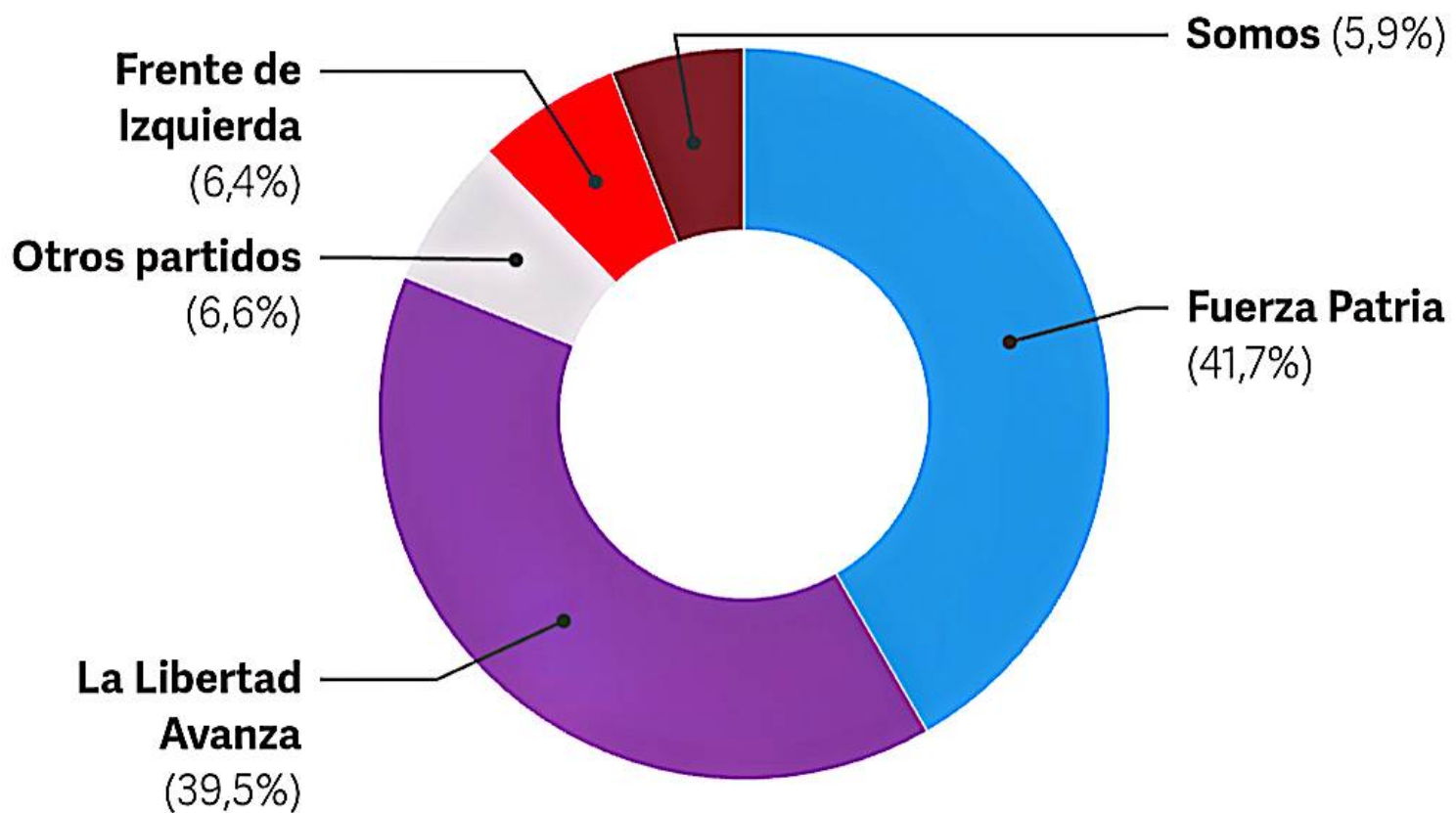


Intención de voto para la legislativa bonaerense / Total

En base a un sondeo provincial de 6.023 casos

Con proyección de indecisos



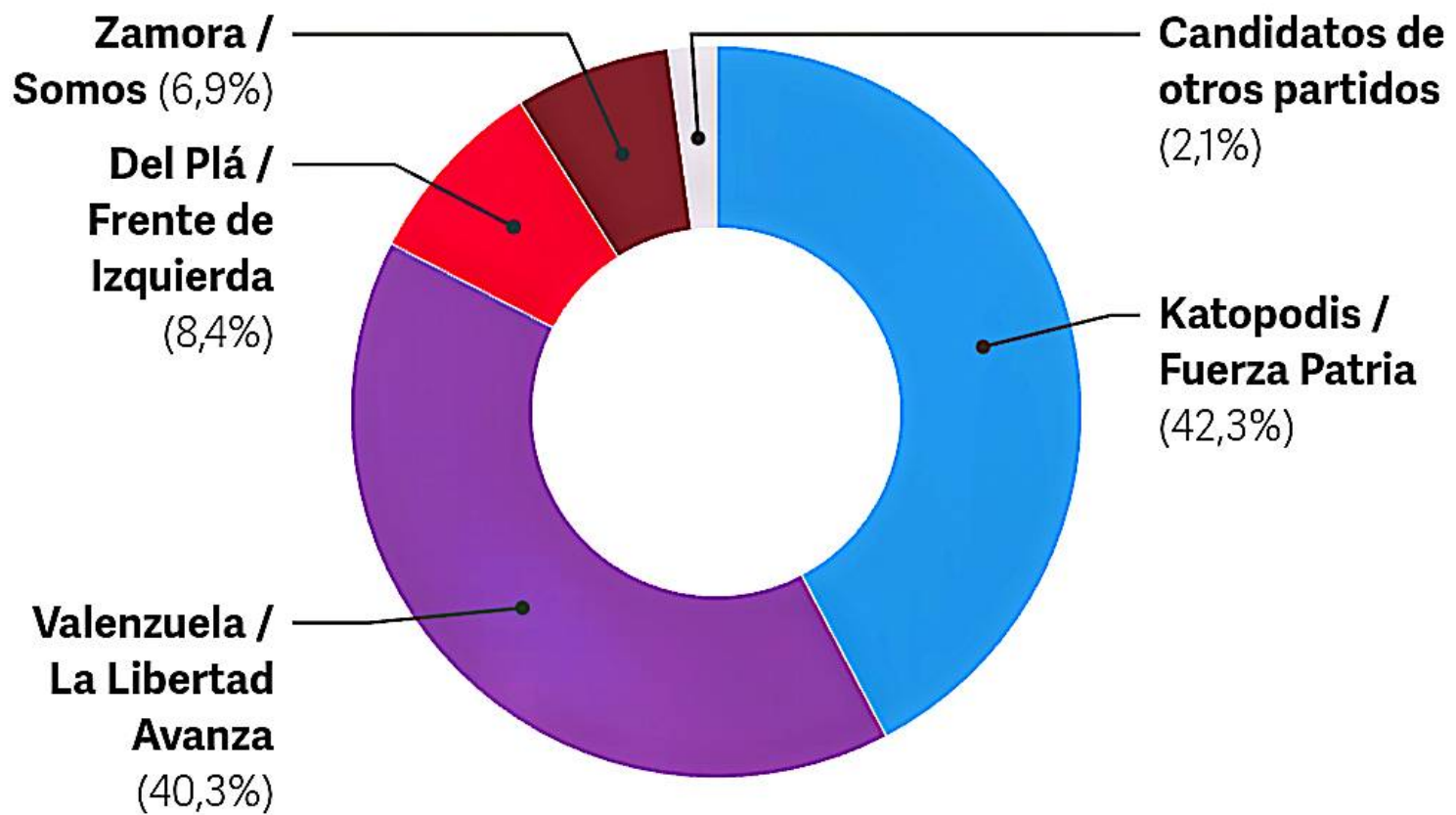
Fuente: Aresco

