

IV TALLER DE LA PLATAFORMA LEDS LAC

Construyendo puentes para la implementación de estrategias de desarrollo bajo en emisiones y resiliente al clima.



PLATAFORMA REGIONAL

LEDS  **LAC**

ESTRATEGIAS DE DESARROLLO RESILIENTE Y BAJO EN EMISIONES

INFORME

IV TALLER REGIONAL DE LEDS LAC

Punta Cana República Dominicana
12 y 13 de Octubre del 2015

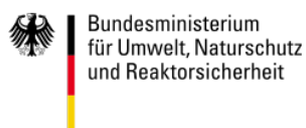
ORGANIZADO POR:



SECRETARIA DE LEDS LAC:



CON EL APOYO DE:



▶ CONTENIDOS

04

introducción

05

objetivos

06

participación

- asistencia
- socios

10

agenda y metodología

- descripción de la agenda
- balance de moderadores y panelistas
- consideraciones metodológicas

26

mapa de iniciativas

29

aprendizajes (cosecha)

33

prioridades LEDS LAC

36

retroalimentación de nuestros miembros

38

actividades de visibilidad del taller

- prensa
- artículos sobre el taller
- actividad en las redes
- fotografía y video

44

conclusiones

45

anexos

- anexo 1: agenda
- anexo 2: lista de participantes

INTRODUCCIÓN

El Taller Regional de la Plataforma LEDES LAC “Construyendo puentes para la implementación de estrategias de desarrollo bajo en emisiones y resiliente al clima” proporcionó un foro para que funcionarios de gobierno de la región latinoamericana y del caribe, organizaciones internacionales, expertos técnicos y otros actores en la región logaran compartir experiencias y mejores prácticas, participar en capacitaciones, establecer nexos de colaboración y de trabajo, y encontrar formas innovadoras para lograr que el desarrollo bajo en emisiones sea además resiliente a los impactos del cambio climático.

Asimismo, se buscó la consolidación de la construcción de una visión compartida, sinergias con otras iniciativas regionales, y profundizar en las prioridades, servicios y actividades colaborativas que serán abordadas por la Plataforma Regional y su Plataforma Global en el 2016 en respuesta a necesidades comunes de los países de la región.

El Taller fue una instancia de reunión, interacción constructiva y productiva, que contribuyó con la construcción de una comunidad de actores diversos con la meta común de avanzar hacia el desarrollo bajo en emisiones y resiliente al clima en los países.



▶ OBJETIVOS

El IV Taller Regional tuvo como objetivos:

- Promover la implementación de estrategias de desarrollo bajo en emisiones y resiliente al cambio climático a través del intercambio de enfoques, experiencias, conocimientos y buenas prácticas entre expertos de la región LAC y el mundo, relacionados con los temas priorizados por la plataforma.
- Socializar y fortalecer iniciativas en marcha relacionadas a la implementación de estrategias de desarrollo bajo en emisiones y resiliente al cambio climático, a través del intercambio y aprendizaje entre proyectos y profesionales (pares) y promoviendo espacios de networking.
- Promover los servicios de la plataforma, aprovechar las ofertas de servicios especializados de los grupos de trabajo globales y buscar sinergias con otras iniciativas.
- Iniciar el proceso de definición de las prioridades de trabajo de LEDS LAC para el año 2016.



▶ PARTICIPACIÓN

- Asistencia
- Socios

ASISTENCIA

En el IV Taller Regional se tenía como meta la participación de 125 participantes, y se contó con la asistencia de 146 participantes procedentes de 33 países de las regiones de Norteamérica, Centroamérica, Suramérica, Caribe y otras regiones, según lo muestran las Figuras 1 y 2. Los países con mayor representación fueron Estados Unidos, República Dominicana, Costa Rica, Colombia, Perú y Argentina. En el Gráfico 3 se muestra la distribución de participantes por género. Ver lista de participantes en Anexo 2.

