

PLATAFORMA DE COLABORACIÓN SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO Y CRECIMIENTO VERDE ENTRE CANADÁ Y MÉXICO



Plataforma de colaboración sobre
**CAMBIO CLIMÁTICO
Y CRECIMIENTO VERDE**
entre Canadá y México



Resultado 3

Fortalecimiento de cooperación Sur-Sur entre México y otros países de América Latina y el Caribe en materia de adaptación y mitigación al cambio climático

FICHA TÉCNICA

Estudio

Integración, sistematización y análisis cuantitativo de información estadística de Talleres o Seminarios desarrollados por la Plataforma¹

Noviembre, 2015 –Marzo, 2016

Fabiola Jazmín Torres Martínez

Temas principales

Integración, sistematización, talleres, seminarios.

Resumen ejecutivo

Introducción

Este estudio forma parte de las actividades realizadas durante el proyecto *Plataforma de colaboración sobre Cambio Climático y Crecimiento Verde entre Canadá y México* (la Plataforma). Durante el desarrollo de la Plataforma, que tiene el objetivo de fortalecer las capacidades en materia de mitigación y adaptación al cambio climático (CC) en México, tuvieron lugar una serie de talleres, entre ellos: taller de la Estrategia Nacional de Adaptación de la Península de Yucatán (ERAPY), taller de género y atlas

¹ Citar estudio como: PNUD México-INECC. 2016. *Integración, sistematización y análisis cuantitativo de información estadística de Talleres o Seminarios desarrollados por la Plataforma*. Proyecto 86487 "Plataforma de Colaboración sobre Cambio Climático y Crecimiento Verde entre Canadá y México". Base de datos. Fabiola Jazmín Torres Martínez. México.



Environment
Canada

Environnement
Canada

SEMARNAT
SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



INECC
INSTITUTO NACIONAL
DE ECOLOGÍA
Y CAMBIO CLIMÁTICO



Al servicio
de las personas
y las naciones

nacional de vulnerabilidad al cambio climático (GÉNERO), taller de definición de alcances en el Atlas Nacional de Vulnerabilidad al Cambio Climático (ATLAS), taller de arranque del proyecto e integración de las bases y temas para la conformación de redes nacionales de modelación del clima y de vulnerabilidad al cambio climático (ARRANQUE), Seminarios de Eventos Climáticos Extremos (SSECE), taller para el análisis de la información sobre financiamiento internacional en México en materia de cambio climático (FINACIAMINETO), taller de intercambio de experiencias en desarrollo urbano bajo en carbono y acciones nacionales apropiadas de mitigación (NAMAS), los cuales es importante tener sistematizados. Este estudio sistematizó los mismos.

Objetivo general

Sistematizar, integrar y analizar documentos relativos a talleres o seminarios celebrados y por celebrarse por el proyecto Plataforma de Colaboración sobre Cambio Climático y Crecimiento Verde entre Canadá y México.

Justificación

Dentro de las actividades de la Plataforma se requiere la sistematización de información cuantitativa generada en los talleres que se han llevado a cabo o se llevarán a cabo durante la consultoría, así como la integración de evidencias generadas en dichos espacios.

Métodos

Se recopilaron evidencias y documentación relativa a cada taller, y se ordenaron y organizaron archivos electrónicos.

Se diseñó una matriz, en Excel, para vaciar el análisis cuantitativo de información de participantes de cada taller. Esta matriz contiene, para cada taller, un apartado de datos que contiene los siguientes campos: facilitador/a que impartió el taller, objetivo del mismo, ciudad y recinto donde tuvo lugar, fecha y duración, y público al que iba dirigido.

Para cada participante se registraron en la matriz los siguientes datos: Nombre y apellidos, e-mail, institución y lugar de procedencia, tipo de actor (gobierno federal, gobierno estatal, academia, sociedad civil, organismo internacional), incidencia (directivo, mando medio, operativo), sexo (hombre o mujer), participación (ponente/coordinador, asistente), grado académico, área de estudio (ciencias sociales o ciencias exactas), tipo de asistencia (invitado o representante) y por último, si se le pagaron o no viáticos, y la inversión por participante. Los datos sistematizados en la matriz, se analizaron cuantitativamente por sexo, institución y lugar de procedencia.