Infografía: Clarín

Intención de voto para la legislativa bonaerense / Primera Sección

En base a un sondeo seccional de 1.304 casos

Con proyección de indecisos



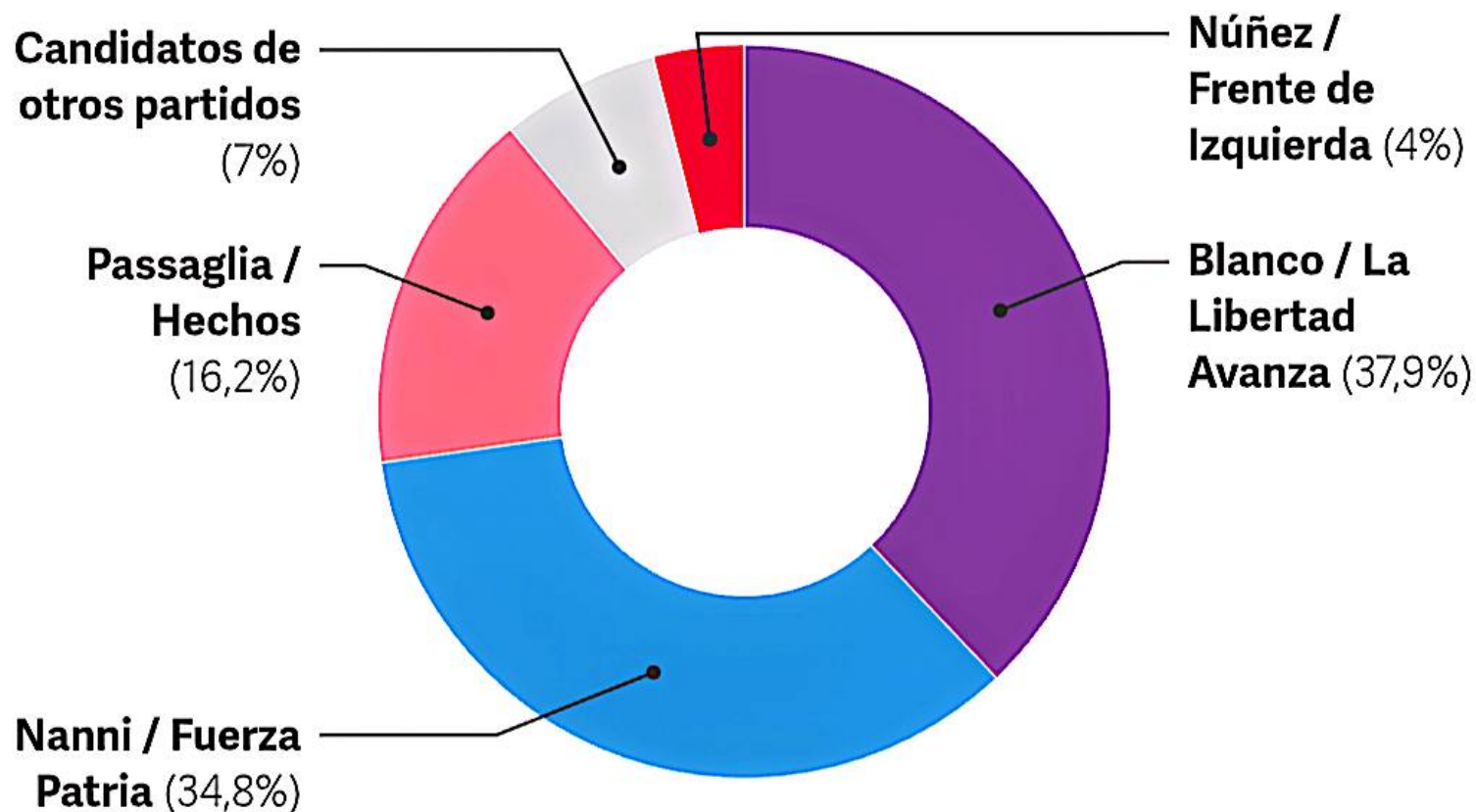
Fuente: Aresco

Infografía: Clarín

