



# Beltrones refrenda su defensa de no reelección

Por Ulises Soriano

ulises.soriano@razon.com.mx

**MANLIO FABIO BELTRONES**, expresidente priista y senador electo, refrendó su defensa a la no reelección al recordar en sus redes algunos pasajes de la ponencia y dictamen sobre la "no reelección", discutidas y aprobadas en 1932, y aseguró que el principio antirreeleccionista "fue acogido como principio de esencia" en la Constitución y también en la "génesis" del PRI.

Momentos antes de que el partido avalara la reelección de sus dirigentes, Beltrones Rivera dijo que las circunstancias suscitadas este día, además de su convencimiento personal, lo obligaron "por convicción a compartir argumentos y reflexiones tan importantes como la opinión de todos quienes queremos un partido grande, ganador y verdaderamente competitivo frente al reto que tenemos en los siguientes años".

Subrayó algunos pasajes discutidos en las primeras asam-

bleas para la fundación del PRI entre el 28 y el 31 de octubre de 1932. Entre ellos, destacó un párrafo en el que se habla de "uno de los postulados de más arraigo en la conciencia revolucionaria" y debe apegarse a la "traducción más fiel dentro de nuestras normas de partido de cómo conviene a los intereses revolucionarios de México" el cual es "el principio de la No Reelección en sus diversas modalidades".

Recalcó que el principio antirreeleccionista fue acogido como "principio de esencia en la Constitución federal, pero, además, fue la génesis que le ha dado vida y consolidación al PRI como partido hasta nuestros días en que se desafía su extinción como fundamento".

Por su parte, Laura Ballesteros, secretaria de Gestión de Movimiento Ciudadano, aseguró que "estamos viendo los últimos días del PRI", a la vez que abrió las puertas de su partido a los priistas que "quieran trabajar para el futuro del país"; y dijo que la reelección de Moreno "no extraña".

## EL TIP

**DESDE** hace 3 días, Beltrones anunció que no acudiría a la 24 Asamblea tricolor, aunque rechazó la reelección.