Environment
Canada

Environnement
Canada

SEMARNAT
SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



INECC
INSTITUTO NACIONAL
DE ECOLOGÍA
Y CAMBIO CLIMÁTICO



Al servicio
de las personas
y las naciones

Resultados relevantes

Se creó un archivo Excel, compuesto por 7 hojas, una para cada taller sistematizado: ERAPY, GÉNERO, ATLAS, ARRANQUE, SSECE, FINANCIAMIENTO, NAMAS.

En el caso del taller ERAPY, celebrado el 28 de julio de 2015 en San Francisco, Campeche, con el objetivo de presentar los avances en la elaboración de la ERAPY y consensuar temas clave y pasos a seguir, estuvo dirigido a equipos de trabajo de las áreas encargadas del CC en los tres estados (Yucatán, Campeche y Quintana Roo), asistieron 15 participantes (9 hombres y 6 mujeres), 3 eran ponentes, y 12 asistentes, todos relacionados con estudios dentro del área de las ciencias sociales. Del total de las personas asistentes, 12 eran de procedencia estatal, y 3 de procedencia local, 13 personas eran actores de gobierno estatal, y 2 de organismos internacionales. En cuanto a su incidencia: 13 eran operativos y 2 tomadores de decisiones. La inversión total para la asistencia de los participantes fue de 33,266.34 pesos mexicanos.

El taller GÉNERO, dirigido a tomadores de decisiones, operativos, académicos y expertos en temas de género y CC, celebrado el 5 de octubre de 2015 en la Ciudad de México, con el objetivo de generar un espacio de discusión entre personas expertas en la materia que permitiera, por un lado, fortalecer y posicionar el tema en las discusiones de la COP21, y por el otro, identificar elementos y relaciones causales que sirvan para integrar el enfoque de género en el Atlas Nacional de Vulnerabilidad ante Cambio Climático, tuvo una asistencia de 55 participantes (42 mujeres y 13 hombres), casi todos ellos (51) procedentes de la Ciudad de México, 4 de procedencia estatal, y 1 internacional; 48 de ellos eran asistentes, 7 ponentes o coordinadores, y 2 pasantes. En cuanto al grado académico, además de las dos personas pasantes, 20 tenían grado de maestría, 18 de licenciatura, y 13 de doctorado. En cuanto a su incidencia, 21 eran directivos, 24 con un mando medio, y 11 operativos; 41 fueron las personas invitadas que acudieron en persona, y 14 las que asistieron a través de una persona representante. La inversión total para la asistencia de los participantes fue de 6,960.47 pesos mexicanos.

Al taller ATLAS, celebrado el 15 de octubre de 2015 en la Ciudad de México con el objetivo de definir los alcances del Atlas Nacional de Vulnerabilidad al Cambio Climático, y dirigido a miembros de la Coordinación General de Adaptación al Cambio Climático del INECC, a operativos y a tomadores de decisiones, acudieron 28 personas (17 mujeres y 11 hombres), todas ellas procedentes de la Ciudad de México, 26 del INECC (gobierno federal) y 2 de PNUD (organismo internacional), la mayoría de ellas con un puesto de mando medio (24), y el resto directivos. En cuanto al grado académico de los participantes, 20 tenían nivel de licenciatura, 4 de doctorado, 1 pasante y 1 maestría. La inversión por participante fue de 652.23 pesos mexicanos.

Al taller de ARRANQUE, celebrado el 18 de enero de 2016 en la Ciudad de México, con el objetivo de presentar los trabajos de consultorías que se realizan en el marco de la



