

Trump arrasa a DeSantis según nueva encuesta en Florida



Con un margen de 57% a 33%, Trump se impone sobre DeSantis entre los republicanos consultados en la muestra realizada en Florida

MIAMI.- Una encuesta realizada por Florida Atlantic University/Mainstreet Research reveló que el expresidente Donald Trump sigue liderando cómodamente las preferencias de los republicanos en Florida, con lo que dejaría rezagado al gobernador floridano, Ron DeSantis, en su propio estado natal.

Con un margen de 57% a 33%, Trump se impone sobre DeSantis entre los republicanos consultados en la muestra, registrados en Florida, sin que ningún otro candidato logre superar el 3% de apoyo en la medición.

Los datos finales de la encuesta enseñan que Trump cuenta con un sólido respaldo entre los votantes republicanos mayores de 50 años, quienes lo prefieren abrumadoramente.

Sin embargo, entre los votantes más jóvenes, en el rango de 18 a 34 años, DeSantis logra un margen de aproximadamente el 9% sobre Trump.

El sondeo sitúa a Nikki Haley con un 3%, en tanto que con 1% aparecen Mike Pence, Ted Cruz y Mike Pompeo. Greg Abbot tiene 0% y los indecisos se cuentan en un 5% del total de personas consultadas.

Por otro lado, aunque DeSantis es la segunda opción para el 45% de los votantes republicanos en Florida, Trump sigue siendo la opción secundaria para el 23% de los republicanos en el estado, de acuerdo con la investigación.

Cuando se les preguntó a los encuestados cuál sería el tema principal para ellos en las elecciones de 2024, la economía (34%) se

posicionó como la preocupación más importante, seguida de lejos por la inmigración (18%) y el aborto (16%).

Con relación a Trump, la encuesta arrojó que un 45% de todos los votantes considera que el expresidente puede haber cometido delitos, en vista de "varias investigaciones" en su contra. Un 44% opina lo contrario, mientras que un 11% se mostró indeciso al respecto.

La encuesta también indagó sobre los prejuicios contra los judíos estadounidenses. De hecho, el 60% de los votantes consultados considera que este es un problema muy grave o algo grave que enfrenta el país.

Además, se les preguntó a los votantes de Florida si creían que el racismo y la intolerancia en Estados Unidos aumentaban, disminuían o se mantenían igual.

En este sentido, un 56% de los votantes consultados de Florida opinó que el racismo y la intolerancia están en aumento, mientras que solo un 18% consideró que se mantienen igua-

les. Un punto que podría ser favorable para DeSantis lo constituye la pregunta realizada a la población de la muestra en cuanto al control del distrito donde se encuentra Disney, en el centro de la Florida.

Sobre este tópico, el 39% de las personas indagadas aprueba el paso dado por el gobernador, al tiempo que el 33% se mostró en desacuerdo con la medida que ha causado amplia polémica.

Otro tema relevante que ha captado la atención de los floridanos es el cambio climático. En la encuesta, un 60% de los votantes consultados en Florida considera que el cambio climático es un problema muy grave o algo grave.

Sin embargo, un 37% de los votantes no considera que el cambio climático sea una preocupación tan apremiante o incluso lo niega por completo.

Estos resultados demuestran que Ron DeSantis enfrenta un desafío significativo en su campaña presidencial, especialmente en

su estado natal de Florida. Aunque el gobernador ha logrado consolidarse como la segunda opción entre los votantes republicanos, Trump sigue siendo el favorito indiscutible en el

estado. La economía, seguida en menor margen por la inmigración y el aborto, serán temas clave en las elecciones por la Casa Blanca de 2024.

Clasificados
SOLO
\$9⁹⁵
Por 2 semanas

Venda Más
 Anúncie su negocio en el Latino Semanal ...
 Llámenos hoy 561-310-5333

ÉNTRALE A BAJAR TU PRESIÓN ↓

1 **TÓMALO**

2 **PÓNTELO**

3 **AJÚSTALO**

4 **CHÉCALO**

Chequéala todos los días. Monitoréate ya.

Visita: BajaTuPresion.com
 O escanea código para ver más.

En colaboración con Office of Minority Health and Health Resources & Services Administration.