Figura 1. Distribución de participantes por país de procedencia

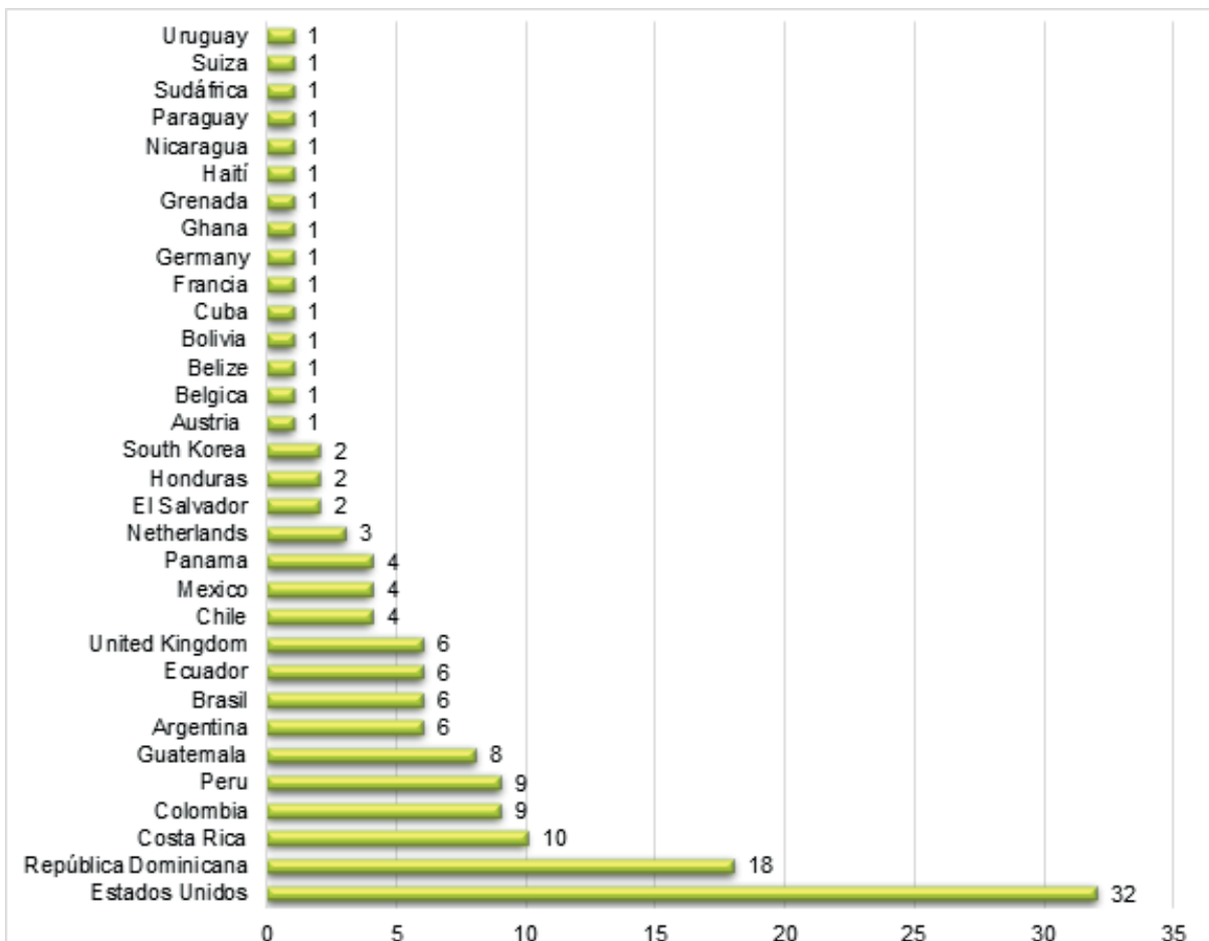


Figura 2. Distribución de participantes por región

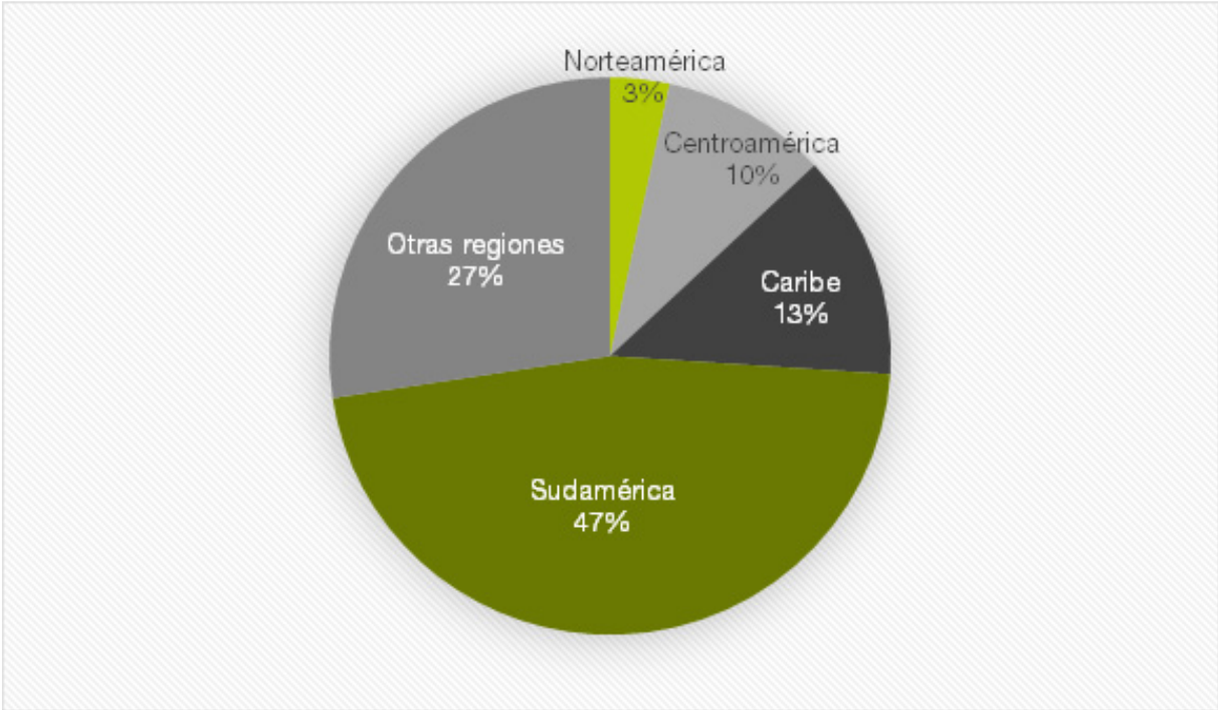
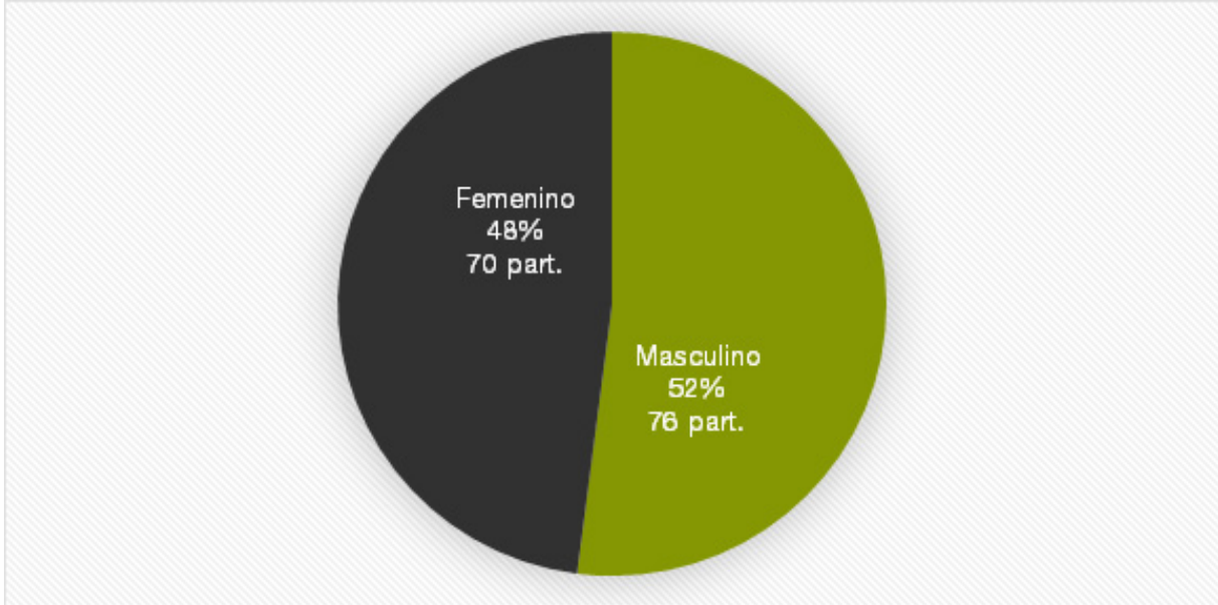


Figura 3. Distribución de participantes por género



SOCIOS

Organizadores: CNMDLCC, LEDS GP, LEDS LAC, CAF, BID

Patrocinadores: Banco Mundial, BMU-GIZ, UE- Euroclima

Financiamiento participantes países: programas USAID-EC LEDS de Colombia y Guatemala, CDKN LAC

Organización de sesiones: Banco Mundial, BID, Center for Climate Strategies, ECN, E3G, SLo-CaT, Finanzas Carbono, Climate Knowledge Brokers, ICLEI, Grupos de trabajo LEDS GP. Finance WG, Transport WG, SNI WG



▶ AGENDA Y METODOLOGÍA

- Descripción de la agenda
- Balance de moderadores y panleistas
- Consideraciones metodológicas

Se continuó el segmento de inauguración con breve recuento de las novedades tanto de la Alianza LEDS GP, a cargo de Caroline Uriarte y de la Plataforma LEDS LAC, a cargo de Aida Figari.

Finalmente, se cerró el segmento introductorio con el panel de alto nivel “LEDS en República Dominicana” en el que el país anfitrión presentó los avances que tienen relacionados al diseño e implementación de su estrategia de desarrollo bajo en carbono. Moderado por Susana Cárdenas del BID, el panel incluyó las presentaciones que estuvieron a cargo de Moisés Álvarez, director de MDL y Cambio Climático de la CNCCMDL y de Delio Rincón, encargado de la unidad de cambio climático del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo.

B. PLENARIAS DE DISCUSIÓN

Se tuvieron tres plenarios de discusión alineadas con los temas prioritarios de la plataforma.

La discusión plenaria 1. Resiliencia y LEDS: Integrando las agendas de mitigación, adaptación y desarrollo. Se llevó a cabo durante la mañana del primer día y contó con la moderación de Guillermo Dascal de EUROCLIMA, se presentó el informe sobre la integración del tema de resiliencia en las LEDS, que resultó como producto del proceso seguido por LEDS LAC durante el año sobre este tema. La presentación estuvo a cargo de María José Gutiérrez, de la Secretaría LEDS LAC y quien lideró el proceso temático, y fue seguida de una presentación de Angelina Espinoza del Ministerio de Agricultura de Chile que mostró como aborda este país las sinergias entre los esfuerzos de mitigación y adaptación en el sector agrícola. Se abrió al final un espacio de preguntas del público que fueron respondidas por el panel.

La discusión plenaria 2. Sector privado: Fortaleciendo espacios para su participación en la formulación e implementación de LEDS. Se programó al inicio del segundo día y estuvo bajo la moderación de María

Paz Cigarán de Libélula. Se contó con la participación de dos panelistas: Rafael Berigüete, coordinador del proyecto DECC de la GIZ en República Dominicana y a cargo del proyecto ZACK en el sector cemento y; Belén Ruz, encargada del Programa de Sustentabilidad de I+D Consorcio Vinos de Chile que promueve acciones de bajo carbono en la industria vitivinícola de este país. Se discutió sobre los desafíos y las oportunidades del involucramiento del sector privado en las iniciativas hacia un desarrollo bajo en carbono. La metodología empleada fue la pecera, que permitió que se sumaran al panel y aportaran sus experiencias en el tema a representantes de Perú con ejemplos de PlanCC y del NAMA Cemento, Costa Rica con las iniciativas de la Red IntegraRSE, Uruguay sobre su política energética, Colombia y una experiencia en desarrollo de estrategias de agricultura y seguridad alimentaria.

La discusión plenaria 3. Instrumentos financieros: Enlazando acciones e inversiones para el desarrollo bajo en emisiones y resiliente al cambio climático.

Fue una sesión organizada en conjunto por el Banco Mundial, el BID y E3G. Contó con la moderación de Gabriela Moya de E3G y un panel conformado por Pablo Benítez, del Banco Mundial, presentando sobre los bonos verdes; Alejandro Miranda de la CAF, presentando la experiencia en el sector residuos del Ecuador en financiamiento climático basado en desempeño y; Susana Cárdenas del BID presentando el programa de inversión en energía sostenible (Smart fund) de Barbados. Luego del panel se pasó a trabajos en grupo para discutir sobre otras experiencias que los participantes tuvieran para compartir con el resto de participantes en esta línea temática.

Adicionalmente, se presentó en plenaria el avance del informe **“Estado de las LEDS en LAC”**, moderado por Pablo Benítez del Banco Mundial, con la presentación de Diana Ubico, consultora encargada de la preparación del informe y los comentarios de Ana María Majano, coordinadora de la Secretaría LEDS LAC.

C. SESIONES PARALELAS

Las sesiones paralelas estuvieron programadas durante el segundo día en la tarde y enfocadas en el tema prioritario de la plataforma sobre articulación entre los niveles nacional y subnacional y entre sectores. Se contó con cuatro mesas temáticas organizadas por socios de la plataforma, que fueron:

•**Transporte urbano:** Sesión organizada por el grupo de trabajo regional sobre transporte y el de integración nacional subnacional de LEDS GP. Se presentó los resultados del proceso temático llevado adelante este año con relación a los desafíos y oportunidades de la articulación nacional-subnacional en la implementación de acciones de transporte urbano sostenible en Latinoamérica, a cargo de Rodrigo Rodríguez de la Asociación Sustentar de Argentina seguido de un ejercicio grupal, a manera de clínica, para aplicar estos mismos hallazgos sobre una propuesta traída al grupo por Florentino Márquez del Ministerio de Transporte de Colombia. La moderación estuvo a cargo de Benoit Lefevre del World Resources Institute.

•**Planificación y desarrollo urbano:** La sesión fue organizada por ICLEI-Brasil, con la moderación de Jussara Carvalho, de esta misma institución. Contó con un panel en el que participaron Inamara Melo, Gerente de Medio Ambiente de la Ciudad de Recife y que presentó el reajuste al Plan Maestro de Recife para la creación de zonas económicas de bajo carbono seguida de comentarios y recomendaciones de Nelcilandia Pereira, del Ministerio de Medio Ambiente y Ana Paula Bruno del Ministerio de Ciudades.

•**Vivienda:** La sesión fue organizada por el BID, con la moderación a cargo de Susana Cárdenas, especialista senior de la división de cambio climático de esta institución. Se presentó la experiencia del programa de eficiencia energética y energías renovables en la vivienda social de Argentina, a cargo de Alberto Levy,

especialista líder de la división de energía del BID y la experiencia del programa Ecocasa de México a cargo de Ernesto Infante Barbosa, sub-director de infraestructura de mercado hipotecario y relación con organismos financieros internacionales de la Sociedad Hipotecaria Federal de México.