Environment
Canada

Environnement
Canada

SEMARNAT
SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



INECC
INSTITUTO NACIONAL
DE ECOSISTEMAS
Y CAMBIO CLIMÁTICO



Al servicio
de las personas
y las naciones

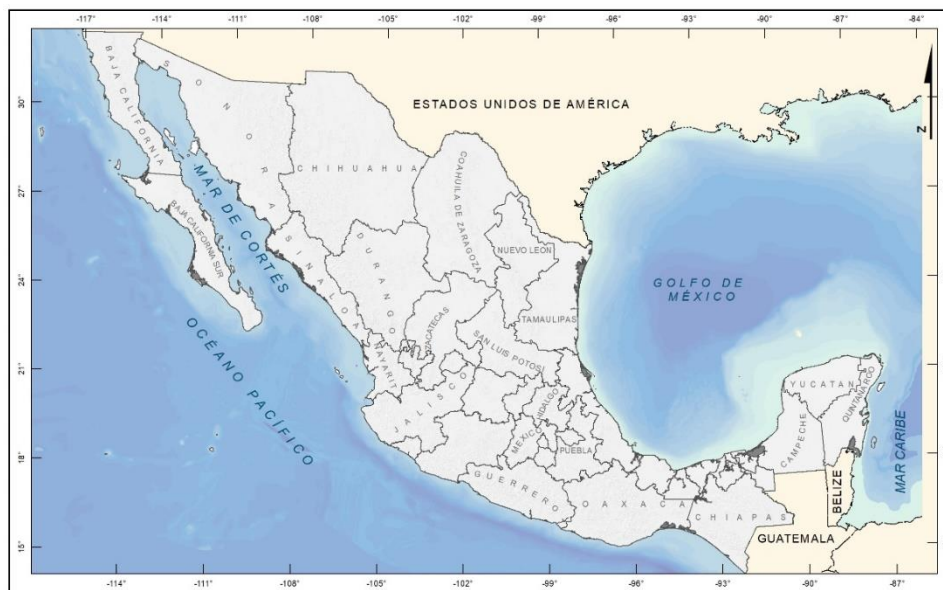
Plataforma de Colaboración sobre Cambio Climático y Crecimiento Verde entre Canadá y México, asistieron 54 personas (33 mujeres y 21 hombres), casi todas ellas locales de la Ciudad de México (48), 1 del Estado de México, 4 de Baja California, y 1 de Tamaulipas. La mayor parte de los asistentes (27) procedían del gobierno federal (INECC), 16 del sector académico, 3 de la sociedad civil y 8 de organismos internacionales (PNUD). La gran mayoría de las personas asistentes han estudiado una carrera dentro del área de las ciencias exactas (43), el resto pertenecen a las ciencias sociales, 19 con grado de licenciatura, 17 con grado de maestría y 17 con grado de doctorado.

Al taller de FINANCIAMIENTO, realizado con el objetivo de analizar la información sobre financiamiento internacional hacia México en materia de CC, y celebrado en la Ciudad de México el 7 de agosto de 2015, asistieron 17 personas en total (14 mujeres y 3 hombres), todas ellas de la Ciudad de México, 9 procedentes del gobierno federal, 1 de academia, 2 de la sociedad civil y 5 de organismos internacionales; 7 con un puesto de directivo, 7 con un puesto de mando medio, y 3 operativos. En cuanto al área de estudio, 8 pertenecen a las ciencias exactas y 7 a las ciencias sociales; 6 con grado académico de licenciatura, 9 con maestría y 1 persona con doctorado, y 1 sin registro de estudios.

Al taller de NAMAS, que tuvo lugar durante los días 20 y 21 de abril de 2015 en la Ciudad de México, con el objetivo de propiciar un acercamiento exitoso para el intercambio en temas relacionados con las NAMAS (desarrollo exitoso, perspectivas de financiamiento, desarrollo de NAMAS de viviendas, urbanas, y de residuos), asistieron 31 personas (15 mujeres y 16 hombres), 22 de procedencia local, y 9 de procedencia internacional (Canadá, Chile, Perú, Costa Rica). En cuanto al tipo de actor, 21 eran del gobierno federal, 1 del gobierno estatal, 3 de la sociedad civil, y 6 de organismos internacionales, casi todos ellos (29) con un puesto de mando medio, y 2 directivos. En relación al grado académico de las personas asistentes, la gran mayoría (27) tenían grado de licenciatura, 3 de maestría, y 1 de doctorado, todos relacionados con estudios en áreas de las ciencias exactas.

Alcance geográfico

El alcance geográfico del estudio es a nivel nacional.



