





REPORTE DE LA MISIÓN REALIZADA

Santo Domingo, República Dominicana del 8-10 de agosto de 2017

SEMINARIO SOBRE IMPACTOS POTENCIALES DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE EL CULTIVO DEL CAFÉ EN LA REPÚBLICA DOMINICANA

I. ANTECEDENTES DE LA MISION

República Dominicana se ha visto expuesta a sequías e inundaciones más recurrentes en los últimos años, además de alza de temperaturas y diversos huracanes, colocando a numerosas familias dominicanas en mayor vulnerabilidad. El cambio climático representa una amenaza para la seguridad alimentaria y nutricional, las condiciones de vida y el ingreso de la población rural, ya que afecta a la actividad agrícola, incluyendo los alimentos básicos y productos de exportación como el café. Así, el reto es transitar hacia una agricultura más sostenible e incluyente para proteger a la población pobre del campo y consumidores de alimentos en la ciudad.

En la tercera fase de esta iniciativa, la ECC CARD (2014-2017), entran los Ministerios de Agricultura de CAC y la República Dominicana. Dentro de esta fase se incluye un componente para la República Dominicana, dentro del cual se acuerda incluir una cooperación técnica para analizar los impactos potenciales del cambio climático en la agricultura, específicamente para el sector cafetalero. Lo cual obedece a solicitudes realizadas por el Ministerio de Agricultura, el Consejo Dominicano del Café (CODOCAFE) y el Consejo Nacional de Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL).

Los resultados y el proceso de análisis realizados para responder a estas solicitudes serán presentados en este seminario. Se contaron con importantes contribuciones de datos de instituciones nacionales como El Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDHRI), la Oficina Nacional de Meteorología (ONAMET), y también del Centro del Agua del Trópico Húmedo para América Latina y el Caribe (CATHALAC) como instancia regional, así como una consultoría técnica para actualizar y procesar los datos históricos (temperatura y precipitación) en las bases de datos meteorológicas sintéticas, utilizando una metodología que combina bases de datos meteorológicas de modelos atmosféricos y registros reales de los Servicios Meteorológicos Nacionales para proporcionar registros completos en tiempo y espacio, lo cual será de utilidad para el país. También se contó con las bases de datos de rendimientos de café por provincia proporcionadas por CODOCAFE. Con estos insumos, y otras variables socioeconómicas, se preparan funciones de producción que estiman el efecto de las variables climáticas sobre los rendimientos de café, tanto en el período histórico de referencia como con escenarios de cambio climático. La consultoría técnica para las bases de datos como la realización del taller se financian con fondos del proyecto "Impacto del Cambio Climático y Opciones de Política para Centro América y República Dominicana" del BID/NDF. CEPAL ha contribuido con la asignación de funcionarios técnicos a esta cooperación técnica.

II. DESARROLLO DE LA MISION.

Día 7 de agosto de 2017:

Arribo a Santo Domingo:

- Roxana Hernández 3pm: sosteniendo de 5pm a 6pm una reunión con la Ejecutiva del hotel para revisar el salón del evento y todos los requerimientos del contrato, impresiones de agendas para complementar carpetas.
- Julie Lennox, Jaime Olivares y Diana Ramírez 8pm

Nota: Por las conexiones todo el día prácticamente es de viaje







Día 8 de agosto de 2017:

Para el Acto de Inauguración se contó con las altas autoridades del CNCCMDL y CODOCAFE quienes propiciaron directamente realizar el análisis del sector café en República Dominicana. La Coordinación del proyecto brindó un breve resumen de la Iniciativa Fase III y su proyecto RG-X1107

Julie Lennox, Diana Ramírez (coordinación técnica del análisis) y Jaime Olivares, realizaron las presentaciones conforme la agenda prevista (ver anexo 1). Diana Ramírez presentó los resultados de la consultoría de Misael Uribe y datos proporcionados por CATHALAC. Todos tomaron notas correspondientes a las discusiones, reflexiones y comentarios.

