



# SALA STAMPA DELLA SANTA SEDE **BOLLETTINO**

HOLY SEE PRESS OFFICE   BUREAU DE PRESSE DU SAINT-SIÈGE   PRESSEAMT DES HEILIGEN STUHLS  
OFICINA DE PRENSA DE LA SANTA SEDE   SALA DE IMPRENSA DA SANTA SÉ  
BIURO PRASOWE STOLICY APOSTOLSKIEJ   دار الصحافة التابعة للكرسي الرسولي

N. dic

Martes 13.06.2017

## **Comunicado del Dicasterio para el Servicio del Desarrollo Humano Integral**

El próximo 15 de junio el Dicasterio para el Servicio del Desarrollo Humano Integral, presidido por el cardenal Peter K. A. Turkson, organiza, en colaboración con la Academia Pontificia de Ciencias Sociales, un "Debate internacional sobre la corrupción", que tendrá lugar en el Vaticano, en la Casina Pio IV, desde las 9.30 a 19.00 horas.

Se trata de la primera reunión de un grupo internacional para reflexionar sobre este problema mundial, también en su interacción con el crimen organizado y con la mafia. Del grupo forman parte cristianos y no cristianos, personalidades eclesíásticas e institucionales, jueces, representantes de la policía, miembros de movimientos y organizaciones, víctimas de delitos, periodistas e intelectuales. El encuentro, después del cual se facilitará un comunicado de prensa, contará además con la presencia de varios embajadores acreditados ante la Santa Sede. La jornada concluirá con una visita a la Capilla Sixtina y a la Sala de la Signatura, para poner de relieve, a través de la belleza del patrimonio artístico, la importancia de la función educativa en el compromiso por la justicia y contra la corrupción. Cabe señalar que sobre ese argumento se publicará el 15 de junio con el prefacio del Santo Padre, un libro-entrevista con el cardenal Turkson de Victor V. Alberti, titulado "Corrosión".

Sobre el tema del debate se han abierto cuentas de Twitter (*@MichForJustice*) y Facebook (*Michelangelo for Justice*), con las que interactuar a través del *hashtag* #MichelangeloForJustice. También está disponible, para obtener información, la dirección de correo electrónico *nocorruption@humandevdevelopment.va*