

# PLANIFICACIÓN URBANA PARTICIPATIVA CON PERSPECTIVA DE GÉNERO PARA LA ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO

AREANDINA

Fundación Universitaria del Área Andina

## SHIRLEY MERCHÁN DE LAS SALAS

Facultad de Ciencias de la Salud Docente Escuela de Posgrado en Salud







#### 49.292.000 habitantes



#### 50,78% Mujeres 49,22 % Hombres

#### Políticas públicas de equidad

#### CONPES 161 EQUIDAD DE GÉNERO PARA LAS MUJERES

Plan Nacional de Desarrollo (PND) 2014-2018.

Ley 1257 de 2008, contra la Violencia basada en Género.

Ley 1773 de 2016, que eleva las penas a quienes realicen ataques con agentes químicos.

Plan de Acción Sectorial de Género de la Cooperación Española en Colombia 2017-2019.

#### Participación social y política de las mujeres

Las Instancias Departamentales de Mujeres, denominadas generalmente *Mesas*, cuya labor se realiza en base a los Planes Departamentales del Desarrollo.

Los Consejos Locales de Mujeres, que se han conformado en distintas localidades del país .

Los Comités Locales de Mujer y Géneros, que hay en algunos lugares como en la capital, Bogotá.

Otras iniciativas como el Consejo Consultivo de Mujeres.













## EVIDENCIAS EN LA RELACIÓN DEL IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO CON PERSPECTIVA DE GÉNERO



• Las niñas y las mujeres pueden estar preparadas para afrontar la vida de carecer competencias importantes, debido a existencia de normas y expectativas sexistas relativas a lo que se considera una conducta "apropiada". (Aguilar, 2004).



• Las Consecuencias para la salud derivadas de los peligros por inundaciones relacionan con enfermedades mentales riesgo de malnutrición ligada a la pérdida de ingresos y medios de subsistencia importante con dimensión de género 2002: (FAO, 2001. Cannon, 2002).



• Por lo general se tienen la expectativa de que las mujeres y las niñas deben ocuparse de cuidar a los enfermos, incluso situaciones de catástrofe estrés ambiental (Brody, 2008). Ello reduce el tiempo que dispone para generar ingresos y formarse, combinado con el aumento de los gastos médicos para mejorar la condición de la familia. (CIDA, 2002; vso,2006).











#### EQUIDAD DE GÉNERO UNA OPORTUNIDAD ADAPACTIÓN MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMATICO

Los estudios de casos realizados en materia de género y desastres naturales han puesto de manifiesto que las mujeres hacen una importante aportación a la reducción de desastres, por lo general de manera informal, mediante su participación en la gestión de desastres y actuando como agentes de cambio social.



akistán

 Las inundaciones acontecidas en 1992 en el Pakistán, en el distrito de Sarghoda, permitió que las mujeres participaran en el diseño de la reconstrucción y se les concedió la propiedad conjunta de sus viviendas. (Confalonieri, 2007).



Honduras

• En Masica, buenas prácticas en la preparación ante emergencias durante catástrofe provocada por el del huracán Mitch, permitió crear una serie de redes organizaciones locales encargadas riesgos y desastres.



Bolivia

Buenas prácticas para democratizar el conocimiento en favor del empoderamiento de las zonas rurales, tuvieron en cuenta las diferencias entre hombres y mujeres en los sistemas de alerta temprana y gestión de riesgos en agricultura.

Fuente: Género, cambio climático y salud, OMS.2016.











