

# Nadie ha visto nunca a Dios

- Una obra especialmente útil para aquellas personas dedicadas al estudio del evangelio de Juan.
- Con las informaciones necesarias para tener un buen conocimiento del cuarto evangelio sin tener que adentrarse en la complejidad técnica de un comentario analítico, erudito y detallado.

Juan no es un evangelio caído del cielo sino que supone un origen, una tradición, un contexto histórico que ha determinado una interpretación elevada de la persona, de la obra y de la doctrina de Jesús, el Nazareno. Recuperar del proceso de la formación de este evangelio no solamente revela el impacto que Jesús ejerció entre sus discípulos durante su vida, sino el descubrimiento sucesivo de la virtualidad contenida en la experiencia de fe de la Iglesia primitiva.

El evangelio de Juan ha de ser comprendido desde la tierra. El lector del presente trabajo encontrará un instrumento para reconocer la relevancia literaria y la elevación teológica que proceden del discípulo predilecto de Jesús.

1000067

Colección: Estudios Bíblicos

## Nadie ha visto nunca a Dios

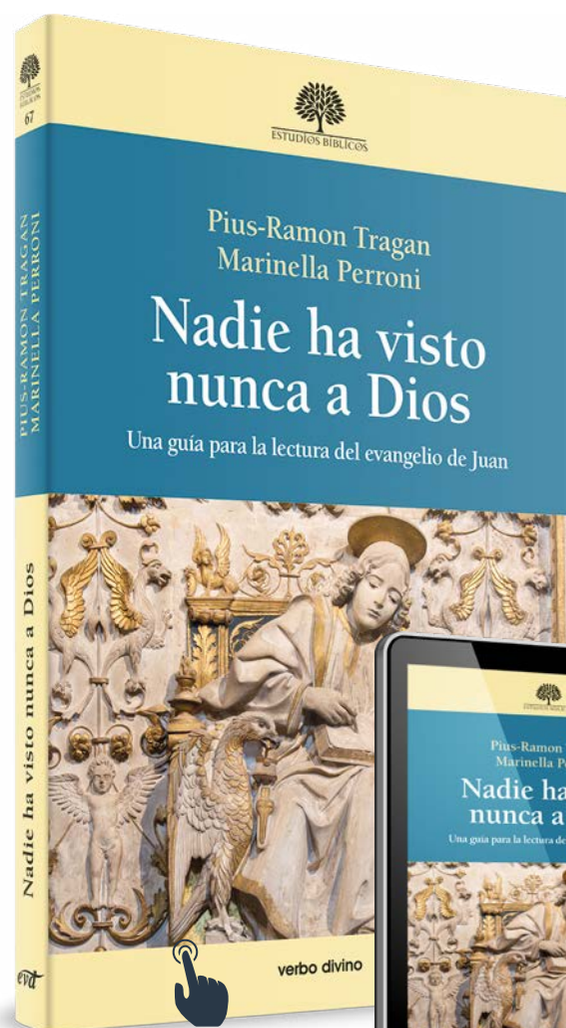
Una guía para la lectura del evangelio de Juan

Pius-Ramon Tragan y Marinella Perroni

312 pp. · 16 x 24 cm · rústica con solapas

978-84-9073-442-1

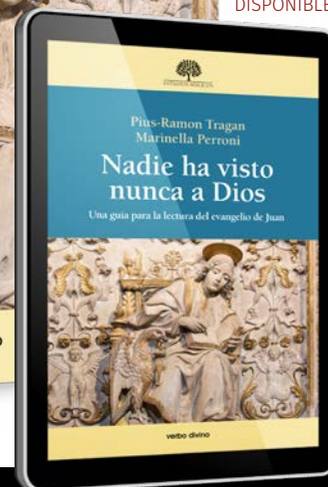
24,04 / 25,00 €



TAMBIÉN



DISPONIBLE



VER INTERIOR  
DEL LIBRO



**Marinella Perroni** (Roma, 1947), doctora en Teología (Pontificio Ateneo de San Anselmo de Roma), es profesora de Nuevo Testamento en las Facultades de Filosofía y de Teología del Ateneo. Desde 2013 es vicepresidenta y miembro del comité científico de Bibbia (Asociación laica de cultura bíblica).



OTROS LIBROS  
DEL LA AUTORA



**Pius-Ramon Tragan** (Esparraguera, Barcelona, 1928), benedictino, estudió en la École Biblique de Jerusalén y se doctoró en la Universidad de Estrasburgo. Actualmente es profesor emérito de Nuevo Testamento y director de Scriptorium Biblicum et Orientale. Sus estudios se centran en el evangelio de Juan y en los orígenes del cristianismo.



OTROS LIBROS  
DEL AUTOR