

opusdei.org

# **Por una respuesta cristiana a los retos de la bioética**

En la intención de oración para el mes de marzo, el Papa Francisco aborda los nuevos retos que la bioética plantea al mundo de hoy y hace un llamado para que, frente a estos desafíos, se “promueva siempre la defensa de la vida a través de la oración y de la acción social”.

09/03/2022

Recemos para que podamos dar una respuesta cristiana a los retos de la bioética.

Evidentemente que la ciencia ha progresado y hoy día la bioética nos presenta una serie de problemas a los cuales tenemos que responder, no esconder la cabeza como el avestruz.

Las aplicaciones biotecnológicas deben usarse siempre basándose en el respeto de la dignidad humana. Por ejemplo, no se puede tratar a los embriones humanos como material desechable, de descarte.

En esta cultura del descarte también entran ellos (los ancianos), no, no se puede, extendiendo así esa cultura que hace tanto daño. O dejar que las ganancias económicas condicionen la investigación biomédica.

Tenemos que comprender los cambios profundos con que se está produciendo con un discernimiento

aún más profundo, aún más sutil. No se trata de frenar el progreso tecnológico. No, hay que acompañarlo. Se trata de proteger tanto la dignidad humana como el progreso. Es decir, no podemos pagar el precio de la dignidad humana por el progreso, no. Ambos van juntos y armónicamente juntos.

Ante los nuevos desafíos que presenta la bioética, recemos para que los cristianos, mediante su oración y su acción social, promuevan la defensa de la vida.

.....

Intenciones mensuales anteriores.  
*Las intenciones son confiadas mensualmente a la Red Mundial de Oración del Papa con el objetivo de difundir y concienciar sobre la imperiosa necesidad de orar y actuar por ellas.*

.....

pdf | Documento generado  
automáticamente desde [https://  
opusdei.org/es-gt/article/papa-francisco-  
bioetica-intencion-mensual/](https://opusdei.org/es-gt/article/papa-francisco-bioetica-intencion-mensual/)  
(07/04/2025)