



Archidiócesis de Madrid
Delegación de Familia y Vida

Celebración de la Jornada por la Vida 2025

En Madrid, a 1 de marzo de 2025

A todas las parroquias, asociaciones y representantes de movimientos de la Archidiócesis de Madrid.

En este año jubilar 2025, el lema escogido por la Subcomisión Episcopal para la Familia y Defensa de la Vida, de la Conferencia Episcopal Española, es "**Abrazando la vida, construimos esperanza**".

En medio de un mundo que a menudo olvida la grandeza de la vida, queremos proclamar que cada existencia es única, valiosa y está llamada a ser motivo de alegría y renovación para toda la humanidad porque el don de la vida es fuente de esperanza para el futuro.

Desde la Delegación de Familia y Vida, de la Diócesis de Madrid, os invitamos a celebrar la Jornada por la Vida, el sábado 22 de marzo de 2025, en el que tendremos dos momentos:

- Una ponencia oracional en la Sala Capitular de la Catedral de la Almudena (*), a las 18:00 horas, impartida por D. Javier de la Torre, que tiene por título "**Me has tejido en el seno materno (Sal 139). Espiritualidad desde las entrañas.**"
- A continuación, a las 19:00 horas, tendremos la Eucaristía de la Jornada por la Vida, en la Catedral de Santa María la Real de la Almudena, presidida por nuestro Cardenal, Arzobispo de Madrid, D. José Cobo Cano. Al finalizar la misma se leerá el "Manifiesto por la Vida".

También, os queremos informar, que el domingo 23, a partir de las 12:00 horas, está convocada la Marcha "*Sí a la Vida*", que partirá de la calle Serrano, esquina con la calle Goya, y finalizará en la Plaza de Cibeles.

Con cada una de estas celebraciones y actos, nos unimos a la petición del Papa Francisco, "*...que la defensa de la vida sea una alianza social para la Esperanza*".

Un abrazo agradecido por vuestro apoyo y presencia.

María Bazal y José Barceló
Delegados Episcopales de Familia y Vida
Arzobispado de Madrid



(*) Entrada a la Sala Capitular por la última puerta de la fachada principal de la Catedral, Plaza de la Almudena)