

Victorias electorales demócratas en Virginia, Nueva Jersey y Nueva York



Washington, 8 nov (RHC) El Partido Demócrata de Estados Unidos obtuvo la victoria en las gobernaciones en los estados de Virginia y Nueva Jersey y en las locales efectuadas en Nueva York, un día antes del aniversario de la victoria de Donald Trump y un ala de los republicanos en los comicios presidenciales de 2016.

En Nueva Jersey el demócrata Philip Murphy expulsó de la gobernación al republicano Chris Christie, uno de los principales asesores de la campaña presidencial de Trump. Con el 71 por ciento de los votos escrutados Murphy obtuvo el 55,6 por ciento.

Los demócratas mantuvieron la gobernación de Virginia gracias a la victoria de Ralph Northman frente al republicano Ed Gillespie.

Northman obtuvo un 53,6 por ciento de los votos por un 45,2 por ciento de Gillespie que se había alejado de Trump para mostrar un perfil moderado en un estado en el que los demócratas se fortalecieron en los últimos años.

"Ed Gillespie trabajó duro pero no abrazó a mi ni lo que yo defiendo", escribió Trump en su cuenta de Twitter. Pese a ese supuesto distanciamiento, el candidato promocionó el rechazo a la inmigración ilegal.

Junto a las contiendas por las gobernaciones en Virginia y Nueva Jersey destacaron las elecciones locales en Nueva York, donde se impuso el actual alcalde, Bill de Blasio con un 64,5 por ciento frente al 29,7 por ciento de su rival republicana, Nicole Malliotakis.

De Blasio obtuvo el 66 por ciento de los votos frente al 28 por ciento de su rival republicana que intentó rescatar la bandera de la inmigración.

El alcalde reelecto aseguró que su victoria marca el inicio de una "nueva era". Alineado con posturas progresistas del Partido Demócrata, es el primer representante que es reelegido para el cargo luego de Ed Koch que tuvo tres mandatos entre 1978 y 1989.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/146825-victorias-electorales-democratas-en-virginia-nueva-jersey-y-nueva-york>



Radio Habana Cuba