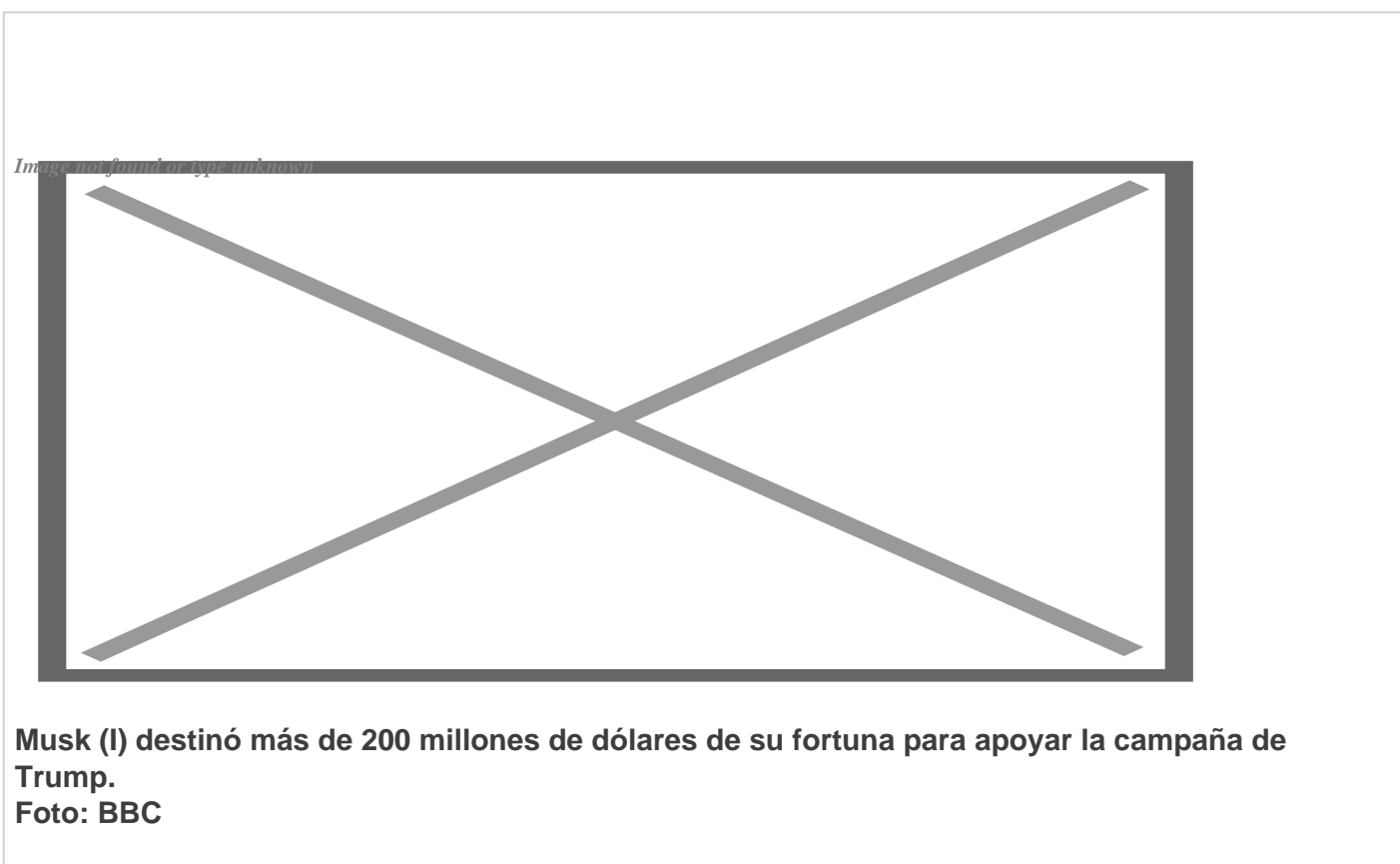


EEUU: Musk y Ramaswamy para nuevo Departamento de Eficiencia del Gobierno (+Foto)



La Habana, 12 nov (RHC) El presidente electo de Estados Unidos, Donald Trump anunció este martes en Washington, que el multimillonario tecnológico [Elon Musk y el empresario Vivek Ramaswamy dirigirán el nuevo Departamento de Eficiencia del Gobierno.](#)

“Juntos, estos dos maravillosos estadounidenses allanarán el camino para que mi administración desmantele la burocracia gubernamental, reduzca el exceso de regulaciones y los gastos innecesarios y reestructure las agencias federales”, dijo el republicano en un comunicado.

Trump añadió que el trabajo del departamento finalizará a más tardar el 4 de julio de 2026, y recalcó que “un Gobierno más pequeño, con más eficiencia y menos burocracia, será el regalo perfecto para Estados Unidos en el aniversario 250 de la Declaración de Independencia”.

Musk destinó más de 200 millones de dólares de su fortuna para apoyar la campaña de Trump. Se espera tenga una fuerte influencia en la venidera administración.



En tanto, [Pete Hegseth pasará de presentador de FOX News a secretario de Defensa](#) tras haber sido nombrado para el alto cargo.

“Pete ha pasado toda su vida como un guerrero de las tropas y del país. Pete es duro, inteligente y un verdadero creyente en el principio de “Estados Unidos primero”, argumentó el presidente 47 de la unión.

Este martes, Trump dio a conocer, también, que John Ratcliffe será el director de la Agencia Central de Inteligencia (CIA); y que la gobernadora de Dakota del Sur, Kristi Noem, fungirá como secretaria de Seguridad Nacional.

En tanto, se espera la confirmación del senador de la Florida, Marco Rubio, como secretario de Estado, para convertirse en el primer descendiente de latinos en el máximo puesto de la diplomacia estadounidense. **(Fuente: Prensa Latina)**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/369607-eeuu-musk-y-ramaswamy-para-nuevo-departamento-de-eficiencia-del-gobierno-foto>



Radio Habana Cuba