## RETOS EN LA POLÍTICA DE EQUIDAD DE GÉNERO Y LA MUJER

**DERECHOS HUMANOS EN CAMBIO CLIMÁTICO** 

SALUD
AMBIENTE
DESARROLLO ECONÓMICO

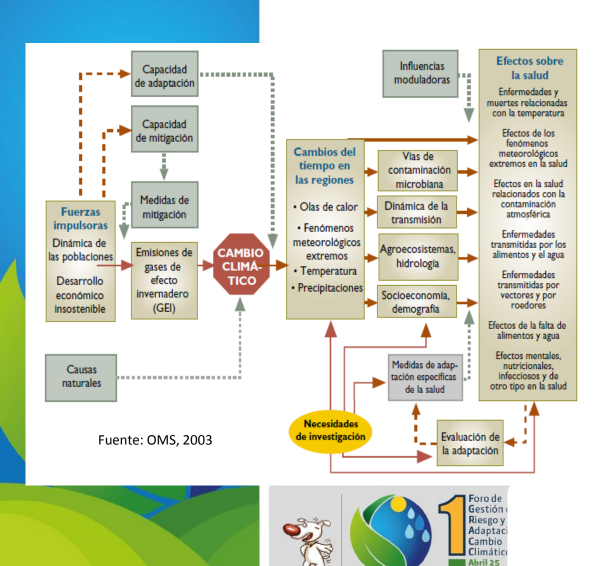








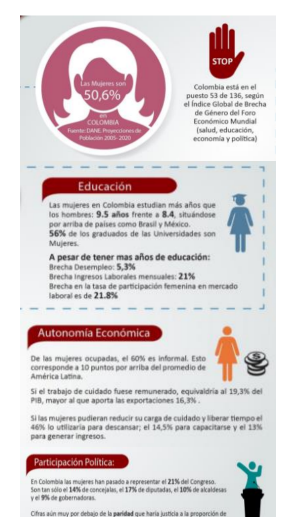
### EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LA SALUD HUMANA



Evento	Efectos
Altas temperaturas terrestres	Elevación de tasas de morbimortalidad (Ledrans <i>et al.,</i> 2004; Mendoza, Martínez, Contreras y Fajardo, 2012), en especial para las personas de mayor riesgo, como adultos mayores, niños, mujeres embarazadas y personas con patologías crónicas cardiovasculares o respiratorias (Huynen, Martens, Schram, Weijenberg y Kunst, 2001; Mas, 2010).
Fenómenos meteorológicos extremos	Incremento de la mortalidad y la morbilidad por lesiones físicas, psíquicas, económicas y sociales.
Contaminación atmosférica.	Problemas en el sistema respiratorio tales como asma agravada, bronquitis crónica, enfermedades cardiopulmonares, disminución de la función pulmonar y cáncer del aparato respiratorio (Feo, 2009).
Cáncer y enfermedades cronicodegenerativas	Favorecidos por factores como los contaminantes ambientales, las radiaciones solares intensas que atraviesan la cada vez mas delgada capa de ozono atmosférica, los productos químicos empleados en la producción de alimentos, la mala calidad del agua (Veliz y Bianchetti, 2013; Feo, 2009).
Emergencia y reemergencia de enfermedades infecciosas	Enfermedades reemergentes: enfermedades previamente descritas, controladas o tratadas eficazmente, incluso erradicadas en algunas areas y cuya frecuencia se encuentra en aumento porque los agentes manifiestan resistencia a medicamentos, tienen formas mas virulentas y distribucion geografica generalizada, por ejemplo: tuberculosis, malaria, dengue, la fiebre chikungunya, la enfermedad de Lyme y el virus del oeste del Nilo) (Soler, Hernandez, Pabon y Tenjo, 2013; Kuri, Guzman, De La Paz y Salas, 2015).

Fuente: Análisis de Situación de Salud. Colombia (2016). Ministerio de Salud y Protección Social

#### GÉNERO, CAMBIO CLIMÁTICO Y SALUD

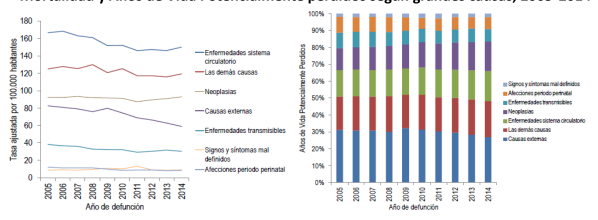


Fuente: DANE, 2016



mujeres dentro de la sociedad.

#### Mortalidad y Años de Vida Potencialmente perdidos según grandes causas, 2005-2014



Fuente: Análisis de Situación de Salud. Colombia (2016). Ministerio de Salud y Protección Social

Primeas Causas de mortalidad en Colombia	Causas de mortalidad Sistema	Mortalidad por tipo de enfermedad	Número de muertes	Mortalidad específica por subgrupos	
	Circulatorio			Hombres	Mujeres
Primera	Primera Enfermedade s sistema circulatorio	Isquemias del corazón	49,30% (293.458)	53,10% (162.839)	45,26% (130.618 )
		cerebrovasculares	23,47% (139.690)	20,93% (64.196)	26,16% (75.494)
		Hipertensivas	10,47% (62.297)	9,64% (29.552)	11,35% (32.745)

Fuente: Elaboración propia tomando el análisis de Situación de Salud. Colombia (2016). Ministerio de Salud y Protección Social