•**Biomasa:** La sesión fue organizada por la Secretaría de LEDS LAC y estuvo a cargo y bajo la moderación de Ana María Majano. Las dos presentaciones que orientaron la discusión fueron sobre la situación de la biomasa en el Caribe, a cargo de Kevin de Cuba del WorldWatch Institute seguida de la Estrategia nacional para el uso sostenible de la leña en Guatemala, a cargo de Luis Carlos Orellana del Programa Nacional de Competitividad de este país.

D. CAPACITACIONES

En la tarde del primer día del IV Taller Regional, se ofreció a los participantes la oportunidad de seleccionar entre cuatro sesiones de capacitación en temáticas varias.

Las cuatro sesiones llevadas a cabo y el número de participantes en cada una se resumen en la siguiente tabla.

Ilustración 2. Participantes anotando su interés en capacitaciones disponibles.



Sesión

Organizadores y Panelistas

- A** **Estrategias de Evaluación de Costo Beneficio y Económicas: Usando Herramientas y Técnicas de Planificación y Análisis de Acciones LEDS para Crear Empleos, Mejorar Riqueza, y Promover Metas País**
Esta sesión se enfocó en conceptos, herramientas y técnicas para seleccionar, diseñar y probar potenciales opciones de políticas y mecanismos LEDS en todos los sectores para resultados favorables económicos, energéticos, ambientales y de equidad (E4, por las siglas en inglés de estos 4 resultados).

Organizada por: Centre for Climate Strategies

Instructores:

- **Tom Peterson.** Presidente y CEO, Center for Climate Strategies
- **Scott Williamson.** Oficial de Gestión del Programa, Center for Climate Strategies
- **Loretta Bauer.** Analista de Políticas, Center for Climate Strategies

- B** **Guía para diseñar programas obligatorios de reporte de gases efecto invernadero**
Esta sesión trató con los participantes el cómo diseñar programas de reporte de GEI para sus respectivas jurisdicciones. Los participantes tuvieron la oportunidad para aprender sobre los hallazgos de investigación y recomendaciones publicados por el Grupo de Banco Mundial y World Resources Institute en la [Guía para Diseñar Programas de Reporte de Gases Efecto Invernadero Obligatorios.](#)

Organizada por: Banco Mundial, Partnership for Market Readiness y World Resources

Facilitador: Borja García Serna. Consultor de Cambio Climático. Grupo del Banco Mundial

Instructora: Viviane Roberto Da Silva Romeiro. Asociada de Política Climática. World Resources Institute

Ponentes:

- **Iris Jiménez.** Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC). México.
- **Margoth Espinoza.** Ministerio de Ambiente de Perú.

- C** **Herramientas para la identificación del riesgo climático y de desastres**
Esta sesión tuvo por objetivo preparar a participantes en la identificación de riesgos climáticos y de desastres a etapas tempranas de

Organizada por: Banco Mundial

Facilitador: Pablo Benítez. Economista Senior, Administrador del Programa CF-Assist. Grupo Banco Mundial.

Instructora: Ana Elisa Bucher.

exploración de proyectos de desarrollo, por medio de las [Herramientas de Detección de Riesgos Climáticos y de Desastres del Banco Mundial](#). Participantes también pudieron escuchar la experiencia de uso de la Herramienta a cargo del Ministerio de Finanzas de Nicaragua.

Especialista en Cambio Climático. Grupo Banco Mundial.
Ponente: Ricardo Sánchez Lang. Especialista de Pre-inversión en la Dirección General de Inversiones Públicas, Ministerio de Hacienda y Crédito Público de Nicaragua.

D **Cómo movilizar inversión del sector privado en infraestructura baja en emisiones, y el Fondo Climático Verde como Catalizador**

Esta capacitación exploró, usando ejemplos teóricos y prácticos, instrumentos para movilizar la inversión privada, y consideraciones de eficiencia, efectividad y factibilidad. Se utilizó el Fondo Climático Verde (GCF, por sus siglas en inglés) como un ejemplo práctico de cómo fondos del sector público pueden ser usados para catalizar inversiones privadas, como un instrumento que tiene el potencial de crear un cambio transformacional hacia un desarrollo bajo en carbono

Organizada por: ECN/ Grupo de Trabajo de Finanzas
Facilitador: Donald Pols. Senior Manager, ECN
Instructor: James Falzon. Policy Advisor, ECN
Ponentes: Carmen Argüello, Green Climate Fund

E. MERCADO DE IDEAS

El Mercado de Ideas se realizó el primer día, 12 de octubre, en dos horarios: 14:00 a 15:00 y 18:00 a 19:00. Contó con la participación de 18 iniciativas de Latinoamérica y el Caribe y otras partes del mundo.

A continuación se detalla el listado de iniciativas, proyectos y plataformas que participaron.

Tabla 2. Iniciativas, proyectos y plataformas participantes en el Mercado de Ideas

Institución	Proyecto / Iniciativa
Avina	Plataforma Centro de Cambio Climático y Toma de Decisión
Banco Interamericano de Desarrollo (BID)	Proyectos, iniciativas y publicaciones del BID
Grupo del Banco Mundial (BM)	Plataforma Climate-Smart Planning Platform
Centro de Inteligencia sobre Mercados Sostenibles (CIMS LA)	Actividades que lleva a cabo el Centro de Inteligencia sobre Mercados Sostenibles
Climate and Development Knowledge Network (CDKN)	Proyectos, iniciativas y publicaciones de CDKN LA
Climate Knowledge Brokers	Plataforma de conocimiento Climate Knowledge Brokers
Corporación Autónoma Regional del Río Grande de la Magdalena -CORMAGDALENA	Actividades que lleva a cabo CORMAGDALENA
EUROCLIMA	Actividades que lleva a cabo el programa EUROCLIMA
Green Growth Knowledge Platform (GGKP)	Actividades que lleva a cabo la plataforma de conocimiento GGKP
ICF International	Actividades que lleva a cabo ICF International
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)	Proyecto clima y cambio climático (proyecto Integrador, del Programa Nacional - Recursos Naturales, gestión ambiental y ecorregiones)
Plataforma LEDS LAC	Plataforma LEDS LAC: servicios y membresía
Ministerio del Ambiente de Chile	Proyectos: 1) Análisis del Gasto Público en Cambio Climático a través de la metodología CPEIR; 2) Marco genérico de MRV para NAMAs en Chile
Plataforma Finanzas Carbono	Actividades que lleva a cabo la plataforma Finanzas Carbono
RTI International	Actividades que lleva a cabo RTI International
Sociedad Hipotecaria Federal (SHF)	Programa EcoCasa de México
Third Generation Environmentalism (E3G)	Actividades que lleva a cabo E3G
UICN	Actividades que lleva a cabo la oficina Global de Género de la UICN

Ilustración 3. Fotos de las iniciativas y participantes durante el mercado de ideas



F. ESPACIOS ABIERTOS

El día martes 13 de octubre, de 11:30 a 13:00, se llevó a cabo el Espacio Abierto, consistiendo de oportunidades para el abordaje de temas diversos a cargo de distintas organizaciones e individuos participantes del taller. A partir de las propuestas de los participantes mismos antes y durante el evento, se tuvieron a disposición para selección las siguientes sesiones:

Tabla 3. Sesiones disponibles en Espacio Abierto

	Tema de Discusión	Organización / individuo a cargo
Mesa de Discusión	Planificación Integrada de Recursos y Resiliencia (IRRP, por sus siglas en inglés) en el sector eléctrico.	Greg Michaels, ICF International.
	Cómo vincular LEDS, INDCs y NAMAs como herramientas de planificación climática.	Mauricio Zaballa
	Mitigación en el sector café de Costa Rica y sus trade-offs con la adaptación.	Alejandro Roblero, CIMS.
	LEDS enfocadas a la carbono neutralidad de un municipio en República Dominicana.	José Antonio Núñez
	Financiando eficiencia energética con el apoyo de seguros	Asger Garnak, BID.
	Pabellón Perú, COP21	Mariela Canepa
	Implementación de INDCs y su Integración de Mecanismos de Mercado, y Apoyo del Centro de Colaboración Regional (RCC) St George's de la CMNUCC.	Alexandre Gellert, UNFCCC Regional Collaboration Centre (RCC) St George's.
	Blue Carbon NAMA in the Dominican Republic	Paul Guggenheim
Salón paralelo	Reduciendo contaminantes climáticos de vida corta: oportunidades para acción en Latinoamérica y el Caribe	Climate and Clean Air Coalition (CCAC)
	Diálogo Regional sobre acciones en transporte sustentable para mitigar el cambio climático	Iniciativa de Transporte Sostenible de Bajo Carbono (SLoCaT)

El Diálogo Regional sobre Acciones en Transporte Sustentable para Mitigar el Cambio Climático, organizado por SLoCaT, fue puesto a disposición de personas no presentes en el taller a través de web streaming con el apoyo de la Plataforma Finanzas Carbono. Por medio de dicho web streaming participaron de esta sesión, adicional a aquellos participantes presenciales, un total de 75 participantes virtuales.

Ilustración 4. Pizarra con menú de temas de discusión a disposición de los participantes, fotografías de discusiones en mesas paralelas



En paralelo a los espacios anteriores, se llevó a cabo una Clínica de Plataformas, organizada por Climate Knowledge Brokers. Esta fue cerrada, por invitación solamente, para plataformas que trabajan en temas relacionados con cambio climático en la región. De la sesión, de formato altamente participativo, en la que se contó con 11 plataformas, entre las cuales se facilitó un intercambio de asuntos en común, elementos que se complementan y áreas con potencial para esfuerzos conjuntos.

Ilustración 5. Intercambio entre participantes de Clínica de Plataformas



G. SESIÓN DE CIERRE

Se concluyó el taller con una sesión de cierre que tuvo varios momentos.

