

## Participantes de la Escuela de Resiliencia de Mercociudades se beneficiarán de visitas técnicas en ciudades de la Red

Representantes de las ciudades de Renca (Chile), Lanús (Argentina) y Rio de Janeiro (Brasil) realizarán visitas técnicas financiadas por el Programa de Cooperación Sur Sur de Mercociudades, en ocasión de su participación en la 6ª edición de la Escuela de Resiliencia. A continuación, se detallan las personas seleccionadas para conocer una experiencia exitosa de resiliencia en una ciudad miembro de Mercociudades, con los gastos de vuelos y alojamiento cubiertos:

Darío Oyarzun Hermosilla, de Renca, Chile María Belén Millán, de Lanús, Argentina Patrícia Ney de Montezuma, Rio de Janeiro, Brasil

La Escuela de Resiliencia de Mercociudades se realizó este año los días 30 y 31 de agosto en la ciudad uruguaya de San José, y en ella participaron 20 representantes de ciudades de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, México y Uruguay.

Al finalizar la formación, las y los participantes de la Escuela deben entregar un trabajo final con una estrategia de resiliencia aplicada a alguna o varias problemáticas de su ciudad. El trabajo es evaluado en base a los siguientes criterios:

- claridad de las acciones propuestas
- claridad en los impactos y tensiones a resolver
- abordaje correcto de la problemática abordada

Durante la formación, ofrecieron su experticia referentes de la Red Mundial de Ciudades Resilientes, de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción de Riesgos de Desastres, del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, de la Dirección Nacional de Aguas del Uruguay. Así como de la red mundial Gobiernos Locales por las Sostenibilidad, del Programa de Cooperación Sur Sur de Mercociudades y de la Agencia Español de Cooperación Internacional para el Desarrollo.

La escuela de resiliencia conforma una de las líneas de acción del Programa de Cooperación Sur Sur de Mercociudades, desarrollada con el apoyo de la Red Mundial de Ciudades Resilientes, y la colaboración del proyecto de la Unión Europea «Adaptación en Acción, cuenca de Santa Lucía».