

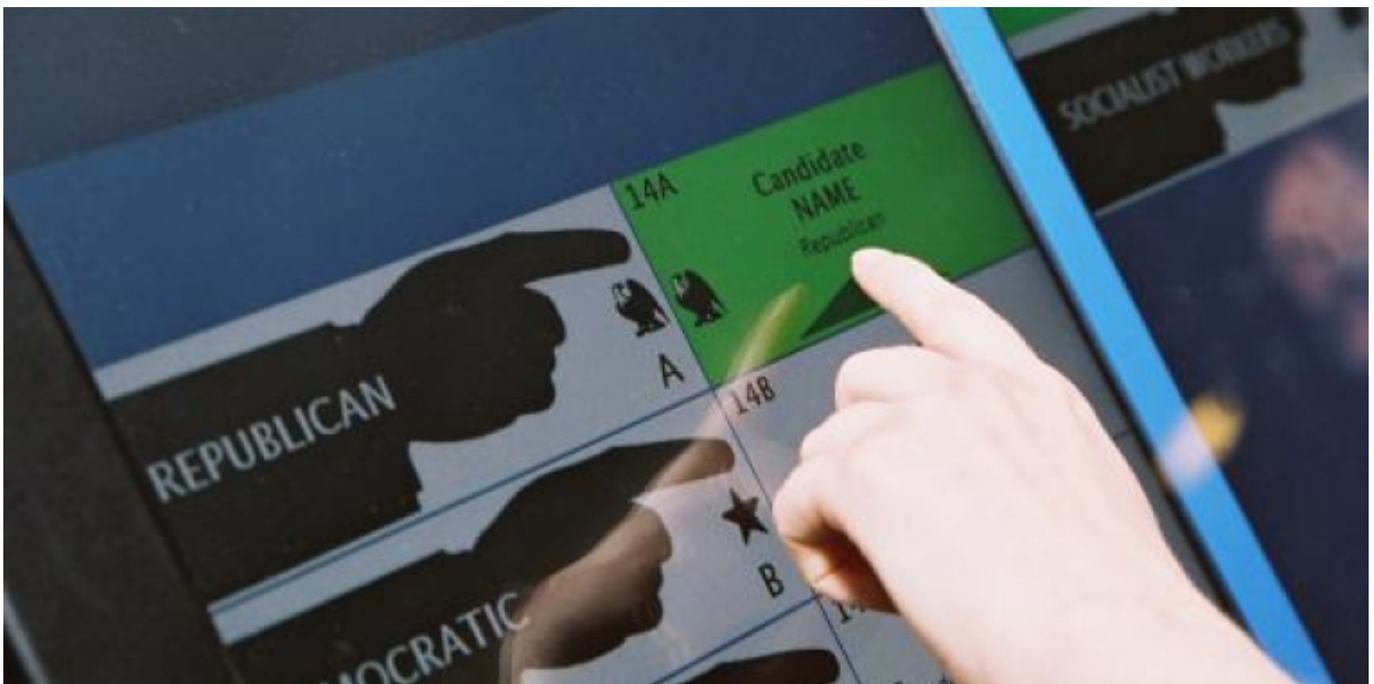


NEW YORK STATE SENATOR

Adriano Espaillat

El Senador Espaillat Pide la Aplicación Inmediata de la Reforma de Financiamiento de Campañas

ADRIANO ESPAILLAT September 17, 2013



Diciembre 3, 2012

El senador estatal de Nueva York, Adriano Espaillat (D - Manhattan / Bronx) emitió la siguiente declaración en respuesta a los nuevos hallazgos que demuestran que la reforma de la financiación de campañas electorales, incluyendo fondos públicos complementarios, no sería un costo prohibitivo para los neoyorquinos. El informe fue publicado por el Instituto de Financiación de Campañas, una organización no partidista. "Nuestra democracia es del pueblo, no de los corredores o agentes del poder que donan grandes cheques a las campañas

políticas. Es por eso que tenemos que aprobar una reforma completa de financiamiento de campañas con fondos públicos para limitar la influencia de los grandes capitales en las elecciones. El reporte de la organización no partidista, Instituto de Financiación de Campaña, demuestra que las campañas financiadas con fondos públicos, además de los límites serios para grandes contribuciones a los candidatos, limitará de forma significativa la influencia de intereses especiales, grupos de presión y los donantes ricos, a un costo mínimo para los contribuyentes de Nueva York. Por menos de \$ 2 al año, los neoyorquinos podrían tener una democracia que funcione para ellos, y no los intereses de dinero cada vez más grandes, que deciden quién gana y pierde las elecciones”.

"Me siento orgulloso de apoyar una reforma completa del financiamiento de campaña, incluyendo el financiamiento público de las elecciones y fuertes límites para las contribuciones de los donantes adinerados y los intereses especiales. Exhorto a mis colegas a trabajar juntos y aplicar de inmediato la reforma completa de financiamiento de campañas para que nuestro gobierno pueda volver a ser verdaderamente para el pueblo, por el pueblo, y ya no estar a la venta al mejor postor ”.

- El Senador Adriano Espaillat