Intención de voto para la legislativa bonaerense / Segunda Sección

En base a un sondeo seccional de 605 casos

Con proyección de indecisos



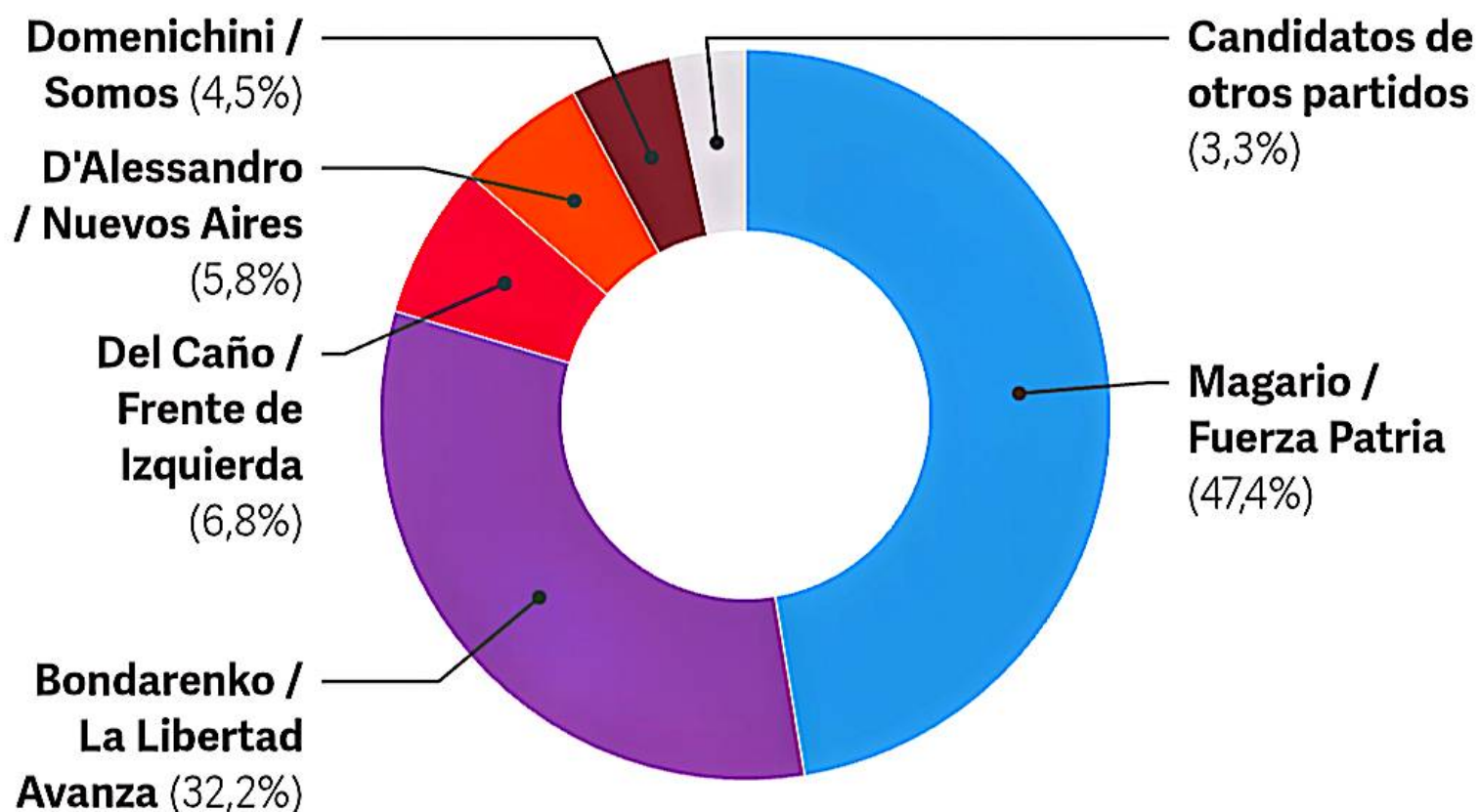
Fuente: Aresco

Infografía: Clarín

