



Office of the Bishop

DIocese of Dallas

Diciembre 2018

Mis Hermanos y Hermanas en Cristo,

Al comenzar la temporada de Adviento, en anticipación de la celebración de la venida del Niño Jesús, les escribo acerca de la oportunidad especial de dar gracias a nuestro Señor por el don de la vida y de orar por aquellos a quienes les ha sido negado dicho don.

El **19 de enero de 2019**, miles de Católicos del Norte de Texas se reunirán para conmemorar el 46.º aniversario de la trágica decisión *Roe v. Wade* tomada por la Corte Suprema, la cual ha llevado a la pérdida de la vida de más 60 millones de niños en los Estados Unidos. Acompañenme a recordar esta trágica pérdida y a ser testigos de la belleza de la vida en la **Misa Roe Memorial** y la **Marcha por la Vida del Norte de Texas**.

El tema de 2019 es "Un Mundo Post-Roe: Igualdad en Dignidad, Igualdad en Apoyo". Este mensaje nos anima a orar y marchar en pos de un mundo mejor en el que las mujeres *con* sus hijos sean valoradas, en el que las familias sean apoyadas y en el que se celebre la santidad de la vida sin excepción. Los invito a usted y su familia a un día lleno de eventos el 19 de enero, que incluyen:

- **Oración Pacífica** de 8:00 a.m. a 9:00 a.m. afuera de los centros de aborto de Dallas,
- **Manifestación de Jóvenes por la Vida** comenzando a las 8:30 a.m. en la Capilla St. Jude en el centro de Dallas,
- **Procesión de Rosas** a las 9:45 a.m. en la Catedral Santuario de la Virgen de Guadalupe,
- **Misa Roe Memorial** a las 10:00 a.m. en la Catedral Santuario de la Virgen de Guadalupe, y
- **Marcha por la Vida del Norte de Texas** a las 12:30 p.m. desde la Catedral hasta la manifestación en la Corte Federal.

Si desean obtener información adicional acerca de estos eventos, visiten providadedallas.org o pónganse en contacto con el Comité Católico Pro-Vida al 972-267-5433.

Espero compartir este día tan importante con ustedes y sus familias. ¡Que Dios los bendiga!

Sinceramente suyo en Cristo,

Excelentísimo Edward J. Burns
Obispo de Dallas