Día 9 de agosto de 2017:

Diana Ramírez (coordinación técnica del análisis) y Jaime Olivares, realizaron las presentaciones conforme la agenda prevista (ver anexo 1). Se presentaron los resultados del impacto del cambio climático en el café.

Julie Lennox y Roxana Hernández estuvieron preparando los materiales para el trabajo en grupo de la tarde (SIG, Adaptación y Mitigación).

Julie Lennox, Diana Ramírez y Jaime Olivares, coordinaron los grupos de trabajo, y en cada uno se analizó lo presentado, se hicieron propuestas de medidas de adaptación, mitigación y un FODA para lograr un SIG que manejan datos y estadísticas climáticas.

Roxana Hernández sostuvo una reunión con la Ejecutiva del hotel para revisar las comandas de gastos del evento.

Día 10 de agosto de 2017:

Julie Lennox, Diana Ramírez (coordinación técnica del análisis) y Jaime Olivares coordinaron a los relatores de los grupos para poder tener el análisis consolidado de cada tema abordado. Tomaron notas paralelamente.

En general todos los días *Roxana Hernández*, Asistente del Proyecto, fue responsable por la organización, logística del evento, atención a participantes y requerimientos, toma de fotografías, preparar una sección no prevista en la agenda como es una demostración de cómo Catar de café por solicitud de CODOCAFE y durante la sección de presentaciones de grupos apoyó en la toma de notas de comentarios de las discusiones post presentaciones grupales. A cada cierre de cada jornada se enviaban las presentaciones y fotografías. Paralelamente estuvo atendiendo otras actividades del proyecto y chequeos con el hotel W&P

El desarrollo de la agenda se llevó acabo como previsto. **Ver Anexo 1**. Salida de Santo Domingo: Roxana Hernández a las 2pm

Día 11 de agosto de 2017:

Salida de Santo Domingo: Julie Lennox, Jaime Olivares y Diana Ramírez en diferentes horarios







III. INSTITUCIONES PARTICIPANTES.

- Banco Agrícola
- Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL)
- Consejo Dominicano del Café (CODOCAFE)
- Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, Dirección de Cambio Climático
- Ministerio de Hacienda
- Ministerio de Agricultura
- Organismo Internacional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)
- OXFAM en RD
- Oficina Nacional de Meteorología (ONAMET)
- Instituto Nacional de Recursos Hidráulico (INDRHI)
- Instituto Agrario Dominicano (IAD)
- Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF)
- Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF)
- Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)
- Fundación Sur Futuro
- Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD)
- Proyecto Agua Buena (Ministerio de Energía y Mina)
- Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC)
- Mancomunidad del Gran Santo Domingo
- Embajada Americana (USAID)
- CATIE-RD
- Universidad Agroforestal Fernando Arturo de Meriño

IV. EVALUACIONES

De total de evaluaciones recibidas en ambas actividades arrojó estos resultados

Excelente 70%	Muy bueno 30%	Bueno 30%

v. **SEGUIMIENTO**

Se estará preparando el documento "Impactos Potenciales del cambio climático en el sector café en República Dominicana" el cual será circulado a los participantes y posteriormente presentado al BID.

Julie Lennox
Coordinadora del proyecto

Diana Ramírez Analista CEPAL

Jaime Olivares
Asistente de Investigación CEPAL

Roxana HernándezAsistente de Investigación y







Gestión del proyecto

ANEXO 1. AGENDA

OBJETIVO GENERAL

Contribuir a la discusión de opciones para la respuesta del sector cafetalero al reto de cambio climático, con análisis y discusiones técnicos sobre los impactos potenciales del cambio climático en este sector productivo.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- a. Aumentar el conocimiento sobre cambio climático y el manejo de datos para el análisis de impactos potenciales.
- b. Facilitar una discusión sobre retos para la producción del café y líneas de acción para responder a los efectos del cambio climático.