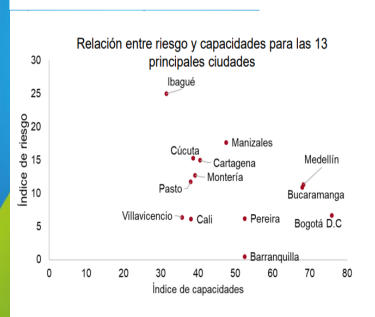




#### RETOS EN CAMBIO CLIMÁTICO CON ENFOQUE DE GÉNERO

CRECIMIENTO VERDE, CALIDAD AMBIENTAL URBANA Y CAPACIDAD EN GESTIÓN DE RIESGOS

#### ÍNDICE MUNICIPAL DE RIESGO AJUSTADO POR CAPACIDADES



	Ciudad	Puntaje de riesgo con capacidades	
1	Ibagué	53,0	
2	Cúcuta	46,2	
3	Cartagena	45,6	
4	Manizales	45,1	
5	Montería	44,8	
6	Pasto	44,5	
7	Villavicencio	42,1	
8	Cali	41,5	
9	Pereira	37,9	
10	Medellín	35,4	
11	Barranquilla	35,3	
12	Bucaramanga	35,0	
13	Bogotá, D.C.	30,6	

Fuente: DNP-DADS,2018

#### Bogotá, Bucaramanga, Medellín, Ibagué, Cúcuta, Cartagena y Barranquilla



#### Dimensiones Prosperidad urbana en Colombia, (ONU Hábitat)

Ciudades Colombiana en la clasificación internacional de la prosperidad					
Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4	Grupo 5	Grupo 6
Ciudades con	Ciudades con	Ciudades con	Ciudades con	Ciudades con	Ciudades con
factores muy	factores muy	moderadamente	moderadamente	factores	factores muy
sólidos de	sólidos de	solidos factores	débiles factores	débiles de	débiles de
prosperidad	prosperidad	de prosperidad	de prosperidad	prosperidad	prosperidad
Valores muy	Valores solidos	Valores	Valores	Valores	Valores muy
solidos	(79-60)	moderados	moderado débil	débiles	solidos
(+99-80)		sólido	(49-40)	(39-30)	(-30)
		(59-50)			
0	2	17	3	1	0
	Bogotá	Manizales	Sinceleio	Quibdó	0
	Bucaramanga	Medellín	Florencia		
		Pereira	Rioacha		
		Ibagué			
		Pasto,			
		Cartagena Cali.			
		Barranguilla			
		Tunia.			
		Valledupar			
		Armenia,			
		Neiva			
		Montería			
		Villavicencio Santa Marta			
		Popayán,			
		Cúcuta			

Fuente: Merchan, S. (2017). Elaborado a partir del Informe de prosperidad urbana, ONU Hábitat, 2016.

#### ÍNDICE DE CALIDAD AMBIENTAL URBANA



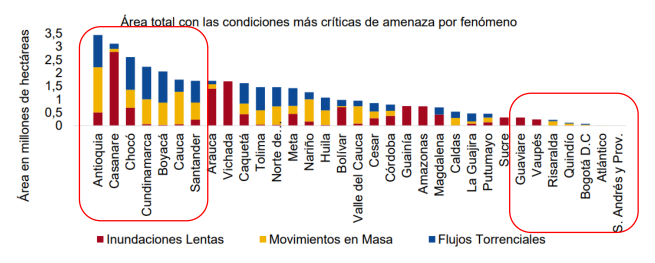
Fuente: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, 2016

## LEY DE CUOTAS Y PARIDAD PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO CON EQUIDAD DE GÉNERO A NIVEL DEPARTAMENTAL

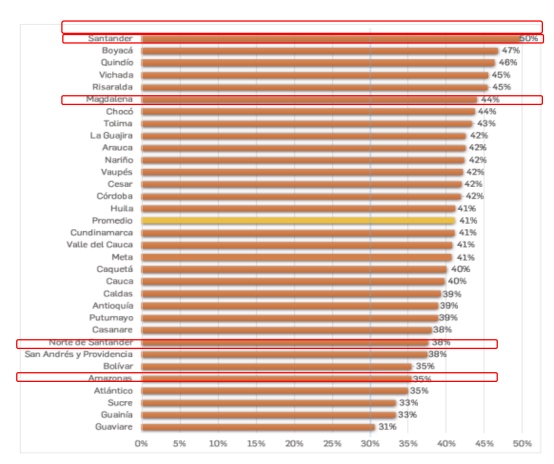
Participación de la mujer por departamentos en el máximo nivel decisorio

#### **Amenaza: Resultados**

En el 75% de los departamentos del país confluyen los tres tipos de amenaza.



