

NOTA CONCEPTUAL: SEGUNDA REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO SOBRE PRECIO SOCIAL DEL CARBONO

Santiago de Chile
8 de marzo de 2019

El cambio climático es un tema relevante para América Latina y el Caribe, lo que se ve reflejado en que la mayoría de los países ha firmado o ratificado el Acuerdo de París y presentado su contribución nacionalmente determinada (NDC, por sus siglas en inglés) ante la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático. Asimismo, la transversalidad del tema ha generado un debate y un desafío para que la toma de decisiones en los distintos sectores se realice considerando un escenario de clima cambiante y sus posibles impactos.

La Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) ha venido trabajando en el marco del Programa EUROCLIMA+ de la Unión Europea en varias iniciativas regionales que contribuyen a que los países de América Latina y el Caribe puedan avanzar en la implementación y cumplimiento de las NDC. Una de estas iniciativas es el grupo de trabajo regional sobre precio social del carbono, instancia en la que participan los sistemas nacionales de inversión pública, y que tiene por objetivo promover el uso de incentivos que orienten la inversión en los países de América Latina hacia un desarrollo bajo en carbono, fomentando la inversión pública sostenible en sectores clave como infraestructura, energía, transporte, entre otros.

Los gobiernos de Chile, Costa Rica, Honduras, Nicaragua y Panamá han solicitado la asistencia de CEPAL para trabajar en la incorporación de un precio social del carbono. Ante este requerimiento, se están ejecutando cinco estudios técnicos sobre el tema, cuyos avances serán presentados en la segunda *“Reunión del grupo de trabajo sobre precio del carbono”* que tendrá lugar en la sede central de CEPAL en Santiago, Chile, el viernes 8 de marzo de 2019.

La instancia tiene como objetivo compartir los resultados preliminares de dichos estudios y conocer sus avances desde diciembre de 2018, cuando se realizó la primera reunión del grupo de trabajo. También se espera que representantes de los ministerios de Desarrollo Social, Energía, Medio Ambiente, Transportes y Obras Públicas de Chile conozcan sobre esta iniciativa y puedan aportar sus conocimientos al desarrollo de los cinco estudios:

- Metodología para la estimación del precio social del carbono y fortalecimiento de capacidades para su aplicación en países de América Latina y el Caribe
- Facultades jurídicas de los gobiernos nacionales y subnacionales en América Latina y el Caribe para fijar un precio social del carbono
- Simulaciones del precio social del carbono en el sector Infraestructura en países seleccionados de América Latina y el Caribe.

- Simulaciones del precio social del carbono en el sector Transporte de América Latina y el Caribe
- Simulaciones del precio social del carbono en el sector Energía de América Latina y el Caribe

AGENDA PRELIMINAR

Viernes 8 de marzo		
Lugar: Aula 2, CEPAL		
Dag Hammarskjöld 3477, Vitacura		
HORA	ACTIVIDAD	EXPOSITOR
8:30 – 8:45	Palabras de bienvenida	Joseluis Samaniego Director División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos, CEPAL
8:45 – 9:15	Presentación del Ministerio de Desarrollo Social, Chile “Incorporación del precio social del carbono en alternativas de eficiencia energética en edificación pública”	Hugo Vásquez, Analista de inversiones, Ministerio de Desarrollo Social, Chile.
9:15 – 10:00	Presentación avances del estudio “Facultades jurídicas de los gobiernos nacionales y subnacionales en América Latina y el Caribe para fijar un precio social del carbono” Espacio para preguntas y conversación	Pilar Moraga, Profesora asociada de la Universidad de Chile
10:00 – 10:15	Pausa de café	
10:15 – 11:00	Presentación de avances del estudio “Metodología para la estimación del precio social del carbono y fortalecimiento de capacidades para su aplicación en países de América Latina y el Caribe” Espacio para preguntas y conversación	Fernando Cartes, Director de Capablanca Ltda.
11:00– 11:45	Presentación de avances del estudio “Simulaciones del precio social del carbono en el sector Infraestructura en países seleccionados de América Latina y el Caribe”	Andrés Pica, Pontificia Universidad Católica de Chile

	Espacio para preguntas y conversación	
11:45 - 12:30	<p>Presentación de resultados preliminares del estudio “Simulaciones del precio social del carbono en el sector Energía de América Latina y el Caribe”</p> <p>Espacio para preguntas y conversación</p>	<p>Luis Cifuentes, Profesor asociado de la Pontificia Universidad Católica de Chile</p>
12:30 – 13:15	<p>Presentación de resultados preliminares del estudio “Simulaciones del precio social del carbono en el sector Transporte de América Latina y el Caribe”</p> <p>Espacio para preguntas y conversación</p>	<p>Marco Priego, Director de Movilidad Urbana del World Resources Institute (WRI), México</p>
13:15 – 13:30	Cierre de la jornada	