



Ciudad de México, 15 de noviembre de 2018

**LUIS BERNARDO NAVA GUERRERO**  
**PRESIDENTE MUNICIPAL DE SANTIAGO DE QUERÉTARO**

**PRESENTE**

La Red Latinoamericana de Ciudades Arcoíris (RLCA), fundada por los gobiernos locales de las ciudades de Bogotá, Buenos Aires, Ciudad de México, Medellín, Montevideo, Querétaro, Quilicura, Quito, Rosario, Sao Paulo, extiende la más sincera felicitación por su triunfo electoral como Presidente Municipal de Santiago de Querétaro.

Gracias a los esfuerzos del Instituto Municipal para Prevenir y Eliminar la Discriminación de Querétaro (INMUPRED), la promoción de políticas públicas y legislativas para el reconocimiento pleno de los derechos de la población Lésbico, Gay, Bisexual, Transgénero, Transexual, Travesti e Intersexual (LGBTTTI) y en reconocimiento a las facilidades que el municipio ha otorgado a las personas del mismo sexo para contraer matrimonio sin necesidad de proceder al amparo, congratulamos todo el trabajo de su municipio para reducir las brechas de desigualdad entre la población y construir ciudades amigables con la diversidad sexual y de género.

Es por ello que todas las ciudades que conformamos esta red le reiteramos nuestro apoyo para continuar realizando acciones y políticas que promuevan, respeten, protejan y garanticen los derechos de la población LGBTTTI.

Convencidos de poder continuar colaborando en la lucha de una región latinoamericana más igualitaria que celebra la diversidad de las personas que las habitan y transitan, reiteramos nuestra felicitación por su compromiso con la agenda de la igualdad y la no discriminación y aprovechamos para enviar el más cordial saludo.

**RLCA**

Red Latinoamericana

**ATENTAMENTE**

*Geraldina González de la Vega Hernández*

**GERALDINA GONZÁLEZ DE LA VEGA HERNÁNDEZ**  
**SECRETARIA GENERAL**  
**CIUDAD DE MÉXICO**

*Pamela Malewicz*

**PAMELA MALEWICZ**  
**SUBSECRETARIA**  
**CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES**

*Juan Carlos Prieto García*

**JUAN CARLOS PRIETO GARCÍA**  
**SUPLENTE**  
**BOGOTÁ**