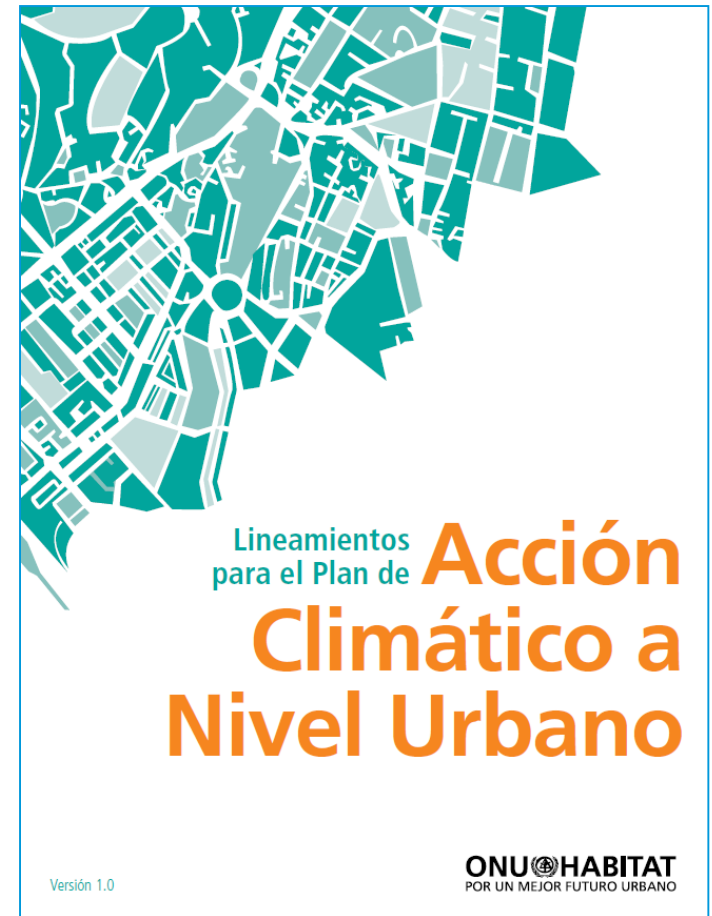




Lineamientos para el Plan de Acción Climático a Nivel urbano

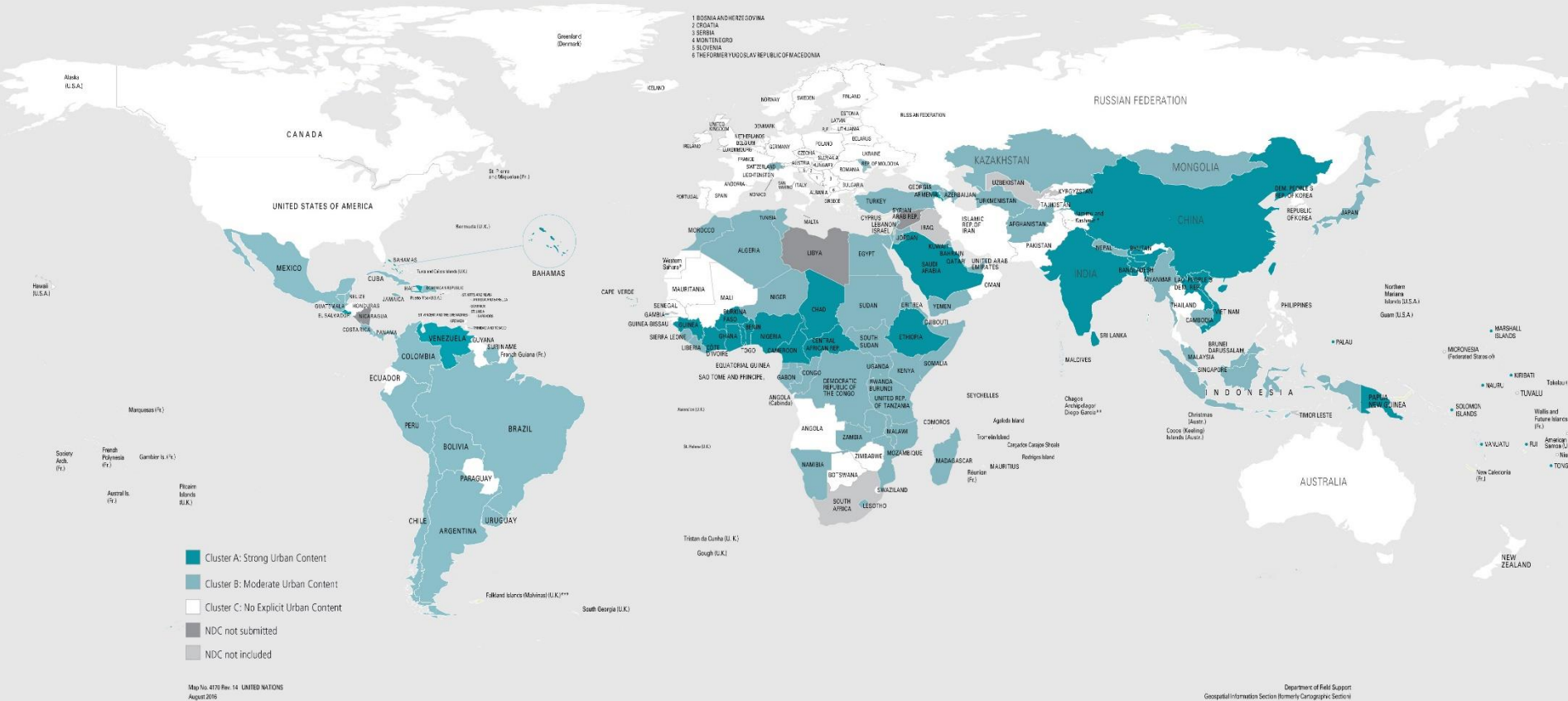
Contenido

- 1) Lineamientos para el Plan de Acción Climático a Nivel Urbano
- 2) Proceso para elaborar un plan de acción climático



Asentamientos Humanos & NDCs

UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



Contenido

TRANSVERSAL



Uso del suelo:

Compacto, orientado al tránsito, desarrollo de uso mixto; reglamentos basados en la detección de riesgos de inundación que reflejan el riesgo y los impactos previstos del cambio climático



Negocios y medios de vida :

Incentivos y capacitación para fomentar industrias de economía y políticas de compras ecológicas.



Eficiencia energética:

Se aplica a diversos sectores mencionados anteriormente, incluyendo edificios y servicios urbanos básicos.



Consumo:

Incentivos para la sostenibilidad de empaques y embalajes; impacto del clima en las cadenas de suministro de la ciudad incluyendo alimentos, cemento, materiales de construcción; compras ecológicas, además de la vulnerabilidad de las cadenas de suministro clave.



Entorno natural:

Soluciones que implican protección, restauración y mejora de la infraestructura verde y azul; ecosistemas basados y enfocados en la adaptación y la gestión de los efectos del cambio climático sobre las especies nativas e invasoras.



Riesgos naturales:

Inversiones públicas y privadas resilientes a los desastres en diversos sectores y otras prioridades procedentes a nivel de ciudad que se identifican en el marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres (2015-2030).

Los 8 Lineamientos

Lineamientos para el plan de acción climático a nivel urbano

