

## [PSUV pide a sus bases movilizarse en el simulacro para medir respaldo a Maduro](#)

[TalCual](#)

*Jorge Rodríguez, jefe de la campaña de la candidatura del mandatario Nicolás Maduro, quien aspira a la reelección, aseveró que la maquinaria oficialista ha sido reforzada y por eso ahora es denominada como sistema 1x10x7. Dijo a las bases de los partidos que respalda al gobernante que procuren que las personas que integran sus listas participen en el simulacro*

El Partido Socialista Unido de Venezuela ([PSUV](#)) probará su maquinaria el venidero 30 de junio, durante el simulacro electoral. Así lo aseveró el presidente de la Asamblea Nacional (AN) del 2020, Jorge Rodríguez, quien invitó a los seguidores del oficialismo a participar en la actividad.

Este 28 de junio, Rodríguez pidió a los jefes de las Unidades Bolívar Chávez (UBCH) a concentrarse en los centros de votación destacados por el Consejo Nacional Electoral (CNE) el próximo domingo; al igual que los jefes de 1x10 de los partidos del Gran Polo Patriótico (GPP), los jefes de calle, de comunas, de los consejos comunales y de los movimientos sociales y de las misiones.

«En el PSUV vamos a la elección con todas nuestras fuerzas y vamos a probar nuestra maquinaria en el simulacro (...) Llamamos a las misiones, muy especialmente a los Abuelos de la Patria, a la Misión Venezuela Mujer, Viva Venezuela mi Patria Querida y Venezuela Joven (a darse cita en el simulacro)», expresó Rodríguez durante una rueda de prensa.

Aseveró que la maquinaria oficialista ha sido reforzada y por eso ahora es denominada como sistema 1x10x7. Emplazó a los adeptos partido oficial a votar por «el candidato de la paz y la recuperación económica» en la actividad.

Destacó que las bases del oficialismo tienen la responsabilidad de movilizar a los integrantes del sistema 1x10x7. «Deben procurar que su 1x10x7 acuda y participe y se familiarice con el sistema para que el 28 lo haga más rápido», añadió.

<https://talcualdigital.com/psuv-pide-a-sus-bases-movilizarse-en-el-simulacro-para-medir-respaldo-a-maduro/>

[Descargar PDF](#)

Copied to clipboard