

RECENSIONES

CIENCIAS BÍBLICAS

CARL G. RASMUSSEN, *Historisch-geographischer Atlas zur Bibel*, Hänssler, Neuhausen 1997, 256 pp., ISBN 3-7751-2632-5.

F.F. BRUCE, *Illustrierter Bibel-Atlas*, Hänssler, Neuhausen 1999, 32 pp., ISBN 3-7751-3231-7.

Los dos atlas están concebidos, como se puede comprender, como ayuda para el estudio y el conocimiento del mundo bíblico. De mayor envergadura el editado por Rasmussen, junto a los abundantes gráficos, tablas, más de 150 mapas y otras muchas ilustraciones concede un espacio muy amplio a explicaciones textuales sumamente pormenorizadas. Geografía e historia del área bíblica (no sólo Israel, Judea o Palestina, sino también las otras regiones que representan algún papel en los escritos vetero y neotestamentarios, como Egipto, Siria o Mesopotamia) quedan detenidamente expuestas; en esta presentación son continuas las referencias a las citas bíblicas (recogidas al final en un índice) en que se mencionan los datos geográficos o históricos. Se añaden registros de nombres y lugares citados, estos últimos acompañados de una breve explicación, lo que hace de este índice un pequeño diccionario de estos aspectos concretos del mundo bíblico. El atlas de Bruce, por su parte, es un cuaderno mucho más elemental; tanto la parte gráfica como la textual responden más a un nivel de segunda enseñanza que al científico o universitario.—JOSÉ J. ALMANY.

FRANÇOIS MARTIN, *Pour une théologie de la lettre. L'inspiration des Écritures* (Cogitatio fidei 196), Cerf, Paris 1996, XII + 516 pp., ISBN 2-204-05371-6.

El libro se propone buscar un nuevo apoyo para el dogma de la inspiración de las Escrituras releyéndolo desde las aportaciones de saberes críticos desarrollados en tiempos recientes, como son las ciencias del lenguaje y el psicoanálisis. La exploración que se efectúa en la cuestión dogmática se alimenta, pues, de los datos que proporciona el nivel literario. Pero para ser más exactos, no es el dogma lo que se relee, sino los textos escriturarios a los que él se refiere. Respecto de ellos se cumple en