



202ª reunión de la Comisión Permanente de la Conferencia Episcopal Argentina

Información Previa

Los días 9 y 10 de marzo se llevará a cabo la 202ª reunión de la Comisión Permanente de la Conferencia Episcopal Argentina, en la sede de este organismo.

El encuentro será presidido por monseñor Marcelo Colombo, acompañado por el cardenal Ángel Rossi SJ y monseñor César Fernández, vicepresidentes primero y segundo respectivamente, junto a monseñor Raúl Pizarro, secretario general. Ellos integran la Comisión Ejecutiva del Episcopado.

Durante la reunión se realizará un intercambio pastoral entre los obispos participantes y se presentarán los informes sobre los encuentros realizados por las distintas regiones pastorales del país que forman parte del camino de reflexión y comunión de la Iglesia en la Argentina.

Asimismo, se presentará el Encuentro Nacional de Grupos Misioneros, se continuará la reflexión sobre la reforma de los estatutos de la Conferencia Episcopal Argentina, y se avanzará en la preparación de la 128ª Asamblea Plenaria, que reunirá próximamente a todos los obispos del país. Invitamos al Pueblo de Dios a acompañar este encuentro con su oración, pidiendo al Espíritu Santo que ilumine el discernimiento de los pastores y que María, Madre de la Iglesia, fortalezca la comunión y sostenga a nuestra Iglesia en la esperanza.

Los obispos convocados para esta reunión son: Cardenal Vicente Bokalic, Mons. Jorge García Cuerva, Mons. Alberto Bochatey O.S.A., Mons. Ramón Dus, Mons. Damián Nannini, Mons. Héctor Zordán, Mons. Ariel Torrado Mosconi, Mons. Dante Braida, Mons. Jorge González, Mons. Martín Fassi, Mons. Jorge Lozano, Mons. Gustavo Carrara, Mons. Fray Carlos Azpiroz Costa OP, Mons. Sergio Buenanueva, Mons. Guillermo Caride, Mons. Hugo Araya, Mons. Gabriel Barba, Mons. Gustavo Zurbriggen, Mons. Gustavo Montini, Mons. Carlos Sánchez, Mons. Jorge Eduardo Scheinig y Mons. Roberto Álvarez.

Buenos Aires, viernes 6 de marzo de 2026.

**Oficina de Comunicación y Prensa
Conferencia Episcopal Argentina**