Fuente: DNP-DADS, 2018



Fuente: Función Pública, Dirección de Empleo Público. Octubre 2017.







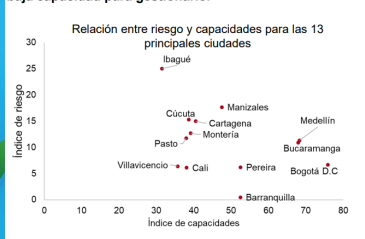


## LEY DE CUOTAS Y PARIDAD PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO CON EQUIDAD DE GÉNERO A NIVEL ALCALDÍA CAPITALES

Ranking de participación en el máximo nivel decisorio de las 31 alcaldías capitales

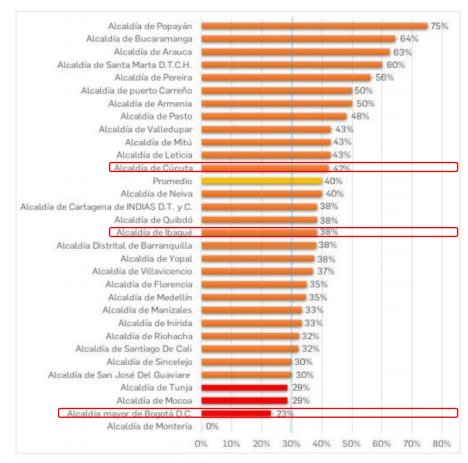
#### Indice municipal de riesgo ajustado por capacidades: Resultados

lbagué, dentro de las 13 ciudades principales, presenta el puntaje más alto de riesgo y la más baja capacidad para gestionarlo.



Ciudad		Puntaje de riesgo con capacidades
1	Ibagué	53,0
2	Cúcuta	46,2
3	Cartagena	45,6
4	Manizales	45,1
5	Montería	44,8
6	Pasto	44,5
7	Villavicencio	42,1
8	Cali	41,5
9	Pereira	37,9
10	Medellín	35,4
11	Barranquilla	35,3
12	Bucaramanga	35,0
13	Bogotá, D.C.	30,6

Fuente: DNP-DADS, 2018



Fuente: Función Pública, Dirección de Empleo Público. Octubre 2017.

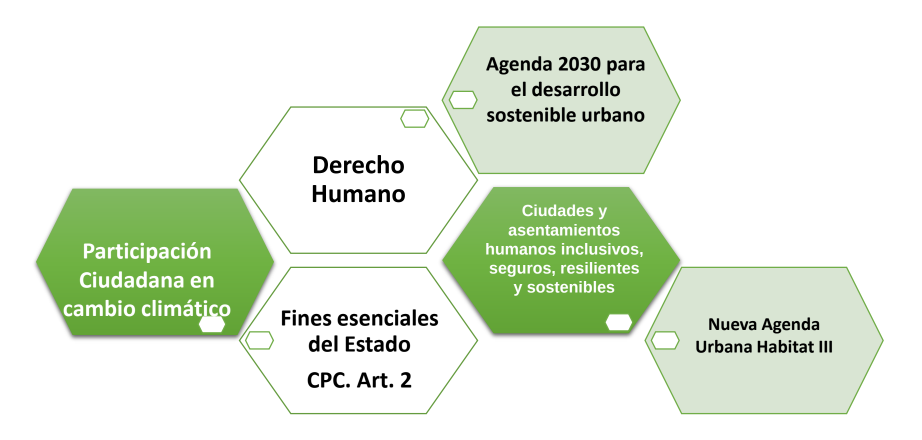








### PARTICIPACIÓN CIUDADANA EN CAMBIO CLIMÁTICO PERSPECTIVA DERECHOS HUMANOS CON EQUIDAD DE GÉNERO



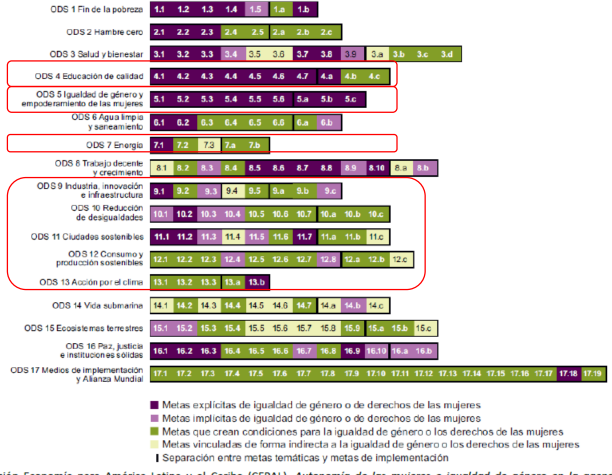








## AGENDA 2030 OBJETIVOS DESARROLLO SOSTENIBLE PARA LA TRANSVERSALIZACIÓN DE LA EQUIDAD DE GÉNERO EN LA GESTIÓN DEL RIESGO ASOCIADOS AL CLIMA