METODOLOGÍA

- 1. Exposiciones magistrales con sesiones de discusión.
- 2. Presentaciones de principales resultados de los ejercicios analíticos.
- Participación de funcionarios/técnicos con sus conocimientos sobre el sector cafetalero y para desarrollar líneas de acción hacía el futuro.

PERFIL DE PARTICIPANTES

- 1. Funcionarios técnicos nacionales responsables en el sector agrícola y café principalmente.
- 2. Funcionarios técnicos nacionales de instituciones que manejen datos climáticos, proyectos de inversión pública agrícola, y otras instancias que puedan hacer uso de este conocimiento técnico.

Seminario sobre impactos potenciales del cambio climático sobre el cultivo del café en la República Dominicana

Hotel W&P Santo Domingo Santo Domingo, República Dominicana 8, 9 y 10 de agosto de 2017

AGENDA

DÍA 1. 8 DE AGOSTO DE 2017				
Horario	Actividad	Responsable		
8:30 -9:00	Inscripción de participantes	Todos		
9:00 - 9:30	BIENVENIDA E INAUGURACIÓN			
	Palabras de CEPAL	Julie Lennox		
	Palabras por parte de CODOCAFE	José Núñez		
	Palabras por parte del CNCCMDL	Ernesto Reyna		
9:30 – 10:15	Presentación de Participantes y Expectativas.	Julie Lennox		
	Revisión de agenda de trabajo.	CEPAL/ Todos		
10:15 - 10:30	Café-receso			
10:30 - 11:15	Ciencia de Cambio Climático	Julie Lennox		
	30 minutos presentación/15 minutos de preguntas – respuestas	CEPAL		
11:15 – 12:15	Agenda y avances en la respuesta al cambio climático en la	Moisés Álvarez		
	República Dominicana.	CNCCMDL		
	30 minutos presentación/15 minutos de preguntas – respuestas			
12:15 -13:00	La situación actual y perspectivas futuras del café en la República	José Núñez		
	Dominicana. 30 minutos presentación/15 minutos de preguntas – respuestas	CODOCAFE		







DOMINICATIVE RO MITO		
13:00-14:00	Almuerzo	

Horario	Actividad	Responsable
14:00- 15:30	Presentación sobre rendimientos y clima históricos y escenarios con	CEPAL
	cambio climático en República Dominicana	Diana Ramírez
	60 minutos presentación/30 minutos de preguntas – respuestas	Jaime Olivares
15:30-15:45	Café-receso	
15:45-16:15	Discusión abierta	Todos
	DÍA 2. 9 DE AGOSTO DE 2017	
8:30 -9:00	Inscripción de participantes	Todos
9:00- 10:30	El café en los países de SICA	CEPAL
	Metodología y pasos en el análisis sobre potenciales impactos en	Diana Ramírez
	rendimientos de café por el cambio climático en República	Jaime Olivares
	Dominicana	
	60 minutos presentación/30 minutos de preguntas – respuestas	
10:30 -10:45	Café-receso	
10:45-12:15	Resultados del análisis sobre potenciales impactos en rendimientos	CEPAL
	de café por el cambio climático en República Dominicana	Diana Ramírez
	60 minutos presentación/30 minutos de preguntas – respuestas	Jaime Olivares
12:15 - 13:15	Almuerzo	
13:15-15:30	Propuestas de acción en el sector café:	Todos
	Trabajo de grupos.	
15:30-15:45	Café-receso	
15:45-16:30	Presentaciones del trabajo de grupos.	Todos
	DÍA 3. 10 DE AGOSTO DE 2017	
8:30 -9:00	Inscripción de participantes	Todos
9:00- 10:30	Desarrollo de líneas de acción: resumen de propuestas y discusión abierta.	Todos
10:30 -10:45	Café-receso	
10:45-12:15	Desarrollo de líneas de acción: panel de intercambio.	Todos
12:15-12:45	Cierre del evento y agradecimientos.	CEPAL, CNCCMDL y CODOCAFE
12:45- 14:00	Almuerzo	