

## Illinois, el principio del fin

Mitt Romney ganó convincentemente Illinois, el estado natal de quien considera su próximo rival a vencer, Barack Obama. Por fin Romney, quien encabeza con 526 el conteo de delegados, logró una victoria por un amplio margen, como no la tuvo en Michigan ni en Ohio.

La derrota de Rick Santorum resalta la duda sobre si cuenta con la infraestructura necesaria para competir, ya que gastó poco en publicidad en el estado: siete veces menos que Romney (sólo en Chicago gastó 21 veces menos), además de que de nuevo no se registró en todos los distritos, lo que muestra fallas operativas.

Newt Gingrich, quien quedó en último lugar, no tuvo otra opción que enfocarse en lo último que le queda: apostar por Louisiana (último estado sureño en el que tiene probabilidades de triunfo), atacar a Obama por el alto precio de la gasolina (que ha alcanzado un récord para esta época del año), y convencer a su electorado de que se debe llegar a una convención fragmentada, en la que cualquier candidato puede ganar (sólo ocurrió una vez, y el Partido Republicano perdió). Pronto anunciará su salida de la competencia.

Además de su victoria, la noticia más importante para Romney ha sido el apoyo de Jeb Bush (ex gobernador de Florida y hermano del ex presidente George W. Bush). Su apoyo puede representar el principio del fin del proceso de selección del candidato republicano, pues podría dar el banderazo de salida a la desbandada de apoyo de delegados “sin compromiso”, que incluyen a gobernadores, ex gobernadores y ex presidentes, entre otros, quienes usualmente inclinan la balanza en los procesos.

Así, la carrera republicana apunta al 24 de abril cuando entre otros estados se vote en Pennsylvania (de donde fue senador Santorum) y en Nueva York donde Romney, al igual que en Connecticut y Rhode Island, debe lograr una cómoda ventaja. Pero sobre todo generar la percepción necesaria para convencer al mando republicano de que él debe ser, finalmente, el candidato que compita contra Obama.

@luisestrada\_