

RESILIENCIA URBANA

ÍNDICES DE VULNERABILIDAD Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO - IVCC



Las ciudades en América Latina constituyen el principal escenario donde se manifiestan desastres asociados con el clima. Con el 25% de su población urbana viviendo en asentamientos precarios y vulnerables, en las ciudades de la región se presentan grandes desafíos y, al mismo tiempo, enormes oportunidades para lograr su desarrollo sostenible y compatible con el clima.

Los Índices de Vulnerabilidad y Adaptación al Cambio Climático surgen de la necesidad de diagnósticos a nivel urbano que fortalezcan las capacidades de los gobiernos locales de América Latina en la definición y ejecución

de planes de acción que promuevan un desarrollo resiliente al cambio climático.

En un contexto donde la pandemia ha revelado la precariedad de los sistemas sociales y económicos, deja de ser una opción la identificación y análisis de vulnerabilidades, lo cual sin duda contribuye a ciudades más resilientes.

Ciudades para las cuales se han desarrollado IVCC



Las principales amenazas identificadas corresponden a inundaciones por desbordamiento, deslizamientos, inundaciones pluviales, olas de calor, aumento de lluvias extremas, sequías y desertificación, escasez hídrica y aumento del nivel del mar e inundación costera, entre otras.

En total, se han priorizado y recomendado a las ciudades más de 100 medidas para la RESILIENCIA URBANA, las cuales abordan iniciativas de infraestructura verde, gris y/o azul, así como fortalecimiento de capacidades, e instrumentos de planeación y gestión.

LOS ÍNDICES DE VULNERABILIDAD Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO VAN MÁS ALLÁ DE UNA PROPUESTA DE PORTAFOLIO DE MEDIDAS PRIORIZADAS PARA LA ADAPTACIÓN



El Proceso participativo como elemento direccionador en el desarrollo de los IVCC



El enfoque de Género es necesario al momento de definir medidas que contribuyan a la resiliencia urbana

- Las mujeres son mayoría en la periferia de las ciudades, zona que generalmente presenta mayor riesgo y vulnerabilidad climática.
- Las mujeres sobrevivientes a los deastres, son las primeras en dar respuesta y en la reconstrucción (Red de Género y Desastres, 2010).
- Las mujeres y las niñas tienen 14 veces más probabilidades de morir que los hombres, en un contexto de eventos climáticos (ONU Habitat, 2019).



El paso a seguir una vez concluidos los IVCC es tender un puente entre el diagnóstico, las medidas de adaptación, las herramientas de planificación y las fuentes de financiación.