

Quarter 1 Status for Project 00085488

Logros fundamentales en el periodo

Title:	Sexta Comunicación Nacional de México ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático		
Description:	Actividades y logros durante enero – marzo		
Period:	Q1		
Year:	2018		
Status:	Achieved <input type="checkbox"/>	On track <input checked="" type="checkbox"/>	Off track <input type="checkbox"/>

El Proyecto concluirá en 2018 y por ello, a la fecha, se han desarrollado prácticamente todos los insumos para la integración de los documentos que se entregarán a la CMNUCC: BUR y Sexta Comunicación Nacional.

Durante el primer trimestre se obtuvieron los siguientes logros:

1. El 26 de marzo se llevó a cabo la presentación de los resultados del Inventario Nacional de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero (INEGYCEI) 1990- 2015. En dicha reunión estuvieron presentes 160 representantes de dependencias de la Administración Pública Federal, centros de investigación, organismos del sector privado, quienes colaboraron en la integración de éste proporcionando la información necesaria. El Inventario es un instrumento que permite conocer las emisiones que se originan por las actividades humanas en todo el territorio nacional y es fundamental para el diseño de políticas de reducción de emisiones y para el desarrollo del próximo Programa Especial de Cambio Climático. La actualización del INEGYCEI 1990–2015, que comprende las emisiones de bióxido de carbono, metano, óxido nitroso, hidrofluorocarbonos, perfluorocarbonos, hexafluro de azufre y carbono negro, constituirá uno de los capítulos de la Sexta Comunicación Nacional y el Segundo Reporte Bienal de Actualización que México presentará ante la CMNUCC, mismos que están en proceso de redacción. (Outcome 1)
2. En materia de mitigación (Outcome 2) se concluyó el desarrollo de rutas de instrumentación de los Compromisos Nacionalmente Determinados (CND) para los sectores residencial y comercial; transporte; industria siderúrgica, química, metalúrgica y automotriz; industria manufacturera y de la construcción, petróleo y gas, residencial y comercial y residuos sólidos. En los sectores aguas residuales y USCUSSE se tienen avances importantes y en el sector agropecuario está en proceso de contratación, dado que el contrato que estaba desarrollando ese sector fue rescindido en enero.
3. Durante este trimestre se inició la elaboración de material de difusión sobre el INEGYCEI y las rutas de mitigación sectorial para compartir la información con los sectores que colaboraron en su elaboración y para informar a la población en general.
4. En materia de adaptación (Outcome 3), se concluyó el estudio de “Identificación y análisis de la información relacionada con los impactos observados y proyectados en el contexto de cambio climático del recurso hídrico, así como en la gestión, uso y conservación de este recurso en México relacionada con la vulnerabilidad y la adaptación”. Los resultados de este estudio serán de utilidad para la integración del capítulo correspondiente, mismo que está en proceso de redacción.
5. Se continuó con el desarrollo de los estudios: “Análisis de la vulnerabilidad actual y futura de los recursos hídricos en el contexto de la adaptación al cambio climático en la Península de Baja California” y “Análisis de la reproducción de procesos atmosféricos que afectan el clima mexicano mediante simulaciones regionales del clima”, mismos que concluirán en el segundo trimestre del año.

1
A

6. Otros temas transversales (**Outcome 4**):

- Se concluyó el primer borrador del capítulo de Circunstancias Nacionales, mismo que está en revisión por parte de las Coordinaciones Generales del INECC. También se concluyó el primer borrador del capítulo sobre Educación, formación y sensibilización del público y el relativo a la Investigación y observación sistemática y los textos que constituirán los apartados de Economía verde y Evaluación de la política de cambio climático están en revisión.
- Se continuó con el desarrollo del diagnóstico de mares y, en ese contexto, se llevó a cabo un taller de expertos en ecosistemas marino-costeros de México para evaluar su potencial para la mitigación del cambio climático. Dicho taller contó con la participación de más de 60 expertos, quienes revisaron la situación de la investigación y el conocimiento que se tiene en el país sobre los mares y su potencial de mitigación, y analizaron las capacidades institucionales que tiene el país para su manejo sustentable.
- Se terminó el estudio de la química atmosférica y su relación con los GEI y los CCVC que generó propuestas de mejora de las capacidades nacionales para el monitoreo y modelación de ozono y otros contaminantes climáticos de vida corta y de mejora de los instrumentos de gestión para la protección de cultivos, bosques y patrimonio natural por exposición a contaminantes. Los resultados de este estudio se incorporarán en el apartado de forzantes climáticos de la Sexta Comunicación.
- En materia de financiamiento, se tomó la decisión de contratar a un consultor para complementar la información disponible para la elaboración del apartado correspondiente. Durante el trimestre se elaboraron los TORs para contratar los servicios en el segundo trimestre del año.
- Inició la consultoría para revisar y analizar la información sobre las capacidades existentes para atender el cambio climático en los tres órdenes de gobierno mexicano, tomando en cuenta la Política Nacional de Cambio Climático y considerando aspectos normativos, institucionales, de planeación, programáticos y presupuestales en nivel federal, estatal y municipal. Los resultados de este trabajo servirán para el apartado de formación de capacidades que se incluirá en la Sexta Comunicación.

Respecto de los recursos humanos, durante el primer trimestre de 2018 se dieron de baja 2 contratos de SC y se renovaron 2.

La ejecución presupuestal del primer trimestre fue de: US\$247,628.33 (al 15 de abril de 2018)

La ejecución total acumulada al 15 de abril fue de: US\$ 2,685,513.68 equivalentes al 73.85% del presupuesto total.

Elaborado por: Berta Helena de Buen Richkarday, A. Técnico Senior;

Resumen administrativo: Juan Carlos Hernández;

Revisado por: Gerardo Mendiola, Coordinador de Proyecto;