Fuente: Comisión Economía para América Latina y el Caribe (CEPAL), Autonomía de las mujeres e igualdad de género en la agenda de desarrollo sostenible (LC/G.2686/Rev.1), Santiago, 2016, gráfico I.1, actualizado al 8 de marzo de 2017.









## PLANIFICACIÓN URBANA PARTICIPATIVA CON ENFOQUE DE GÉNERO EN CAMBIO CLIMÁTICO

Cambio Climático y Equidad de Género y Social. Estado del arte

riesgo en desastres Acciones para la Políticos Técnicos gestión del con enfoque Ciudadanos

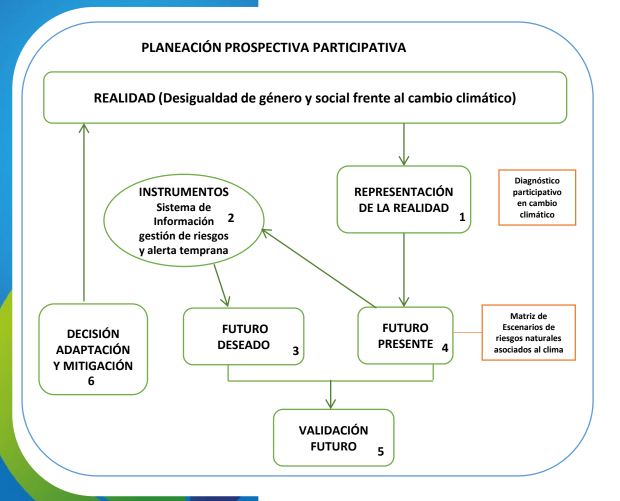








### NUEVAS METODOLOGÍAS EN PARTICIPACIÓN CIUDADANA PARA LA ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO



Construcción colectiva de nuevos escenarios con resiliencia climática.

**Sinergia** 

ciudadana, política, académica.

Diagnóstico con una planeación participativa para la mitigación del cambio climático con perspectiva de género.

Análisis de las tendencias de cambio climático en el territorio desde conectividad ambiental, espacial, política, tecnología, ambiental y ecológica con enfoque poblacional y diferencial.

Análisis sistémico urbano y rural preliminar de la problemática en la relación causa efecto del cambio climático desde la perspectiva de género.

Fuente: Adoptado, Paradigmas de la Planificación prospectiva (Inunza,2004)

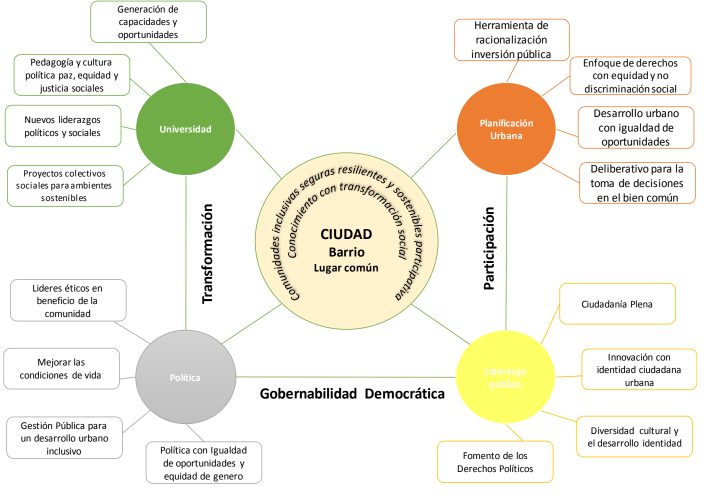








## ACADEMIA Y POLÍTICA PARA LA PLANIFICACIÓN PARTICIPATIVA CON ENFOQUE DE GÉNERO EN CAMBIO CLIMÁTICO



Fuente: Merchan, S. (2017). Investigación Urbanismos Participativo Saludable

