Se inició con una reflexión final sobre el taller, en la cual se solicitó a tres participantes compartir sus impresiones luego de dos días de taller. Se recibieron los aportes de Ivannia Quesada, Viceministra de Agricultura y Ganadería de Costa Rica, Delio Rincón del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo de República Dominicana y Susana Cárdenas del BID. Entre las principales ideas compartidas, se puede destacar:

- Distinguirse la oportunidad de interactuar con diferentes personas del sector público y privado, resaltando las experiencias vividas y las que funcionaron o no.
- No es una tarea fácil la planificación de estrategias de desarrollo bajo en carbono y que estas iniciativas, como el taller, brinda las herramientas para entender y aprender.
- Que la mitigación y la adaptación no son antagónicos.
- “Aprender haciendo” es un buen enfoque, y que los avances se pueden ir dando a través de ideas simples que vayan sumando a un objetivo común.
- Con miras a la COP21, pensar en la implementación de las contribuciones.

Seguido a esto, y a cargo de la Secretaría de LEDS LAC, se presentó un resumen de los principales temas recogidos a través de la cosecha de todas las sesiones del taller. Luego de abrirse a comentarios y sugerencias para hacerse los ajustes necesarios a los temas mostrados, se procedió a llevar adelante un ejercicio de votación (ver sección de Prioridades).

BALANCE DE MODERADORES Y PANELISTAS

La combinación de las diferentes sesiones de la agenda estuvo a cargo de 16 moderadores/facilitadores quienes se encargaron de llevar adelante sus sesiones según las pautas acordadas para el taller. Asimismo, se contó con un total de 33 panelistas distribuidos a lo largo de las diferentes sesiones y abordando los temas prioritarios de la plataforma con sus experiencias.

La agenda completa se presenta en el Anexo 1. La información y materiales del Taller pueden accederse en el siguiente vínculo: <http://ledslac.org/iv-taller-regional-de-leds-lac>

► CONSIDERACIONES METODOLÓGICAS

Como se mencionó en la sección anterior, el taller estuvo estructurado en sesiones plenarios y mesas paralelas. Se buscó que cada una de estas sesiones contara con las intervenciones de los panelistas y que luego se destinara tiempo a la discusión abierta o en grupos con los asistentes, bajo la premisa que todos los asistentes son expertos que traen consigo experiencias para compartir.

Se buscó que los participantes pudieran reflexionar, discutir, acordar y sugerir:

- **Lecciones aprendidas: lo que ha funcionado en situaciones concretas**
- **Desafíos y barreras: lo que necesitamos superar o cambiar**
- **Recomendaciones para el trabajo de LEDS-LAC y otras sugerencias/comentarios**
- **Casos de estudio para tener en mente: con sus debidos contactos/referencias**

Se contó con formatos de cosecha estandarizados que fueron empleados en todas las sesiones para recoger esos cuatro lineamientos, siendo los encargados de completar los formatos los mismos participantes. En algunas sesiones, se seleccionaron dos o tres voluntarios que sobre lo presentado y dialogado recogían desde su percepción, los principales hallazgos. En otras sesiones, en especial aquellas donde se hicieron discusiones grupales, se solicitó a cada mesa completar uno de los formatos con lo que en esa mesa se discutió en cada punto.

Los aportes recogidos en los formatos de cosecha fueron transcritos a una base de datos durante el mismo taller, que sirvió de insumo para la preparación de la sesión de reflexión final y primera aproximación al tema de las prioridades.



▶ MAPA DE INICIATIVAS

Durante el Taller se puso a disposición un mapa de América Latina y El Caribe, con el objetivo de abrir la oportunidad a los participantes de registrar su iniciativa o proyecto, según su país, para dos propósitos: incluir la información en el mapa de la página web de la plataforma y recopilar información que podría incluirse en el paper “Avances de las Estrategias de Desarrollo Bajo en Emisiones (LEDS) en Latinoamérica y el Caribe (LAC)”. Durante los dos días fueron llenadas 36 fichas, de 17 países de la región.

Ilustración 6. Fotografía de mapa con las fichas que fueron llenadas por los participantes.



Categorización de las fichas:

- Información sobre iniciativas, proyectos y programas en la región: 18 fichas
- Información sobre plataformas y alianzas trabajando en la región: 6 fichas
- Información sobre políticas y planes de los diferentes países de la región: 6 fichas
- Información sobre herramientas y estudios sobre la región: 6 fichas

Sectores:

- Sociedad civil y academia: 17 fichas
- Sector público: 13 fichas
- Sector privado: 3 fichas
- Alianzas público-privadas: 2 fichas
- No específica: 1 ficha

Países:

Guatemala, Colombia, Costa Rica, Perú, México, Ecuador, Honduras, Panamá, El Salvador, Nicaragua, Brasil, Paraguay, República Dominicana, Argentina, Haití, Jamaica y Uruguay.

La cosecha consiste en la recolección de aportes relevantes durante el taller que son insumo importante para la Plataforma LEDES LAC. Estos aportes consistían en:

- Lecciones aprendidas/buenas prácticas/factores de éxito
- Desafíos y barreras
- Recomendaciones para el trabajo de LEDES LAC
- Casos de estudio para tomar en cuenta

De los aportes recolectados, salieron las propuestas de temas que debía abordar LEDES LAC durante el 2016. Luego los y las participantes en el taller eligieron los temas prioritarios que debe trabajar la Plataforma LEDES LAC en su siguiente período. Estos temas son:

A. INTEGRANDO LA RESILIENCIA EN LEDES:

Este tema fue el que más se resaltó en las cosechas. Sobre todo en el cómo vincular mitigación y adaptación y un llamado a fortalecer capacidades para la formulación de estrategias de desarrollo bajo en emisiones y resilientes al cambio climático. Dentro de este eje se pueden resaltar varios subtemas:

1. Financiamiento y herramientas que respondan a la integración de mitigación y adaptación: Los aportes en este tema giraron alrededor sobre los desafíos de cómo acceder y los requisitos de financiamiento para acciones que integran mitigación y adaptación cuando generalmente los fondos son para uno u otro.
2. MRV de las sinergias entre mitigación y adaptación y los cobeneficios asociados: Cómo desarrollar mecanismos MRV para medir compromisos de adaptación y mitigación.
3. Temas sectoriales: Desarrollo de infraestructura resiliente, demanda social para el ahorro de energía, el tema de transgénicos.

B. ARTICULACIÓN NACIONAL SUBNACIONAL:

Se enfoca en la inclusión, participación y el rol de los gobiernos locales en la implementación de estrategias de desarrollo bajo en emisiones que sean resilientes

al cambio climático y la incorporación de las comunidades. Los subtemas son los siguientes:

1. Alternativas para el acceso a fuentes de financiamiento a nivel local: Cuáles alternativas existen para que gobiernos locales u organizaciones que trabajan a nivel local puedan acceder a financiamiento para la implementación de acciones en adaptación.
2. Articulación planes y políticas nacionales y subnacionales: Cómo articular planes, políticas y estrategias nacionales y subnacionales armonizadas.

C. INVOLUCRANDO AL SECTOR PRIVADO

En este tema se incluye no sólo la participación del sector privado en las LEDS, sino en el valor de las alianzas público-privadas para la implementación de LEDS y el diálogo público-privado y también sector privado y otros actores relevantes para poner en común intereses para el avance de LEDS. Los subtemas son:

1. Vinculación del sector privado a los procesos de formulación de políticas y estratégicas
2. Capacidades para el diálogo entre actores (productores, PYMEs, grandes empresas, bancos, consumidores).
3. Innovación, investigación y desarrollo como una oportunidad para LEDS.
4. Instrumentos para reducción de riesgos de la inversión privada.

D. INSTRUMENTOS ECONÓMICOS Y FINANCIEROS

Existe el gran desafío sobre cómo fortalecer capacidades para acceder al financiamiento climático y cuáles deben ser los criterios para las inversiones en LEDS. Los subtemas se dividen en:

1. Capacidades de acceso al financiamiento nacional e internacional.
2. Instrumentos y estrategias innovadoras de financiamiento de LEDS.
3. Mayor vinculación del sector financiero a los esfuerzos LEDS.

E. MRV E INFORMACIÓN

El principal tema es mecanismos MRV para fortalecer la transparencia y rendición de cuentas de las acciones en mitigación y adaptación. Además de la necesidad de generación, acceso y democratización de la información, así como la calidad de la información para LEDS. Los subtemas son:

1. Fortalecer capacidades sobre MRV (acciones, financiamiento, otros).
2. Transparencia y rendición de cuentas.
3. Calidad de los datos.
4. Generación, acceso y democratización de la información.

Otros temas relevantes:

F. ARTICULACIÓN DE DIVERSOS ACTORES

Cómo crear canales de comunicación y diálogo entre actores para el involucramiento en LEDS. Podemos subdividir en los siguientes subtemas:

1. Articulación entre instituciones públicas para el desarrollo de LEDS.
2. Crear canales de comunicación y diálogo multiactores (sector privado, sociedad civil, gobiernos locales) para el avance en LEDS.
3. Integración de sectores y actores en LECRDS.

G. PREPARACIÓN PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS INDCS:

El rol de las LEDS dentro de los compromisos asumidos en las INDCs.

H. VÍNCULO LEDS CON LOS ODS:

Cómo vincular LEDS, e INDCs con los objetivos de desarrollo sostenible.



▶ PRIORIDADES LEDS LAC

Uno de los objetivos planteados para el taller es el apoyar el proceso de definición de las prioridades de trabajo de LEDS LAC para el año 2016. En ese sentido, la cosecha de aprendizajes llevada a cabo como parte del proceso metodológico del taller buscó también ir identificando aquellos temas que fueran resaltando a lo largo de los dos días del taller y que se pueden reconocer como temas en los cuales la plataforma deba seguir enfocando sus esfuerzos en las actividades del año próximo.

