

Candidato presidencial Joe Biden, debe trabajar más con votantes latinos, opina asesora



Washington, 13 sept (RHC) Una asesora del candidato presidencial demócrata, Joe Biden, reconoció hoy que la campaña del ex vicemandatario debe trabajar más para atraer a los votantes latinos de Estados Unidos.

Sabemos que tenemos trabajo por hacer y hemos dicho desde el principio que el vicepresidente Biden ha sido muy claro al respecto, al igual que la senadora Kamala Harris aspirante a la vicepresidencia, manifestó la consejera Symone Sanders en declaraciones a la cadena de televisión ABC News.

Realmente estamos esforzándonos para ganar cada voto en este país y queremos ganarnos los votos de la comunidad latina e hispana, y por eso estamos haciendo la labor, añadió.

Sanders se refirió, en específico, a una visita que realizó recientemente Harris al sureño estado de Florida y a su participación en eventos virtuales en Arizona, además de que destacó que el propio Biden irá al primero de esos estados la próxima semana.

Las declaraciones sobre el tema tienen lugar cuando el actual presidente del país, el republicano Donald Trump, quien buscará su reelección ante Biden el 3 de noviembre, muestra una posición más sólida entre los latinos que la de hace cuatro años.

Los votantes latinos representan más de un 20% del electorado de Florida y Arizona, dos estados que el mandatario ganó en 2016 y que son de gran importancia en sus aspiraciones de un segundo mandato.

Las encuestas todavía arrojan que Biden tiene una ventaja de 20 puntos porcentuales sobre Trump entre los hispanos, pero en algunos territorios clave para los comicios esa superioridad parece evaporarse.

Un sondeo reciente realizado en Florida mostró al actual ocupante de la Casa Blanca con un 50% de apoyo de los latinos en el estado sureño, frente a un 46% del demócrata. (Tomado de PL)

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/233982-candidato-presidencial-joe-biden-debe-trabajar-mas-con-votantes-latinos-opina-asesora>



Radio Habana Cuba