



GOBIERNO DE PUERTO RICO
OFICINA CENTRAL DE RECUPERACIÓN,
RECONSTRUCCIÓN Y RESILIENCIA

El ingeniero Manuel A.J. Laboy Rivera (PE, MBA), es el director ejecutivo de la Oficina Central de Recuperación, Reconstrucción y Resiliencia de Puerto Rico (COR3, por sus siglas en inglés) y el Representante Autorizado del Gobernador (GAR, por sus siglas en inglés). Su responsabilidad y compromiso es la ejecución de los proyectos de reconstrucción y recuperación de la isla de manera ágil, eficiente, con sentido de urgencia, y en total cumplimiento y transparencia.

Laboy Rivera, cuenta con 24 años de experiencia laboral, tanto en el sector público como el privado, incluyendo la industria de manufactura, producción química, ciencias vivas, construcción, utilidades, exportación de servicios, energía renovable, infraestructura, tecnología y gerencia de proyectos. El Director Ejecutivo de COR3, cuenta con un Bachillerato en Ingeniería Química de la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Mayagüez; y una Maestría en Administración de Empresas de la Universidad Ana G. Méndez. Es miembro del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico (CIAPR).

Previo a asumir el cargo como Director Ejecutivo de COR3, Laboy Rivera fungió como secretario del Departamento de Desarrollo Económico y Comercio (DDEC) y director ejecutivo de la Compañía de Fomento Industrial de Puerto Rico, entre los años 2017 al 2020. Entre sus logros se destacan el nuevo Código de Incentivos, la reorganización de la sombrilla del DDEC, el nuevo Centro Unico de Servicios para las Pymes, el Single Business Portal, la aprobación de la dispensa de carga área y pasajeros internacionales por el USDOT, la creación y desarrollo de Invest PR y Discover Puerto Rico, el programa Pymes Innovadoras, las implementaciones de las Zonas de Oportunidad y las Apuestas Deportivas en Línea, impulso a las iniciativas de Aprendizaje en el Empleo y Jóvenes Empresarios, la expansión de la industria fílmica, y múltiples expansiones de empresas multinacionales y locales, entre otros.