

COMUNICADO

Oficina de Ética Gubernamental
Estado Libre Asociado de Puerto Rico

7 de diciembre de 2020

OEG INICIA PROCESO PARA ADIESTRAR SOBRE LA LEY DE ÉTICA GUBERNAMENTAL A CANDIDATOS ELECTOS

(San Juan, PR)– El Director Ejecutivo de la Oficina de Ética Gubernamental de Puerto Rico (OEG), Luis A. Pérez Vargas, informó que inició el proceso para adiestrar a los candidatos electos en las pasadas elecciones generales del 3 de noviembre de 2020. El Artículo 6.2 (a) de la Ley Orgánica de la Oficina de Ética Gubernamental de Puerto Rico (LOOEG), Ley 1-2012, según enmendada, dispone que todo candidato certificado por la Comisión Estatal de Elecciones (CEE) a puestos electivos en las elecciones generales o especiales, tiene que tomar adiestramientos en materia de ética ofrecidos por la OEG.

“Debido a la pandemia por el COVID-19 (Coronavirus), para este año electoral 2020, emitimos la Carta Circular 2021-01, en la que informamos que como medida de protección, adiestraremos únicamente a los candidatos que resultaron electos. De esta manera, garantizamos que los que obtuvieron el favor para servir al Pueblo, sean los que se beneficien del adiestramiento, explicó Pérez Vargas.”

El curso de la LOOEG se grabó en la Corporación de Puerto Rico para la Difusión Pública y se ofrecerá de manera electrónica a través de nuestro portal de Internet www.eticapr.com. Estará disponible del 9 al 22 de diciembre de 2020, para que los candidatos electos puedan tomarlo en cualquier momento, mencionó el Director Ejecutivo. Detalló además, que para que el candidato pueda acceder al enlace en el que estará disponible el adiestramiento, será necesario que envíe a la siguiente dirección de correo electrónico: gferre@oeg.pr.gov su nombre, puesto al que fue electo, partido al que pertenece o candidatura independiente, número de teléfono y correo electrónico.

“Le exhortamos a cumplir con la ley y con el deber de mantener la integridad en el servicio público, es lo que espera el Pueblo de cada uno de nosotros,” señaló Pérez Vargas.

###