición del origen del sistema del Universo considerado a la luz de la religión revelada y de los últimos adelantos científicos (Librería Religiosa, Barcelona, 1878). 508 pp., 20 × 13 cm.

El autor, el doctor Jaime Almera y Comas (1845-1919), puede ser considerado como el creador de la escuela de Geología de Cataluña. Ordenado de sacerdote en 1871, dedicó su vida al Museo de Geología del Seminario Conciliar de Barcelona, en un intento de dialogar con las crecientes corrientes antirreligiosas de su tiempo. El trabajo que comentamos tuvo un gran impacto en su época por su interés concordista, dadas las limitaciones de las libertades para la exégesis bíblica. El volumen se inspira en un documento de gran interés: la traducción y adaptación al castellano de «La Historia Antigua de la Tierra» del Reverendo Dr. G. Mollov, catedrático de Teología en el Colegio Real de Maynooth. El intento concordista de Almera tenía por objeto orientar a los católicos, y especialmente a los futuros sacerdotes, en la posibilidad de concordancia de la fe bíblica y los datos de las