



Ciudad de México, a 01 de septiembre de 2017.

H.E. António Guterres
Secretario General de las Naciones Unidas
New York, NY 10017
USA

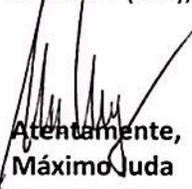
Estimado Sr. António Guterres

Me complace comunicarle que **Genomma Lab Internacional S.A.B. de C.V. (Genomma Lab)**, apoya la Agenda para el Desarrollo Sostenible 2030, la cual integra los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Organización de las Naciones Unidas (ONU). Asimismo, reiteramos nuestro compromiso de impulsar los diez principios de Pacto Mundial que hacen referencia a los Derechos Humanos, Derechos Laborales, Medio Ambiente y Anticorrupción.

En este sentido, por medio de este comunicado expresamos nuestro interés en desarrollar e integrar tanto los ODS como los principios del Pacto Mundial, en nuestra estrategia de negocio, cultura organizacional y actividades diarias, permeando dicho compromiso a nuestros grupos de interés. Al respecto, contemplamos como prioridad fomentar y participar activamente en proyectos de cooperación que impulsen el desarrollo sustentable de la sociedad.

Por ello, Genomma Lab comparte sus avances y retos en materia de sustentabilidad a través su "Reporte de Sustentabilidad", el cual se ha publicado anualmente desde el 2011 hasta la fecha, dicha herramienta nos permite expresar nuestro interés en el cumplimiento del compromiso común y universal de la búsqueda del desarrollo sostenible a nivel global.

Reconocemos y aceptamos como un requisito fundamental para seguir participando activamente en el Pacto Mundial, la presentación anual de una Comunicación sobre el Progreso (COP), la cual describe los esfuerzos y acciones de nuestra compañía para implementar los objetivos y principios que representa este movimiento internacional. El Reporte de Sustentabilidad 2016 integra los avances que hemos alcanzado por medio de la metodología del Global Reporting Initiative (GRI), considerando los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).


Atentamente,
Máximo Juda
Director General
Genomma Lab Internacional, S.A.B. DE C.V