Intención de voto para la legislativa bonaerense / Tercera Sección

En base a un sondeo seccional de 1.246 casos

Con proyección de indecisos



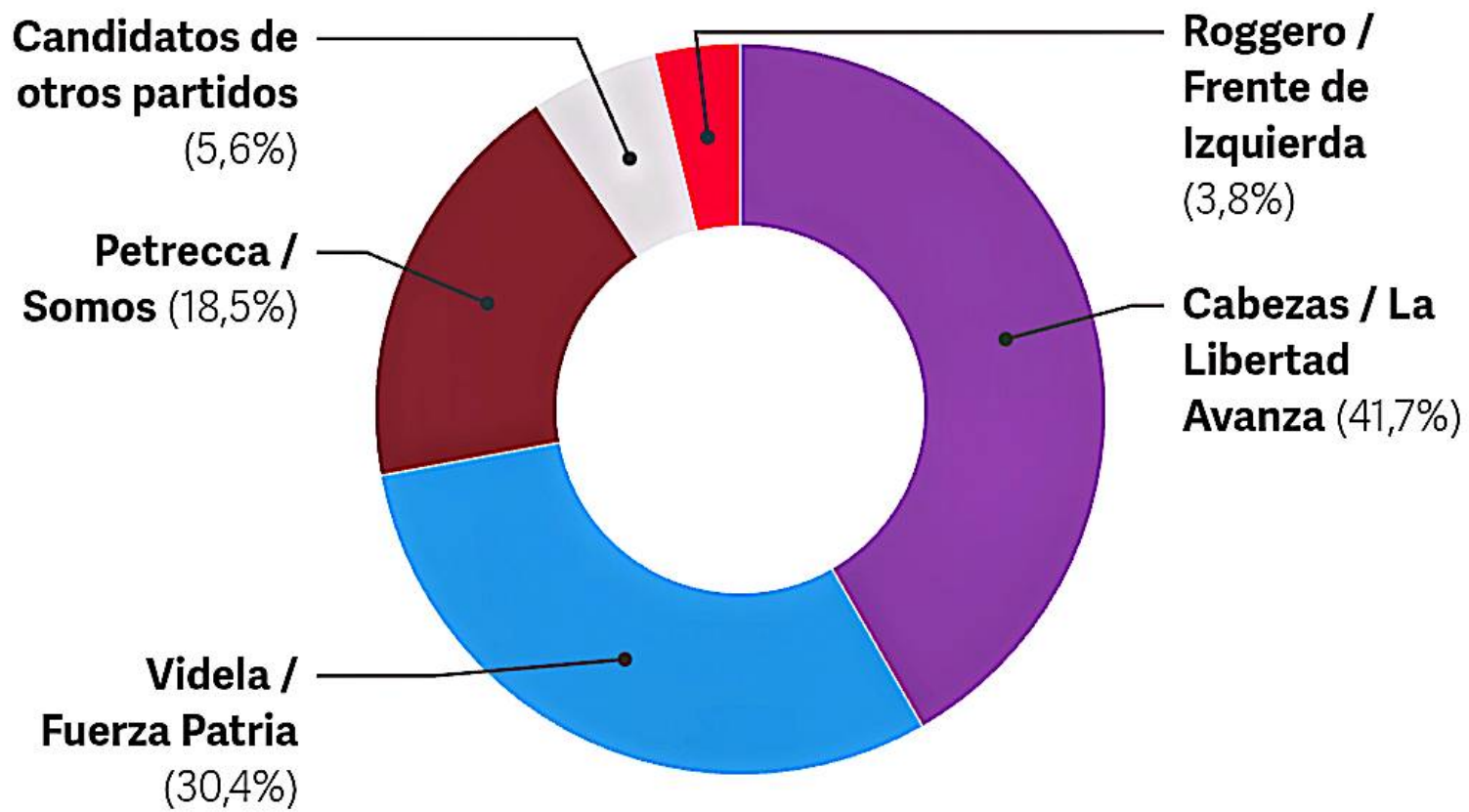
Fuente: Aresco

Infografía: Clarín

Intención de voto para la legislativa bonaerense / Cuarta Sección

