

PROGRAMA



IIS INSTITUTO INTERNACIONAL
PARA SUSTENTABILIDADE

NDCS: ¿QUÉ SIGNIFICA PARA LAS GRANDES CIUDADES DE AMÉRICA LATINA?

CUARTO (Y ÚLTIMO) TALLER – RIO DE JANEIRO, BRASIL

OCTUBRE 19 | 2017

Concepto: El éxito histórico del Acuerdo de París se acredita a las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDCs, por sus siglas en inglés) de los países responsables por más del 95% de las emisiones globales. Las NDCs constituyeron grandes esfuerzos de los gobiernos nacionales para diseñar los incrementos esperados en las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en las próximas décadas y la promesa de reducción de dichas emisiones para limitar el aumento global de la temperatura a 2°C.

Diferentes países han propuesto diferentes estrategias y enfoques para reducir las emisiones. En la gran mayoría de casos, las NDCs se determinaron sólo por los gobiernos nacionales. Un cierto nivel de consulta existía en la mayoría de los países, pero la participación de entidades subnacionales era principalmente nula. Esto se puede entender dado el tiempo y la presión en que las NDCs se construyeron, y con mayor importancia, el hecho de que la mayoría de las decisiones que afectan a las futuras emisiones de carbono de un país son responsabilidad de los gobiernos nacionales: la matriz energética, el porcentaje de emisiones, normas, estándares de combustibles renovables y muchos otros.

Muchas otras decisiones, sin embargo, son responsabilidad de los gobiernos subnacionales y locales: las políticas de transporte, diseño de la ciudad, la gestión de residuos, la construcción de códigos de eficiencia, el comportamiento del consumidor y prácticas, etc. Las ciudades, en particular, tienen una contribución crucial para ayudar a los países a llegar a un acuerdo sobre el clima a escala global. Para empezar, la mitad de la población mundial vive en ciudades, una parte que se alcanza el 80% en América Latina. Las ciudades generan más del 80% del PIB mundial, representan aproximadamente el 70-80% de la energía consumida y generan tres cuartas partes de las emisiones de gases de efecto invernadero relacionadas con la energía. Esta concentración de personas, mercancías y actividad económica hace que las ciudades particularmente vulnerables a los impactos del cambio climático. Esta misma concentración hace que sea más atractivo y más rentable enfocar las acciones de mitigación (y adaptación) en las ciudades.

El propósito de esta serie de talleres es ayudar a los gobiernos nacionales y locales seleccionados en América Latina a fortalecer un proceso de diálogo para alinear la NDC nacional con los planes y las iniciativas existentes del gobierno municipal sobre el cambio climático, que puede tener sinergias con los demás. Parece apropiado empezar esta tarea con un número seleccionado de países y (mega)ciudades en América Latina. La región cuenta con dos grandes ciudades con planes climáticos especialmente

fuertes - Ciudad de México y Río de Janeiro. Otras dos grandes ciudades que se incluirán son Buenos Aires y Lima.

El proyecto es el resultado de la colaboración entre el [Programa Regional de Seguridad Energética y Cambio Climático en América Latina de la Fundación Konrad Adenauer \(EKLA-KAS\)](#) y el [Instituto Internacional para la Sostenibilidad \(IIS\)](#).

Después de un año de actividades en Argentina, México y Perú, realizaremos un taller de clausura en Río de Janeiro, con participantes de los 4 países, a fin de debatir los resultados del estudio comparativo.

AGENDA

JUEVES, 19 DE OCTUBRE DE 2017

TALLER CERRADO – “NDCs: ¿QUÉ SIGNIFICA PARA LAS GRANDES CIUDADES DE AMÉRICA LATINA?”

Local: Centro de Operações Rio (COR), Rua Ulysses Guimarães, 300 - Cidade Nova

Número de participantes: 30

I. Registro

8h30 – 9h

Recogida de firmas de los participantes previamente registrados.

II. Palabras de bienvenida

9h – 9h10

*Aspásia Camargo (Subsecretaría de Planificación y Gestión Gubernamental, Río de Janeiro)
Christian Hübner (EKLA-KAS)*

III. Presentación IIS: Las NDCs y las Ciudades Latinoamericanas: Los Casos de Río de Janeiro, São Paulo y Belo Horizonte

9h15 – 10h

Sergio Margulis (IIS)

IV. Pause

10h – 10h15

Coffee Break

V. Debate entre participantes: ¿Cómo armonizar las metas de la NDC de Brasil con los Planes Climáticos de las ciudades y viceversa?

10h15 – 11h45

*Moderación: Karina Marzano (EKLA-KAS)
Alentamos la participación activa de todos los expertos en el debate.*

VI. Visita guiada al Centro de Operaciones de Río

11h45 – 12h15

Camila o Maurício (COR)

- VII. Almuerzo**
12h15h – 13h30 *Almuerzo participantes y organizadores*
- VIII. Presentación de los resultados del estudio: NDCs: ¿Qué significa para las grandes ciudades de América Latina?**
13h30 – 14h15 *Sergio Margulis (IIS)*
- IX. Presentaciones de Argentina, Brasil, México y Perú**
14h15 – 15h30 Moderación: *Christian Hübner (EKLA-KAS)*
Argentina:
Conrado Laigle – Asociación Civil de Estudios Populares (ACEP)
Nahuel Pugliese - Agencia de Protección Ambiental (APrA)
Brasil:
Everton Lucero - Secretario de Cambio Climático y Bosques del Ministerio del Medio Ambiente
México:
José Alfredo Vargas Gómez - Director de Integración Sectorial de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMANART)
Oscar Vázquez - Director de Cambio Climático de la Ciudad de México (SEDEMA)
Perú:
Anna Zucchetti - ex-presidenta del Directorio de Parques De Lima
Isabel Calle - Directora de Política y Gestión Ambiental de la Sociedad Peruana de Derecho Ambiental (SPDA)
- X. Pause**
15h30 – 15h45 *Coffee Break*
- XI.**
- XII. Debate sobre los resultados finales**
15h45 – 17h15 Moderación: *Sergio Margulis (IIS)*
Alentamos la participación activa de todos los expertos en el debate.
- XIII. Cierre**
17h15 *Christian Hübner (EKLA-KAS)*