Los temas identificados fueron presentados en la plenaria final del evento para recibir comentarios, aportes o sugerencias de ajustes de parte de los asistentes. Con estos ajustes, se llegó a una tabla que presentaba los subtemas de mayor relevancia y sobre la cual se procedió a llevar adelante un ejercicio de votación. Cada uno de los participantes en plenaria, contaba con tres votos (tres “stickers”) debiendo colocarlos en aquellos temas que consideraba de mayor importancia a ser abordados por LEDS LAC. Los subtemas seleccionados y los resultados de la votación se presentan en la siguiente tabla:

Tabla 4. Resultados de Ejercicio de Priorización

A. INTEGRANDO LA RESILIENCIA EN LEDS	B. ARTICULACIÓN NACIONAL SUBNACIONAL Y ENTRE SECTORES	C. INVOLUCRANDO AL SECTOR PRIVADO	D. INSTRUMENTOS ECONÓMICOS Y FINANCIEROS	E. MRV E INFORMACIÓN
1. Financiamiento y herramientas que responda a la integración de mitigación y adaptación (16 votos)	1. Alternativas para el acceso a fuentes de financiamiento a nivel local (7 votos)	1. Vinculación del sector privado a los procesos de formulación de políticas y estratégicas (9 votos)	1. Capacidades de acceso al financiamiento nacional e internacional (10 votos)	1. Fortalecer capacidades sobre MRV (acciones, financiamiento, otros) (15 votos)
2. MRV de las sinergias entre mitigación y adaptación y los co-beneficios asociados (11 votos)	2. Articulación planes y políticas nacionales y subnacionales (27 votos)	2. Capacidades para el diálogo entre actores (productores, PYMEs, grandes empresas, bancos, consumidores) (4 votos)	2. Instrumentos y estrategias innovadoras de financiamiento de LEDS) (15 votos)	2. Buscar sinergias y articular actores entre Objetivos de Desarrollo Sostenible y LEDS.
3. Análisis sectorial más allá de la agricultura (infra, ciudad, transporte, etc.). (7 votos)		3. Innovación, investigación y desarrollo como una oportunidad para LEDS (7 votos)	3. Mayor vinculación del sector financiero a los esfuerzos LEDS. (6 votos)	
		4. Instrumentos para reducción de riesgos de la inversión privada (7 votos)		

Ilustración 7. Fotografías del proceso de votación sobre las prioridades LEDS LAC 2016

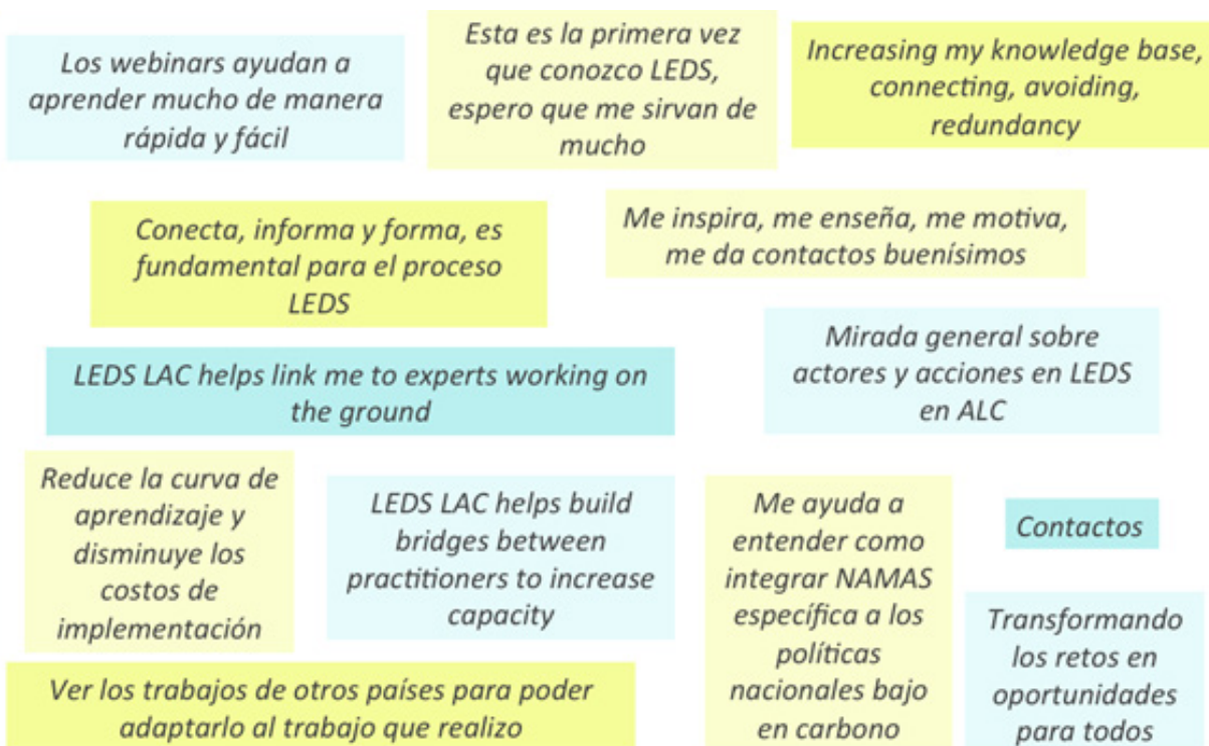




▶ **RETROALIMENTACIÓN DE NUESTROS MIEMBROS**

Como última actividad del taller, se entregó a los participantes la encuesta de evaluación del taller, dando unos minutos dentro de la agenda para que sea completada. La encuesta incluyó una pregunta final para evaluar la percepción de los participantes del taller de cómo la plataforma LEDES LAC facilita su trabajo. Se solicitaron respuestas abiertas, aun así, se presentan a continuación, a manera de ejemplo, algunas de las respuestas obtenidas.

Ilustración 8. Respuestas de Participantes a pregunta ¿Cómo LEDES LAC facilita su trabajo?





▶ ACTIVIDADES DE VISIBILIDAD DE TALLER

- prensa
- artículos sobre el taller
- actividad en las redes
- fotografía y video

PRENSA

Una nota de prensa fue compartida en 11 medios de República Dominicana, entre ellos, El Nacional, El País Dominicano, Metro RD, entre otros.

1. Expertos de AL y el Caribe abordarán cómo alcanzar un desarrollo bajo en emisiones y resiliente al clima
Publicado el 11 de octubre del 2015
<http://elnacional.com.do/expertos-de-al-y-el-caribe-abordaran-como-alcanzar-un-desarrollo-bajo-en-emisiones-y-resiliente-al-clima/>
2. Expertos de A. Latina y el Caribe trazarán estrategias sobre emisiones
Publicado el 11 de octubre del 2015, 11:06 AM
<http://www.7dias.com.do/portada/2015/10/11/i198298-expertos-latina-caribe-trazaran-estrategias-sobre-emisiones.html>
3. Abordarán cómo alcanzar un desarrollo bajo en emisiones y resiliente al clima
Publicado el 11 de octubre del 2015
<http://diariodigital.com.do/2015/10/11/abordaran-como-alcanzar-un-desarrollo-bajo-en-emisiones-y-resiliente-al-clima/>
4. Expertos de América Latina y el Caribe trazan estrategias
Publicado el 11 de octubre del 2015
<http://www.metrord.do/economia/expertos-de-america-latina-y-el-caribe-trazan-estrategias/ftwojl---soHMwdg3Swqhw/>
5. Expertos de A.Latina y el Caribe trazarán estrategias sobre emisiones
Publicado el 11 de octubre del 2015
<http://diariode3.com/expertos-de-a-latina-y-el-caribe-trazaran-estrategias-sobre-emisiones>
6. Expertos de A.Latina y el Caribe trazarán estrategias sobre emisiones
<http://www.informa.do/expertos-de-a-latina-y-el-caribe->

[trazarn-estrategias-sobre-emisiones/](#)

7. RD será sede encuentro sobre estrategias en torno al cambio climático
Publicado el 11 de octubre del 2015
<http://elpaisdominicano.com.do/2015/10/11/rd-sera-sede-encuentro-sobre-estrategias-en-torno-al-cambio-climatico/>
8. Autoridades anuncian taller sobre Estrategias de Desarrollo Bajo en Emisiones LEDS
Publicado el 11 de octubre del 2015
<http://armariolibre.com/site/index.php/most-read/item/9634-autoridades-anuncian-taller-sobre-estrategias-de-desarrollo-bajo-en-emisiones-leds>
9. Expertos abordarán cómo alcanzar un desarrollo bajo en emisiones y resiliente al clima
EL PAIS | 10-11-2015 | Redacción
<http://www.apunterd.com/articulov.php?id=70361>
10. Expertos de AL y el Caribe abordarán cómo alcanzar un desarrollo bajo en emisiones y resiliente al clima
Publicado el 11 de octubre del 2015
<http://antillas1.blogspot.com/2015/10/expertos-de-al-y-el-caribe-abordaran.html>
11. Expertos de A. Latina y el Caribe trazarán estrategias sobre emisiones
Publicado el 11 de octubre del 2015
<http://www.sabor809.com/75-pais/143645-Expertos-de-A.Latina-y-el-Caribe-trazar%C3%A1n-estrategias-sobre-emisiones>

▶ ARTÍCULOS SOBRE EL TALLER

Plataformas de información y conocimiento como CDKN y NivelA apoyaron en la elaboración de artículos sobre el Taller. Se publicaron los siguientes artículos:

1. CDKN - Experiencia de República Dominicana en desarrollo bajo en emisiones fue presentada en taller regional de LEDS LAC: <http://cdkn.org/2015/10/experiencia-de-republica-dominicana-en-desarrollo-bajo-en-emisiones-fue-presentada-en-taller-regional-de-leds-lac/>
2. CDKN - Bonos verdes y financiamiento basado en desempeño para un desarrollo bajo en emisiones: http://cdkn.org/2015/10/destacado-bonos-verdes-y-financiamiento-basado-en-desempeno-para-un-desarrollo-bajo-en-emisiones/?loclang=es_es
3. EUROCLIMA - Expertos de América Latina y el Caribe trazan estrategias sobre emisiones: <http://euroclima.org/es/servicios-de-informacion/noticias/item/1778-expertos-de-america-latina-y-el-caribe-trazan-estrategias-sobre-emisiones>
4. CNCCMDL República Dominicana - El aprendizaje mediante el intercambio de pares: una fortaleza de la Plataforma LEDS LAC: <http://cambioclimatico.gob.do/2015/10/26/el-aprendizaje-mediante-el-intercambio-de-pares-una-fortaleza-de-la-plataforma-leds-lac/>

▶ ACTIVIDAD EN LAS REDES

Durante el Taller se habilitó el hashtag #LEDSLAC en twitter para que los participantes pudieran tuitear las frases e información relevante durante los dos días del Taller, además de fotos y videos. Se lograron un total de 90 tuits durante los dos días del Taller, y alrededor de 25 tuits los días posteriores.