En base a un sondeo seccional de 583 casos

Con proyección de indecisos



Fuente: Aresco

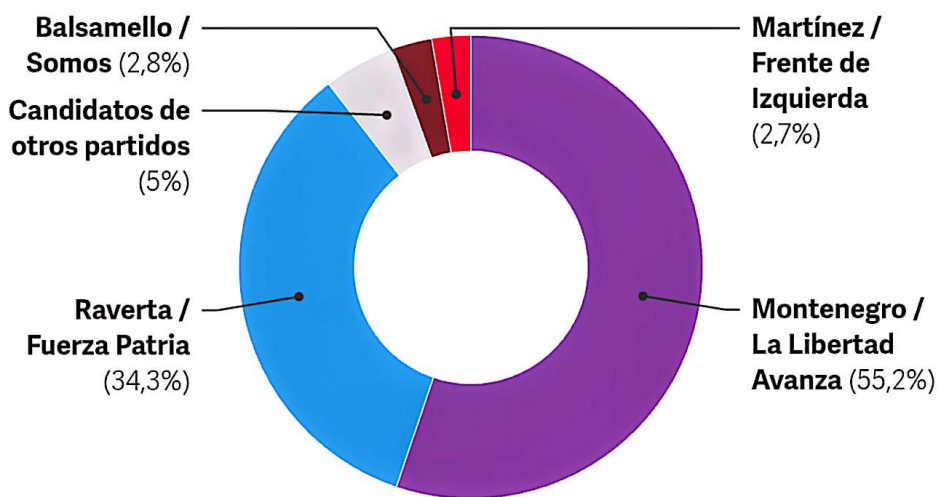
Infografía: Clarín

que en la suma total se acerquen a dos puntos del peronismo unido.

