



ASIA/CHINA - El V Foro de Estudios Católicos para jóvenes estudiosos chinos será dedicado a los 50 años del Concilio Vaticano II

Pekín (Agencia Fides) – El 50º aniversario del Concilio Vaticano II ha sido el tema central del V Foro de Estudios Católicos para jóvenes estudiosos chinos 2012 (Fifth Forum on Catholic Studies for Young Chinese Scholars 2012) organizado por el “Beijing Institute for the Study of Christian Culture”, que se ha celebrado recientemente en Pekín.

Según la información de la Sapientia Press House de la diócesis de Pekín, recogida por la Agencia Fides, el Foro ha visto la presentación de unas cincuenta tesis y unas cuarenta intervenciones de jóvenes estudiosos chinos o de expertos en estudios sobre el cristianismo y el catolicismo, junto con sacerdotes y teólogos católicos.

Mons. Peter Zhao, Vicario de la diócesis de Pekín, director del “Beijing Institute for the Study of Christian Culture” ha presidido la apertura y la clausura de los tres días de estudio. El Foro se ha dividido en 5 partes: la teología del Concilio Vaticano II; el catolicismo y la sociedad moderna; el catolicismo y la educación moderna; la historia del catolicismo; la obra caritativa de la Iglesia Católica. Varios distinguidos académicos han intervenido en el debate, entre ellos el profesor Jean-Paul Wiest, sobre la historia y el legado del Concilio Vaticano II, y Fr. Eamonn O'Brien, SSC, de los misioneros Colombinos, director del Instituto de intercambio cultural entre Gran Bretaña y China.

El “Beijing Institute for the Study of Christian Culture” organiza el Foro anual desde 2008, consiguiendo una presencia cada vez mayor de académicos y estudiosos del cristianismo incluso de renombre internacional. Durante el debate, los participantes han ofrecido una serie de propuestas útiles para la misión evangelizadora en la sociedad china actual. Todos los trabajos presentados en el Foro son publicados por el Journal of Catholic Studies, volumen editado periódicamente por el Instituto. (NZ) (Agencia Fides 2013/01/14)