Aliados importantes en redes:

- CDKN LAC @cdkn_lac
- Costa Rica Limpia @CRica_Limpia
- Libélula @LibelulaPeru
- SNI-WG LEDS GP @SNI_WG
- CKB Group @ckbrokers
- Intercambioclimatico @Intcambioclima
- Caem @CAEMcorporacion

Tuits destacados:

- @ckbrokers Private sector in LAC is working towards including climate-related information into decisions - communication is key #ckbrokers #ledslac
- @cdkn_lac #LEDSLAC Experiencias en diversos países de Latinoamérica sobre involucramiento del sector privado en LEDS
- @CRica_Limpia No se trata de integrar al sector privado porque sí, se trata de que traigan ideas a la mesa y aporten a la discusión. Rafael Berigüete #LEDSLAC
- @farias_fefe La sustentabilidad para @winesofchile no es sólo ser verde, son beneficios económicos privados #LEDSLAC
- @Intcambioclima Priorizar Estrategias de inversión del #sectorprivado en acciones de #CambioClimatico #LEDSLAC @KopperM @cdkn_lac @INCAE @LibelulaPeru
- @deissymb Green Climate Fund: Forestry & Agriculture big sectors to get the private sector involved #LEDSLAC @cgiarclimate_LA

FOTOGRAFÍA Y VIDEOS

Se cuenta con un registro fotográfico de todo el evento, incluidas las sesiones abiertas, sesiones de capacitación y mercado de ideas. Las fotos están disponibles en el link del IV Taller: <http://www.ledslac.org/iv-taller-regional-de-leds-lac#Galeria-de-Fotos>

Además se realizaron entrevistas en video a expertas que participaron en el Taller, entre ellas:

- **Ana E. Bucher, Especialista en Cambio Climático del Grupo del Banco Mundial. Entrevista sobre la Herramienta para la detección temprana de impactos en actividades y proyectos de desarrollo, del Banco Mundial.**
- **Viviane Romeiro, Climate Policy Associate, World Resources Institute Brasil. Entrevista sobre la Guía para el Diseño Obligatorio de los Programas de Reporte de Gases Efecto Invernadero.**

Actualmente ambas entrevistas se encuentran en edición.

► CONCLUSIONES

- Se llevó a cabo de manera exitosa durante dos días el taller regional de la plataforma LEDS LAC, con 146 participantes de 33 países, 30% de Sudamérica, 25% de Norteamérica, 19% de Centroamérica, 14% del Caribe y 12% de otras regiones.
- Se llevaron adelante diferentes sesiones, empleando distintas metodologías para promover la activa participación de los asistentes. Como producto de las presentaciones y discusiones del taller, se logró recoger lecciones aprendidas, retos y desafíos de la implementación de acciones LEDS en los países de la región en los diferentes temas prioritarios de la plataforma.
- Con base en el resultado del ejercicio de prioridades se determinó preliminarmente que los principales subtemas a los que debe darse seguimiento son los siguientes: articulación de planes y políticas nacionales y subnacionales; sinergias entre objetivos de desarrollo sostenible y LEDS; financiamiento y herramientas que respondan a la integración de mitigación y adaptación; instrumentos y estrategias innovadoras de financiamiento de las LEDS y; vinculación del sector privado a los procesos de formulación de políticas y estrategias.
- Los resultados de la evaluación del taller revelaron que los cuatro objetivos planteados fueron alcanzados. Asimismo, se reconoce la utilidad de las diferentes sesiones de la agenda.

ANEXOS

ANEXO 1. AGENDA

Lunes 12 de octubre

8:00 Registro de participantes

8:30 Bienvenida
Ana María Majano - Coordinadora de la Secretaría de la plataforma LEDES LAC

Inauguración:

- Omar Ramírez-Tejada, Presidente del Comité Directivo de LEDES LAC y Vicepresidente Ejecutivo del Consejo Nacional para el Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL) de República Dominicana.
- Neeraj Prasad, Co-Chair LEDES Global Partnership, Banco Mundial
- Ligia Castro – Directora de Ambiente y Cambio Climático de la CAF

9:00 Dinámica de presentación en grupos
Facilitador: Hernán Blanco

9:30 Novedades de LEDES GP y LEDES LAC

- Caroline Uriarte, Secretaría LEDES GP
- Aida Figari, Secretaría LEDES LAC

9:45 Panel de alto nivel “LEDES en República Dominicana”
Moderadora: Susana Cárdenas, Especialista Senior, División de Cambio Climático y Sostenibilidad, BID
Panelistas:

- Moisés Álvarez - Director de MDL y Cambio Climático de la CNCCMDL
- Delio Rincón – Encargado de la Unidad de Cambio Climático y Medio Ambiente, Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo

10:30 Café

11:00 Discusión plenaria 1. Resiliencia y LEDS: Integrando las agendas de mitigación, adaptación y desarrollo
Moderador: Guillermo Dascal, EUROCLIMA
Panelistas:

- [Resultados del taller temático, María José Gutiérrez, Secretaría LEDS LAC](#)
- [Angelina Espinoza - Ministerio de Agricultura de Chile](#)

12:20 Sesión plenaria. Avance de las LEDS en LAC
Moderador: Pablo Benítez, Banco Mundial
Presentan:

- [Ana María Majano y Diana Ubico, Secretaría LEDS LAC](#)

13:00 Almuerzo

14:00 Mercado de ideas
Espacio tipo feria para que los participantes presenten sus proyectos, iniciativas e ideas.

14:00 Sesiones de fortalecimiento de capacidades
(Nota: Café disponible desde las 4pm)

SESIÓN A. ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN ECONÓMICA Y DE COSTO:
Usando herramientas y técnicas de planificación y análisis de acciones LEDS para crear empleos, mejorar riqueza, y promover metas país

- [Organiza: Center for Climate Strategies](#)
- [Ponentes/Instructores: Tom Peterson, Presidente y CEO, Center for Climate Strategies; Scott Williamson, Oficial de Gestión del Programa, Center for Climate Strategies; Loretta Bauer, Analista de Políticas, Center for Climate Strategies.](#)

Nota: la sesión será en inglés.

SESIÓN B. GUÍA PARA DISEÑAR PROGRAMAS OBLIGATORIOS DE REPORTE DE GASES EFECTO INVERNADERO

- [Organizan: Banco Mundial, Partnership for Market Readiness y World Resources Institute](#)
- [Facilitador: Pablo Benitez. Economista Senior, Administrador del Programa CF-Assist. Grupo Banco Mundial.](#)
- [Instructora: Viviane Roberto Da Silva Romeiro. Asociada de Política Climática. World Resources Institute](#)
- [Ponentes: Iris Jiménez, Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático \(INECC\) México; Margoth Espinoza. Ministerio de Ambiente de Perú.](#)

SESIÓN C. HERRAMIENTAS PARA LA IDENTIFICACIÓN DEL RIESGO CLIMÁTICO Y DE DESASTRES

- [Organiza: Banco Mundial](#)

SESIÓN C. HERRAMIENTAS PARA LA IDENTIFICACIÓN DEL RIESGO CLIMÁTICO Y DE DESASTRES

- Organiza: Banco Mundial
- Facilitador: Borja García Serna. Consultor de Cambio Climático. Grupo del Banco Mundial
- Instructora: Ana Elisa Bucher. Especialista en Cambio Climático. Grupo Banco Mundial.
- Ponente: Ricardo Sánchez Lang. Especialista de Pre-inversión en la Dirección General de Inversiones Públicas, Ministerio de Hacienda y Crédito Público de Nicaragua

SESIÓN D. CÓMO MOVILIZAR INVERSIÓN DEL SECTOR PRIVADO EN INFRAESTRUCTURA BAJA EN EMISIONES, Y EL FONDO VERDE PARA EL CLIMA COMO CATALIZADOR

- Organiza: ECN/Grupo de trabajo sobre financiamiento de LEDS GP
- Facilitador: Donald Pols. Senior Manager, ECN
- Instructor: James Falzon. Policy Advisor, ECN
- Ponentes: Carmen Arguello, Green Climate Fund

14:00 Mercado de ideas (Continuación)

Martes 13 de octubre

8:00 Discusión plenaria 2. Sector privado: Fortaleciendo espacios para su participación en la formulación e implementación de LEDS

Moderadora: María Paz Cigarán - Libélula

Panelistas potenciales:

- Rafael Berigüete, Coordinador del Proyecto Plan DECC, GIZ-República Dominicana
- Belén Ruz, Encargada del Programa de Sustentabilidad - I+D Consorcio Vinos de Chile

9:30 Discusión plenaria 3. Instrumentos financieros: Enlazando acciones e inversiones para el desarrollo bajo en emisiones y resiliente al cambio climático

Moderadora: Gabriela Moya - E3G

Panelistas:

- Bonos verdes, Pablo Benítez, Banco Mundial
- Financiamiento climático basado en desempeño, la experiencia en el sector residuos de Ecuador - Alejandro Miranda, CAF
- Programa de inversión en energía sostenible (Smart fund) de Barbados – Susana Cárdenas, BID

11:00 Café

11:30

Espacio abierto. Espacio abierto para la organización de discusiones grupales propuestas por los participantes.