Intención de voto para la legislativa bonaerense / Quinta Sección

En base a un sondeo seccional de 618 casos

Con proyección de indecisos



Fuente: Aresco

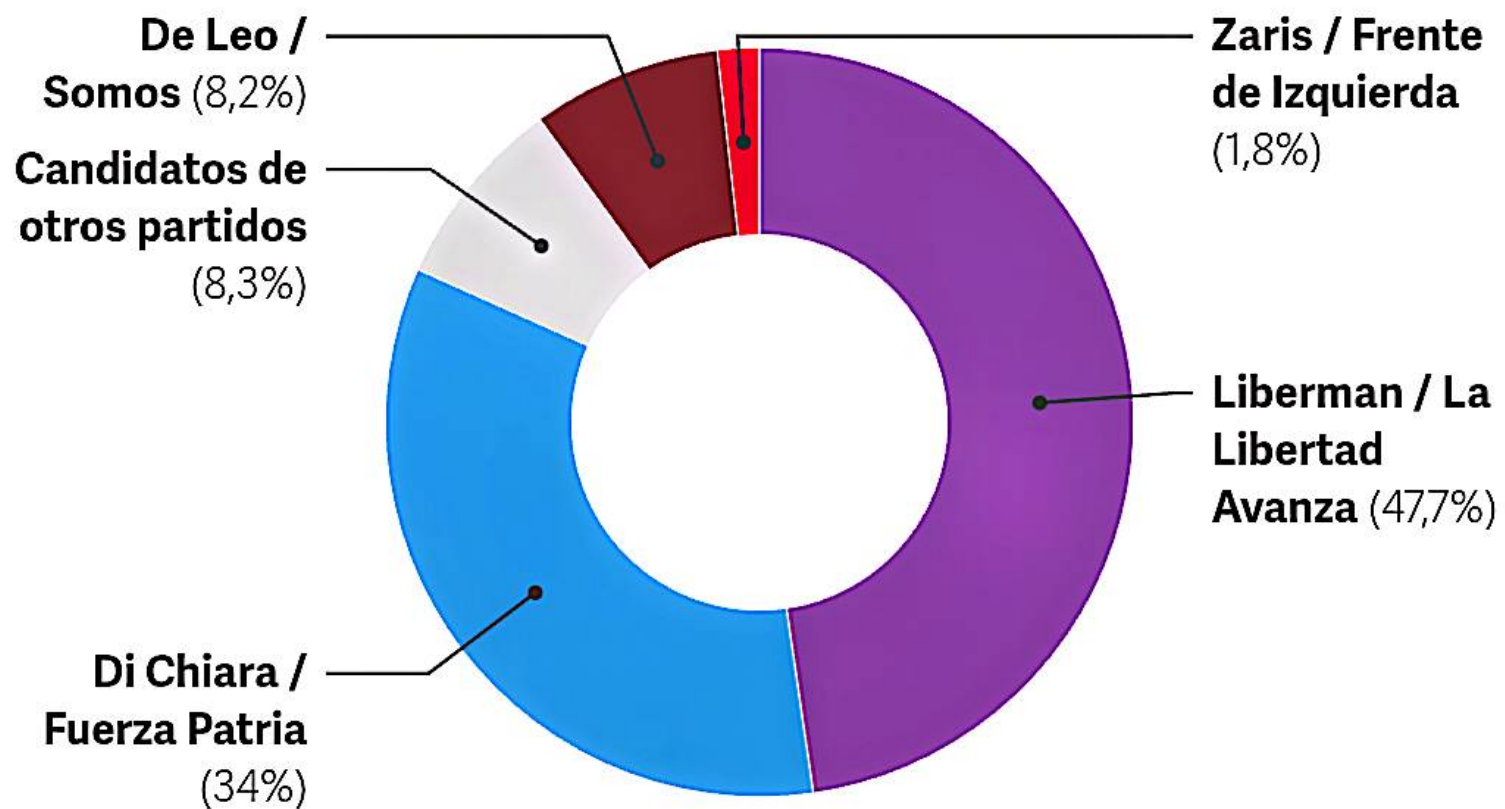
Infografía: Clarín

Una de las grandes apuestas violetas es la **Quinta Sección**, la que contiene a Mar del Plata, con **1.290.948 electores habilitados**. Allí el gran favorito es el intendente () **Guillermo Montenegro**, que le saca más de

