



Ciencia y fe en diálogo. Documentos Faraday / Science and faith in dialogue. Faraday Papers, vol. I - vol. II

P. de Felipe (coord./ed.), Fliedner Ediciones / Faraday Institute for Science and Religion, Madrid / Cambridge, 2011-2012

No breve espazo desta recensión non podo aspirar a nada máis que a presentar ao lector interesado a magnífica iniciativa que a Fundación Federico Fliedner –en colaboración co Faraday Institute for Science and Religion– está levando a cabo coa publicación dos Documentos Faraday. Os Documentos Faraday teñen como obxectivo explorar diversas áreas de interacción entre ciencia e fe cristiá desde un enfoque de diálogo e respecto mutuo. Trátase de documentos monográficos que abordan temas da man de recoñecidos expertos. Estes documentos foron recollidos polo Faraday Institute for Science and Religion (www.st-edmunds.cam.ac.uk/faraday), institución con base no Edmund's College da Universidade de Cambridge. Fundado en 2006, o obxectivo do Instituto Faraday é a investi-

gación e a divulgación da ciencia e da relixión (p. 7-8).

Nunha excelente e coidada edición o coordinador da publicación e editor da mesma, Pablo de Felipe, achéganos dezaseis ensaios realizados por recoñecidos especialistas no eido do coñecemento científico e da relixión. Baste citar a John Polkinghorne ou a Alister McGrath como exemplos significativos.

Unha salientable singularidade desta publicación é que logra unir tres virtudes de gran importancia en calquera publicación seria. En primeiro lugar acerta plenamente na selección dos temas a estudar. Todos os artigos teñen un extraordinario interese para calquera lector familiarizado con este ámbito de coñecemento. En segundo lugar, os ensaios son o suficiente concisos como para proporcionar datos relevantes ao

lector sen asolagalo cun aluvi3n de informaci3n indixerible. En terceiro lugar, o car3cter sint3tico de cada un dos traballos en nada lle resta competencia e seriedade no tratamento das cuesti3ns.

3 certo que non hai obra sen l3mites e que, por veces o lector interesado en se meter en profundidade nun tema en cuesti3n non pode quedar completamente saciado co que aqu3 se lle ofrece. Con todo hai que ser conscientes de que o contrario ser3 imposible. E, ademais, de que este primeiro achegamento 3s cuesti3ns 3 o suficientemente serio e fundado como para posibilitar de xeito aca3do posteriores pescudas.

A mera enunciaci3n dos temas estudados ser3 un bo indicador do que digo: O debate entre ciencia e relixi3n; precisa a ciencia da relixi3n; modelos para relacionar ciencia e relixi3n; matou a ciencia a Deus;

a interpretaci3n do libro da X3nese no s3culo XXI; creaci3n e evoluci3n, non creaci3n ou evoluci3n; a xen3mica humana e a imaxe de Deus; o caso Galileo; o principio antr3pico e o debate entre ciencia e relixi3n; Por que preocuparnos polo medio ambiente?; reduccionismo: axuda ou obst3culo en ciencia e relixi3n?; aspectos 3ticos da modificaci3n xen3tica; a idade da terra; foi deseado o universo?; ciencia e fe na vida de Michael Faraday; nada m3is que unha morea de neuronas?

O libro que presentamos componse de dous volumes. Ambos son biling3es. O texto castel3n precede ao orixinal ingl3s. Resulta moi 3til pola s3a actualizada informaci3n. Tr3tase dunha lectura amplamente recomendable para quen estea interesado en continuar estudando o tema do Foro deste ano que xa remata.

Pedro Castelao