

opusdei.org

Ante la tragedia en Filipinas: “Dios permanece a nuestro lado en los momentos incomprensibles”

El Prelado del Opus Dei ha enviado un mensaje a los fieles y cooperadores de la Obra en Filipinas, donde el tifón Yolanda ha causado 10.000 muertos y afectado a más de 10 millones de personas. La Obra está presente en el país asiático desde 1964.

18/11/2013

En el mensaje que Mons. Javier Echevarría ha enviado a los fieles de la Prelatura en Filipinas, transmite su cercanía a esa querida nación, “con la serenidad de confiaros a la protección de la Santísima Virgen, Regina *Asiae*”. “Tened la certeza – continúa– de que desde Roma, desde todas partes, vuestras hermanas y vuestros hermanos rezan especialmente por Filipinas y, en particular, por las víctimas y sus parientes, y por cada uno de los habitantes de las ciudades afectadas”.

Asimismo, ha pedido a los fieles de la Obra que intenten, de la manera que cada uno pueda, “cooperar en la asistencia a los damnificados que organicen las autoridades”.

“Hemos aprendido de san Josemaría a mirar el mundo entero con corazón universal, católico: acompañemos a cuantos sufren las consecuencias del tifón, y roguemos que, a pesar de las dificultades, se mantengan con paz”.

“Dios permanece a nuestro lado de continuo, en el dolor y en los momentos humanamente más incomprensibles: el sentido de nuestra filiación divina nos insta a afrontar los problemas con la seguridad de hallarnos en sus manos paternas. Por eso, llenaos de visión sobrenatural, también para transmitirla a vuestro alrededor”.

“*Oración, oración, oración...* La magnitud de la catástrofe –concluye el Prelado- nos ha de mover a suplicar más fe, para nosotros y para los demás”.

Información sobre cómo ayudar a los damnificados a través de

Cáritas: <https://www.caritas.org.ph/Call-To-Action/about.html>

.....

pdf | Documento generado automáticamente desde <https://opusdei.org/es-uy/article/ante-la-tragedia-en-filipinas-dios-permanece-a-nuestro-lado-en-los-momentos-incomprensibles/> (07/04/2026)