Intención de voto para la legislativa bonaerense / Sexta Sección

En base a un sondeo seccional de 604 casos

Con proyección de indecisos



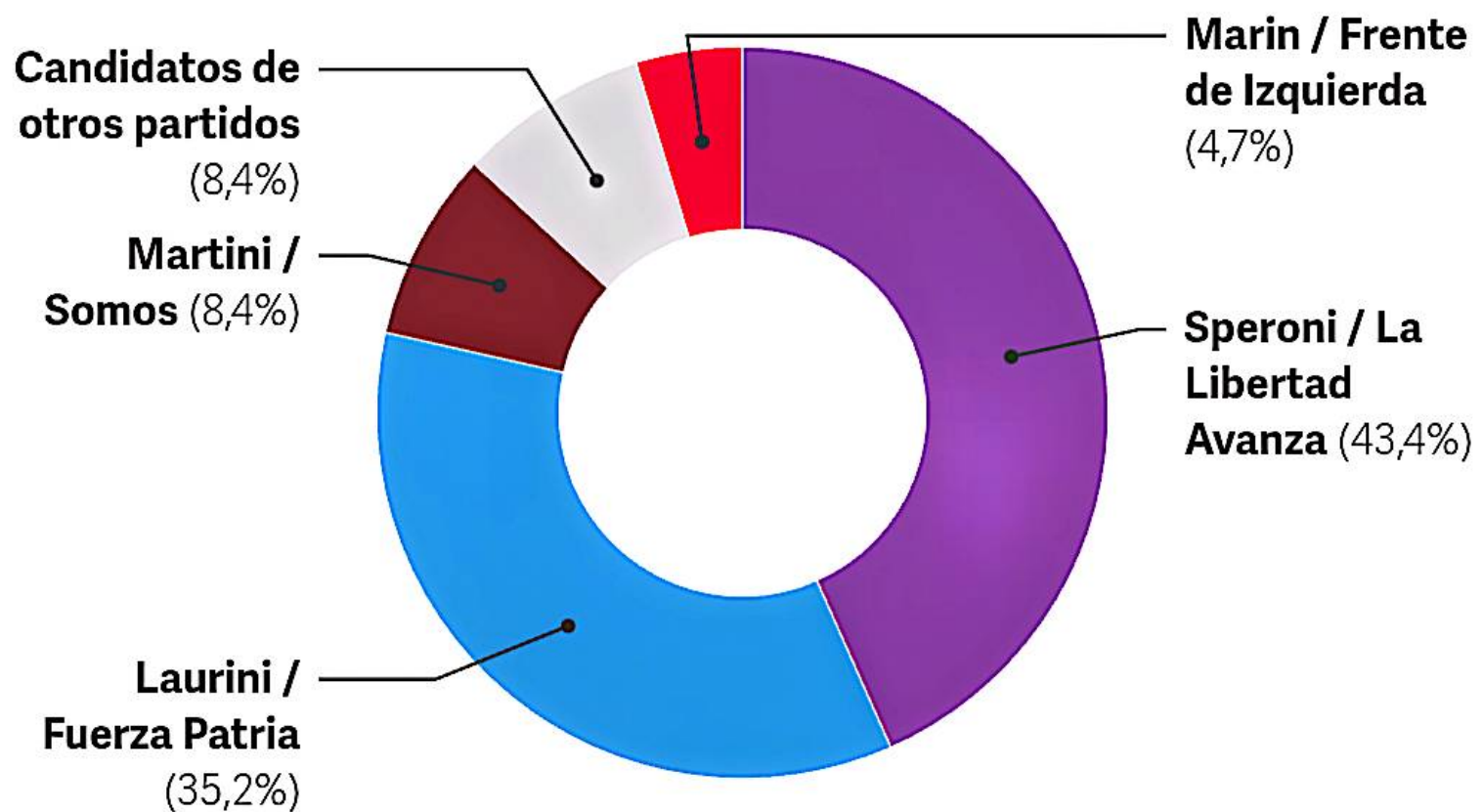
Fuente: Aresco

Infografía: Clarín

Intención de voto para la legislativa bonaerense / Séptima Sección

