

# *Trump elige a un defensor de los combustibles fósiles al frente de Protección Medioambiental*

---



La Habana, 8 de dic (RHC). El presidente electo de Estados Unidos, Donald Trump, escogió el miércoles como máximo responsable de medio ambiente a un defensor de la industria de los combustibles fósiles y claro opositor de las políticas medioambientales de su antecesor, Barack Obama.

Scott Pruitt, de 48 años y fiscal general de Oklahoma, será el nuevo responsable de la Agencia de Protección Medioambiental (EPA, por sus siglas en inglés).

Pruitt demandó a la EPA en un intento de anular una legislación clave de Obama para reducir las emisiones de efecto invernadero, a las que se responsabiliza del cambio climático y procedentes en gran medida de las plantas de carbón.

Además, Trump designó al general retirado del Cuerpo de Marines John Kelly, de 66 años, para que sea [el secretario del Departamento de Seguridad Nacional](#), quien está a cargo de controlar la inmigración.

El nombramiento debe ser ratificado por el Congreso.

Kelly, [el tercer general retirado](#) al que recurre Trump para ocupar un alto cargo, encabezó el Comando Sur, que está a cargo de las actividades y relaciones militares con América Latina y el Caribe. Además, fue partidario de mantener abierta la prisión militar estadounidense en la bahía de Guantánamo en Cuba.

Trump habló durante su campaña de deportar a los 11 millones de inmigrantes ilegales que se calcula que viven en Estados Unidos, y de construir un muro en la frontera con México. Pero, desde que fue electo, el magnate inmobiliario y ex estrella de televisión ha moderado sus comentarios sobre las deportaciones.

Kelly trabajará en equipo con el senador republicano Jeff Sessions, a quien Trump escogió como fiscal general y quien ha sido un activo promotor de atacar la inmigración ilegal.

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/114837-trump-elige-a-un-defensor-de-los-combustibles-fosiles-al-frente-de-proteccion-medioambiental>



**Radio Habana Cuba**