En plenaria:

- Mesas disponibles para discusiones grupales según temas propuestos por asistentes.

En salas paralelas:

- Reduciendo contaminantes climáticos de vida corta: Oportunidades de acción para Latinoamérica y el Caribe. Organiza: CCAC
- Diálogo Regional sobre acciones en transporte sustentable para mitigar el cambio climático. Organiza: SLoCaT
- En paralelo (sesión cerrada): "Clínica para Compartir Conocimientos" dirigido a plataformas y redes de la región. Organiza Climate Knowledge Brokers

13.00

Almuerzo

14:00

Sesiones paralelas de discusión. **Integración nacional-subnacional: Articulando entre niveles y sectores para avanzar las LEDS.**

TRANSPORTE URBANO

Organiza: Grupos de Trabajo de Transporte y de Integración Nacional-Subnacional

Moderador: Benoit Lefevre, World Resources Institute

Panelistas:

- Los desafíos y las oportunidades de la articulación nacional-subnacional en la implementación de acciones de transporte urbano sostenible en América Latina: Reflexiones y aprendizajes desde la práctica - Rodrigo Rodríguez - Asociación SustentAr
- Florentino Márquez - Ministerio de Transporte de Colombia

PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO URBANO

Organiza: ICLEI

Moderador: Igor Albuquerque, ICLEI

Panelistas:

- Reajuste del Plan Maestro de Recife para la creación de zonas económicas de bajo carbono, Inamara Melo, Gerente de Medio Ambiente, Ciudad de Recife

VIVIENDA

Organiza: BID

Moderador: Susana Cárdenas, BID

Panelistas:

- Experiencia del programa de ER y EE en la vivienda Social de Argentina
Alberto Levy, Especialista Líder División de Energía del BID
- Experiencia ECOCasa
Ernesto Infante Barbosa. Sub-Director de Infraestructura del Mercado Hipotecario y Relación con Organismos Financieros Internacionales. Sociedad Hipotecaria

- [Federal, México](#)

BIOMASA

Organiza: Secretaría LEDES LAC

Moderadora: Ana María Majano

Panelistas:

- [Situación de la biomasa en el Caribe - Kevin de Cuba, Worldwatch Institute](#)
- [Estrategia nacional para el uso sostenible de la leña en Guatemala - Luis Carlos Orellana, Programa Nacional de Competitividad de Guatemala](#)

15:30 Café

16:00 Reflexión final: Avances y próximos pasos en la construcción de puentes en LAC

- [Breve reporte de hallazgos del taller](#)
- [Definición de prioridades para LEDES LAC en el 2016](#)

18:00

Palabras de cierre:

- [Omar Ramírez-Tejada, Presidente del Comité Directivo de LEDES LAC y Vicepresidente Ejecutivo de la CNCCMDL de República Dominicana](#)
- [Neeraj Prasad, Co-Chair LEDES Global Partnership, Banco Mundial](#)

ANEXO 2. APARTICIPANTES

Nombre	Apellido	Organización que representa	Cargo en la organización	País
Diego	Pons	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Investigador-Cambio Climático	Argentina
Federico	Moyano	FAO	Consultor NAMA Pro biomasa	Argentina
Luciano	Caratori	Fundación Torcuato Di Tella	Investigador / IT project manager @ Finanzas Carbono	Argentina
Macarena	Moreira	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de Argentina		Argentina
Paula	Ellinger da Fonseca	Fundación Avina	Gestora Regional Cambio Glimático	Argentina
Rodrigo	Rodríguez Tomquist	Asociación Sustentar	Director Ejecutivo	Argentina
Sigmund	Kluckner	REEEP/CKB	Gerente de Proyecto	Austria
Guillermo	Dascal	EUROCLIMA	Experto en Cambio Climático - Asistencia Técnica EUROCLIMA	Bélgica
Carlos	Fuller	Caribbean Community Climate Change Centre	International and Regional Liaison Officer	Belice
Mauricio Ernesto	Zaballa Romero	Consultor Independiente	Consultor Experto en Cambio Glimático	Bolivia
Ana Paula	Bruno	Ministerio de Ciudades, Gobierno Federal de Brasil	Gerente de Regulación de Tierras	Brasil
Francisco	Maciel	CIOESTE	Director	Brasil
Inamara	Melo	Departamento de Medio Ambiente y Sostenibilidad de la ciudad de Recife	Gerente de Sostenibilidad	Brasil
Jussara	Carvalho	ICLEI-SAM	Secretaria Ejecutiva	Brasil
Nelcilândia	Pereira de Oliveira	Secretaria de Cambio Glimático y Calidad Ambiental de Brasil		Brasil
Vivianne	Romeiro			Brasil
Belén	Ruz Miranda	I+D Vinos de Chile	Jefa de Sustentabilidad	Chile
Fernando	Fariás	Ministerio Medio Ambiente Chile	Jefe Cambio Climático	Chile
Hernán	Bianco Palma	MAPS Chile	Líder del proceso participativo	Chile
Jacqueline Angelina	Espinosa Oyarzun	Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (ODEPA)	Especialista Encargada de Cambio Climático y punto focal Ministerial (Ministerio Agricultura)	Chile
Alejandro	Miranda	CAF Banco de Desarrollo de América Latina	Ejecutivo Principal	Colombia

Nombre	Apellido	Organización que representa	Cargo en la organización	País
Carolina	Figuera	USAID	Climate change advisor- project specialist	Colombia
Deissy	Martínez Barón	CCAFS: Programa de Investigación del GGIAR en Cambio Climático, Agricultura y Seguridad Alimentaria	Science Officer for Latin America Regional Program	Colombia
Diana Yaneth	Vargas Rodríguez	Corporación Autónoma Regional del Rio Grande de la Magdalena CORMAGDALENA	Asesora de Dirección en Ordenamiento Hidrológico y Cambio Climático	Colombia
Florentino	Márquez	Ministerio de Transporte	Asesor Ambiental	Colombia
Ligia	Castro	CAF Banco de Desarrollo de América Latina	Directora de Ambiente y Cambio Climático	Colombia
Margarita	Pava Medina	Corporación Ambiental Empresarial - Cámara de Comercio de Bogotá	Coordinador de proyectos en cambio climático	Colombia
Nathalie	Rodas Agudelo	Ministerio de Transporte de Colombia	Asesora Ambiental	Colombia
Ynonattan	Méndez Nobles	Universidad Pontificia Bolivariana	Director Facultad de Ingeniería Sanitaria y Ambiental	Colombia
Alejandra	Granados Solís	INGAE	Encargada de gestión de conocimiento	Costa Rica
Alejandro	Roblero Bogantes	Centro de Inteligencia sobre Mercados Sostenibles	Director de Operaciones	Costa Rica
Ana María	Majano	INGAE	Coordinadora de la Secretaría de LEDS LAC	Costa Rica
Diana	Ubico Durán	INGAE	Consultora	Costa Rica
Iván	Delgado	Ministerio de Energía y Ambiente de Costa Rica		Costa Rica
Ivannia	Quesada Villalobos	Ministerio de Agricultura y Ganadería de Costa Rica	Viceministra	Costa Rica
Manfred	Kopper	AED	Director Ambiental	Costa Rica
María José	Gutiérrez Murray	INGAE	Experta Técnica, Secretaria LEDS LAC	Costa Rica
María José	Vásquez Vargas	Costa Rica Limpia	Líder de gestión	Costa Rica
Shannon	Thomas	Regional Environmental Hub for Central America and the Caribbean	Regional Environmental Assistant	Costa Rica
Ernesto Roland	Carrillo Vitale	Instituto de Meteorología	Coordinador Nacional de Inventario de GEI	Cuba
Andrés	Córdova	SENPLADES		Ecuador
Carla Patricia	Molina Díaz	SENPLADES		Ecuador
Daniela	Conteras	FFLA/PCL	Técnica, Iniciativa Diálogo y Capacidades Frente al Cambio Climático	Ecuador

Nombre	Apellido	Organización que representa	Cargo en la organización	País
Mónica	Reinoso	Ministerio Coordinador de Conocimiento y Talento Humano	Asesora de Despacho en Ambiente y Calidad	Ecuador
Patricia	Velasco	CDKN	Coordinadora Regional	Ecuador
Santiago	Sandoval	SENPLADES	Asesor Proyecto de Transformación del Estado	Ecuador
Carmen	Arguello		Consultora	El Salvador
Herberth Josué	Palacios Arana	Consejo Nacional de Energía de República de El Salvador	Analista de Estadística y Prospectiva	El Salvador
Alberto	Levy Ferre	Banco Interamericano de Desarrollo	Especialista Líder en Energía	Estados Unidos
Alexandra	Zapata Villalobos	RTI International	Ingeniera en Ciencias Ambientales	Estados Unidos
Alexandra	Stubbings	LEDS GP		Estados Unidos
Amanda	McKee	Green Growth Knowledge Platform	Senior Knowledge Management and Partnership Development Officer	Estados Unidos
Ana Elisa	Bucher	Banco Mundial	Especialista en Cambio Climático	Estados Unidos
Angelo	Angel Gómez	Banco Interamericano de Desarrollo	Consultor Cambio Climático	Estados Unidos
Asger	Garnak	BID	División de Cambio Climático y Sostenibilidad	Estados Unidos
Benoit	Lefevre	WRI	Director de Energía y Clima	Estados Unidos
Bethany	Speer	NREL	Market and Policy Impact Analysis	Estados Unidos
Borja	García Serna	Banco Mundial	Consultor	Estados Unidos
Caroline	Uriarte	LEDS GP	Project Lead	Estados Unidos
Charles	Heaps	Stockholm Environment Institute	Senior Scientist	Estados Unidos
Collin	Green	USAID	Environment Officer - Global EG-LEDS Manager	Estados Unidos
Greg	Michaels	ICF International	Principal, International Climate Change & Clean Energy	Estados Unidos
Jen	Carroll	US State Department	Analista de Programas	Estados Unidos
John Bruce	Wells	ALP	Director de Programa	Estados Unidos
Kenneth	Andrasico	Winrock International	Director de Ambiente	Estados Unidos
Kevin	De Cuba	Worldwatch Institute	Gerente de Programas para la Región Caribe	Estados Unidos
Loretta	Bauer	Center for Climate Strategies CCS	Policy Analyst and Special Assistant	Estados Unidos
Meredith	Ryder-Rude	U.S. State Department	Foreign Affairs Officer	Estados Unidos