En base a un sondeo seccional de 466 casos

Con proyección de indecisos



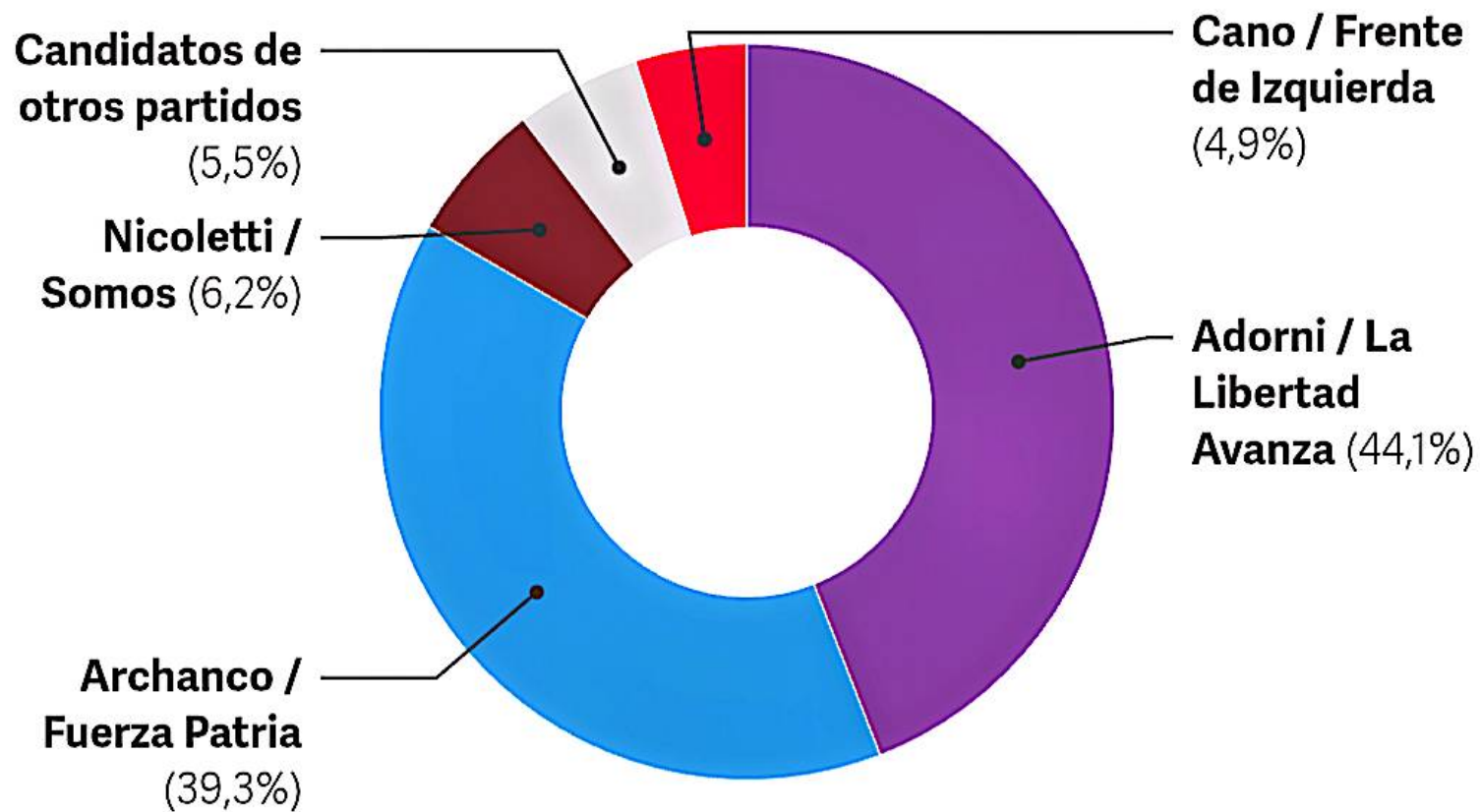
Fuente: Aresco

Infografía: Clarín

Intención de voto para la legislativa bonaerense / Octava Sección

En base a un sondeo seccional de 597 casos

Con proyección de indecisos



Fuente: Aresco

Infografía: Clarín