Incidencia en política pública y en compromisos internacionales

Este estudio apoya a dos objetivos: por un lado, facilitar la revisión y evaluación de la Plataforma y, por otro, sistematizar los estudios y talleres para hacer más eficiente la priorización de estudios posteriores y los análisis de vacíos y oportunidades en materia de CC. Por tanto, de manera transversal, incide en una amplia gama de políticas públicas nacionales en materia de CC y compromisos internacionales. Los más relevantes son:

La Ley General de Cambio Climático (LGCC) que regula las acciones para la adaptación (arts. 27 al 30) y mitigación (arts. 31 al 37) y define como dos de sus objetivos: "Reducir la vulnerabilidad de la población y los ecosistemas del país frente a los efectos adversos del CC, así como crear y fortalecer las capacidades nacionales de respuesta al fenómeno" y "Fomentar la educación, investigación, desarrollo y transferencia de tecnología e innovación y difusión en materia de adaptación y mitigación al CC".

La Estrategia Nacional de Cambio Climático (ENCC), como instrumento rector y orientador de la política nacional en el mediano y largo plazo, que incluye como uno de los pilares (P1): "Contar con políticas y acciones climáticas, transversales, articuladas y coordinadas", especificando que la instrumentación coordinada entre actores y sectores es indispensable para ejecutar las políticas y acciones de adaptación y mitigación señaladas en la misma ENCC. Por tanto, la sistematización de los talleres que se realizaron como parte de las actividades que llevó a cabo la Plataforma, y que por su diversidad en temáticas relacionadas al CC implican a varios actores y sectores, incide indirectamente en la coordinación de acciones climáticas.

El Programa Especial de Cambio Climático (PECC), que establece como objetivo 5 "Consolidar la política nacional de CC mediante instrumentos eficaces y en coordinación con entidades federativas, municipios, Poder Legislativo y sociedad.



Environment
Canada

Environnement
Canada

SEMARNAT
SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



INECC
INSTITUTO NACIONAL
DE ECOLOGÍA
Y CAMBIO CLIMÁTICO



Al servicio
de las personas
y las naciones

El Programa Sectorial de Medio Ambiente y Recursos Naturales (PROMARNAT), que incluye como objetivo 6 "Desarrollar, promover y aplicar instrumentos de política, información, investigación, educación, capacitación y derechos humanos para fortalecer la gobernanza ambiental".

En cuanto al compromiso de México en materia de CC ante las Naciones Unidas, la Contribución de México contiene dos componentes, uno de mitigación y otro de adaptación. Ambos, tienen compromisos no condicionados y condicionados al 2030. Para alcanzar las metas de contribución de México establecidas, se requiere la participación de los distintos sectores (energético e industrial, transporte, urbano, y forestal y agropecuario), donde es importante que se impulsen acciones y estudios de diversa índole. Tener sistematizados los talleres y la participación de los distintos actores implicados en cada uno de ellos (instituciones, gobierno, sociedad civil, academia, entre otros), incide en la coordinación de estas acciones y evita la duplicación de esfuerzos.

Respecto a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), este estudio abona a los objetivos 13 "Acción por el clima", y 17 "Alianza para lograr los objetivos". Específicamente a las metas: 13.1 "Mejorar la educación, la sensibilización y la capacidad humana e institucional respecto de la mitigación del cambio climático, la adaptación a él, la reducción de sus efectos y la alerta temprana" y 17.17 "Fomentar y promover la constitución de alianzas eficaces en las esferas pública, público-privada y de la sociedad civil, aprovechando la experiencia y las estrategias de obtención de recursos de las alianzas".

Incidencia en instrumentos de política pública y utilidad para la toma de decisiones

La sistematización de talleres no tiene incidencia en instrumentos de política pública o utilidad para la toma de decisiones de manera directa, aunque el presente estudio, al facilitar la revisión y evaluación de la Plataforma y el análisis de vacíos y oportunidades en materia de CC, podría tener incidencia de manera indirecta en algunos de ellos.

Más sobre este estudio

- Base de datos

Ficha técnica elaborada por: Alejandra Albert Tejera
Coordinación: Karina Santos del Prado Gasca
Septiembre, 2018

Plataforma de Colaboración sobre Cambio Climático y Crecimiento Verde entre Canadá y México

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo – PNUD-México

Montes Urales N°440, Lomas de Chapultepec, 11000 Ciudad de México. www.undp.org.mx

Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático - INECC

Anillo Periférico N° 4209, Jardines en la Montaña, 14210 Ciudad de México. www.inecc.gob.mx