Nombre	Apellido	Organización que representa	Cargo en la organización	País
Neeraj	Prasad	LEDS GP	Chair, Steering Committee	Estados Unidos
Pablo	Benítez	Banco Mundial	Sr. Economist, CF-Assist Program Manager	Estados Unidos
Paul	Guggenheim	Counterpart International	Representante Nacional	Estados Unidos
Ramon	Cruz Díaz	Instituto para Políticas de Transporte y Desarrollo	International Policy Program Manager	Estados Unidos
Robert	O'Sullivan	Winrock International	Deputy Sr. Director, Environment	Estados Unidos
Rodrigo	Camacho	Abt Associates	Vice President	Estados Unidos
Ron	Benioff	National Renewable Energy Laboratory / LEDS GP Secretariat	Manager of Multilateral Programs	Estados Unidos
S. Tambi	Matambo	The World Bank Group	Climate Change Specialist	Estados Unidos
Scott	Williamson	Center for Climate Strategies	Program Management Officer	Estados Unidos
Scott A.	Muller	SIG	Senior Scientist	Estados Unidos
Susana	Cárdenas	Banco Interamericano de Desarrollo	Especialista Senior de Operaciones	Estados Unidos
Thomas D.	Peterson	Center for Climate Strategies CCS	CEO	Estados Unidos
Helena	Molin Valdes	Climate and Clean Air Coalition (CCAC) UNEP	Head of CCAC Secretariat	Francia
Isabelle	Conrad	GIZ	Asistente Técnica	Germany
Edward	Awafu	The Energy Centre, KNUST	Research Associate	Ghana
Alex	Paris	UNFCCC - ROG St. George's	Technical Officer	Grenada
Jerson	Quevedo	Proyecto USAID/Desarrollo con Bajas Emisiones	Especialista en Políticas y Desarrollo de Capacidades	Guatemala
José Manuel	Moro Blanco	Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales de Guatemala	Asesor Dirección de Cambio Climático	Guatemala
Kenset Amaury	Rosales Riveiro	Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales de Guatemala	Coordinador unidad de información ambiental y cambio climático	Guatemala
Luis Carlos	Orellana Morales	Programa Nacional de Competitividad	Asesor de Análisis de Indicadores	Guatemala
Marcia Alejandra	Sobenes García	Consejo Nacional de Cambio Climático	Representante titular de ONGs de Ambiente y Recursos Naturales	Guatemala
Mario	Rodríguez	Grupo Agroindustrial Occidente	Especialista Senior, Mercados de Carbono	Guatemala
Mario	Salazar	Instituto Nacional de Bosques	Director, Desarrollo Forestal	Guatemala
Xiomara	Lima	Proyecto USAID/Desarrollo con Bajas Emisiones	Especialista en Comunicación	Guatemala
Pierre Moise	Junie	DCC/MDE (Ministerio de Medio Ambiente de Haití)	Investigadora, ONEV	Haití

Nombre	Apellido	Organización que representa	Cargo en la organización	País
Luis	Díaz Suazo	Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas	Técnico Especialista en Cooperación Externa y Cambio Climático	Honduras
Marvin Josue	López Maldonado	Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas	Técnico	Honduras
Morice	McNaughton	Mona School of Business & Management, UWI		Jamaica
Ernesto	Infante Barbosa	Sociedad Hipotecaria Federal (SHF)	Subdirector (asuntos multilaterales y desarrollo de vivienda sustentable)	Mexico
Iris Adriana	Jiménez Castillo	Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC)	Directora de Inventarios y Prospectiva de Gases de Efecto Invernadero	Mexico
María Carlina	Torres	CAF Banco de Desarrollo de América Latina	Ejecutiva de la Unidad de Cambio Climático	Mexico
Steven	Gray	Carbon Trust	Director para México	Mexico
Ana	Rojas	IUCN	Coordinadora de Energía, Iniciativa GECCO, Oficina Global de Género	Netherlands
Donald	Pols	ECN	International Climate Policy Manager	Netherlands
James	Falzon	ECN	Policy advisor	Netherlands
Ricardo	Sánchez Lang	Ministerio de Hacienda y Crédito Público de Nicaragua	Especialista de Pre inversión	Nicaragua
Carlos	Iglesias Vergara	Secretaría Nacional de Energía	Planificador	Panamá
Hilda	Martínez	Sustainable Low Carbon Transport Initiative (SLoCaT)		Panamá
María Isabel	Gormaz Abadía	Autoridad Nacional de los Servicios Públicos de Panamá	Abogada	Panamá
Rosilena Ivette	Lindo Riggs	Ministerio de Ambiente de Panamá	DIRECTORA DE CAMBIO CLIMATICO	Panamá
Diana Margarita	Gauto Centurión	Ministerio de Obras Publicas y Comunicaciones de Paraguay	Jefatura	Paraguay
Aida	Figari	Libélula	Jefe de proyectos	Perú
Jorge	Villanueva Rabanal	Climate and Development Knowledge Network (CDKN)	Coordinador de Comunicaciones para Latinoamérica y el Caribe	Perú
Julio	García Vargas	Libélula	Director Programa Nacional de Gestión de Cambio Climático	Perú
Luisa Elena	Guindan	Libélula	Directora Plan CC	Perú
Maite	Cigarán	Libélula	Gerente de Comunicaciones	Perú
Margoth	Espinoza	Ministerio de Ambiente de Perú	Especialista en Gestión de Emisiones de GEI y MRV, Dirección General de Cambio Climático, Desertificación y	Perú

Nombre	Apellido	Organización que representa	Cargo en la organización	País
María Paz	Cigarán Tolmos	Libélula	Recursos Hídricos	Perú
Mariela	Canepa	Ministerio del Ambiente	Gerente General	Perú
Ricardo Eduardo	Estrada Merino	Ministerio del Ambiente de Perú	Coordinadora del Componente del Frente Público Proyecto COP 20-21	Perú
Conrado	Asencio	Liga Municipal Dominicana	ESPECIALISTA EN ECOEFICIENCIA	República Dominicana
Damaris	Marte	Comisión Nacional de Energía	Unidad Municipal Programas Especiales	República Dominicana
Delio	Rincón	Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo	Directora de Fuentes Alternas	República Dominicana
Gunter	Evertz	GIZ	Especialista, Unidad de Cambio Climático y Medio Ambiente	República Dominicana
Jennifer	Hanna	Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio	Jefe de Proyecto Plan DECCG	República Dominicana
José Carlos	Fernández Ortiz	GIZ	Asistente Técnica de la Vicepresidencia Ejecutiva	República Dominicana
José Ramón	Peña	GDEEE	Coordinador Information Matters	República Dominicana
Juan Felipe	Ditren Flores	Ministerio de Energía y Minas de República Dominicana	Director de Asuntos Ambientales y Cambio Climático	República Dominicana
Julio Moises	Alvarez	Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio	Director Técnico	República Dominicana
Karen	Hedeman	Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio		República Dominicana
María	Zubiaga	UNIDO	Gerente de Proyectos	República Dominicana
Omar	Ramírez	Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio	Executive Vice-President	República Dominicana
Rafael	Beriguete	GIZ	Coordinador de Proyectos - Plan DECCG	República Dominicana
Rafael P.	Sillie G.	Ministerio de Educación	Asesor Administrativo, Dirección General de Mantenimiento e Infraestructura Escolar	República Dominicana
Solange	De la Cruz	CNCCMDL	Comunicación	República Dominicana
Tony	Nuñez	UAFAM	Director, Escuela Agroforestal	República Dominicana
Victor R	Vinas Nicolas	Tercera Comunicación Nacional	Consultor Experto Componente Mitigación	República Dominicana
Yomaira	Martín			República Dominicana
Eunice Jjeun	Kim	Global Green Growth Institute	Green Growth Best Practice Coordinator	South Korea

Nombre	Apellido	Organización que representa	Cargo en la organización	País
Orestes	Anastasia	Global Green Growth Institute	Principal Knowledge Manager	South Korea
Zukisani	Jakavula	SouthSouthNorth	Africa LEDS Partnership Coordinator	Sudáfrica
Daniel	Magallon	BASE	CEO	Suiza
Gabriela	Moya Toledo	E3G	Senior Policy Advisor	United Kingdom
Hickman	Anna	Climate and Development Knowledge Network (GDKN)		United Kingdom
Janet	Strachan	GDKN	LEDS GP Director	United Kingdom
Jebi	Rahman	Climate and Development Knowledge Network (GDKN)	Programme Manager	United Kingdom
Mairi	Dupar	Climate and Development Knowledge Network (GDKN)	Global Public Affairs Coordinator	United Kingdom
Rahman	Jebi	Climate and Development Knowledge Network (GDKN)	Project Manager	United Kingdom
Beatriz Nelda	Olivet Martínez	Ministerio de Industria, Energía y Minería de Uruguay	Asesoría Técnica - Medio Ambiente	Uruguay