Un plan de acción climático a nivel urbano debe ser:



Ambicioso

Establecer metas e implementar acciones que avancen constantemente hacia un objetivo ambicioso



Inclusivo

Involucrar los múltiples departamentos del gobierno de la ciudad, actores interesados y comunidades (con atención particular a grupos marginalizados) en todas las fases de planeación e implementación



Equitativo

Buscar soluciones que aborden equitativamente los riesgos del cambio climático y compartir los costos y beneficios de la acción a lo largo de la ciudad



Amplio e integrado

Asumir acciones coherentes de adaptación y mitigación en un rango amplio de sectores dentro de la ciudad, y apoyar tanto iniciativas regionales como la puesta en práctica de las prioridades de los niveles superiores gubernamentales, cuando sea posible y apropiado



Relevante

Proporcionar beneficios y apoyar las prioridades de desarrollo local



Viable

Proponer acciones rentables y realistas que puedan ser implementadas por los actores involucrados, teniendo en cuenta los objetivos locales, finanzas y capacidades



Basado en la evidencia

Reflejar el conocimiento científico y la comprensión local de la situación, y usar la evaluación de la vulnerabilidad, las emisiones y otras evidencias científicas para tomar decisiones e informarlas



Transparente y verificable

Seguir un proceso de toma de decisiones abierto y establecer metas que puedan ser medidas, verificadas de manera independiente y evaluadas

aplicación



www.alamy.com - APYF6N



Acompañamiento L-PAC

- ✓ Herramientas para orientar, enfocar y mejorar un proceso
- ✓ Capacitación
- ✓ autoevaluación

Caribe, Ecuador, Brasil, Bolivia, Colombia



marcus.mayr@unhabitat.org