

INFORME TECNICO:

Desarrollo de las actividades y participación de Especialistas contratados dentro del Proyecto ICAT

Initiative for Climate Action Transparency - ICAT -

INFORME TECNICO: Desarrollo de las actividades y participación de Especialistas contratados dentro del Proyecto ICAT

Deliverable #5

Date of the deliverable June 2021

DISCLAIMER

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted, in any form or by any means, electronic, photocopying, recording or otherwise, for commercial purposes without prior permission of UNOPS. Otherwise, material in this publication may be used, shared, copied, reproduced, printed and/ or stored, provided that appropriate acknowledgement is given of UNOPS as the source. In all cases the material may not be altered or otherwise modified without the express permission of UNOPS.

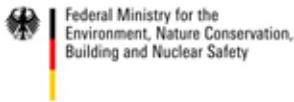
This publication has been produced as part of a component of the Initiative for Climate Action Transparency project (ICAT) implemented by UNEP DTU Partnership (UDP). The views expressed in this publication are those of the authors and do not necessarily reflect the views of UDP.

PUBLISHED BY

Subsecretaría de Cambio Climático, Ministerio del Ambiente y Agua, Ecuador

PREPARED UNDER

Initiative for Climate Action Transparency (ICAT) project supported by the German Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety, the Children's Investment Fund Foundation (CIFF), the Italian Ministry of Ecological Transition (IMET) and ClimateWorks.



The ICAT project is managed by the United Nations Office for Project Services (UNOPS)



1. OBJETIVO

Detallar el desarrollo de las actividades del proyecto ICAT, con énfasis al aporte de cada uno de los especialistas contratados por productos entregados.

2. ANTECEDENTES

En vista de haber cumplido con la entrega de los 5 productos del Proyecto ICAT, se mantuvo una reunión el día martes 25 de mayo con el Coordinador ICAT (UNEP-DTU) y el Ministerio de Ambiente y Agua con la finalidad de establecer los pasos a seguir en lo que conlleva al cierre de los productos originales y la reprogramación de los fondos remanentes del Proyecto. Para lo cual se debe especificar la participación de cada uno de los especialistas en las actividades de todos los productos, a continuación, se detalla el trabajo realizado en cada uno de los productos.

3. PARTICIPACIÓN POR PRODUCTO:

PRODUCTO 1. Estudio de diagnóstico de la situación actual, en relación con los arreglos institucionales para la recopilación y gestión de datos, procedimientos actuales, metodologías e identificación de vacíos y necesidades.

Actividad 1.1: Taller de arranque para involucrar a las partes interesadas y elaboración de hoja de ruta para trabajo en campo.

Ninguno de los especialistas estaba aun contratado, por lo cual se desarrolló el taller con la presencia del Coordinador, el apoyo de la Subsecretaria de Cambio Climático y los especialistas sectoriales del Inventario.

Actividad 1.2: Reuniones bilaterales para el mapeo de metodologías y procedimientos actuales para la recopilación y gestión de los datos, y arreglos institucionales para el intercambio de información.

Todas las reuniones bilaterales fueron organizadas y asistidas por el coordinador de ICAT Ecuador, al no contar con la contratación de los especialistas.

Actividad 1.3: Evaluación de la situación actual, determinación de brechas y necesidades sobre arreglos institucionales, procedimientos y metodologías para la recolección y manejo de datos

de la subcategoría quema de combustibles para industria manufacturera y de la construcción del sector energía, sector procesos industriales (categoría productos minerales), sector agricultura y sector residuos.

Junto con el desarrollo del proceso de contratación de los especialistas y siguiendo los procedimientos de selección y evaluación, el Especialista de Energía e IPPU se incorpora al proyecto en enero de 2020, mismo que participa en las reuniones presenciales de evaluación de la situación actual con los especialistas sectoriales del Ministerio de Ambiente y Agua, así también en el análisis de brechas y arreglos institucionales.

Actividad 1.4: Evaluación de la situación en el que se ha identificado las brechas y necesidades sobre arreglos institucionales, procedimientos y metodologías para la recolección y manejo de datos de la subcategoría quema de combustibles para industria manufacturera y de la construcción del sector energía, sector procesos industriales (categoría productos minerales), sector agricultura y sector residuos.

Se tiene los aportes técnicos del Especialista contratado (Energía e IPPU), para el desarrollo del Informe de Diagnóstico (Producto 1). Con el aporte técnico del Coordinador se puede solventar los dos sectores en los que no se ha contratado en ese momento al especialista.

Actividad 1.5: Taller de medio término con la participación de los actores de los sectores priorizados, a fin de exponer y recibir retroalimentación del diagnóstico desarrollado.

Para la preparación del Taller y en la facilitación de la mesa de trabajo de presentación diagnóstica, se contó con el aporte del Especialista de Energía e IPPU.

Conclusiones producto 1:

- Se contó con el aporte técnico del Especialista de Energía e IPPU.
- No se contó con el aporte del Especialista de Agricultura y Residuos, al no haber recibido carpetas que cumplan con el perfil, no se procedió a la contratación.

Producto 2: Desarrollo de procedimientos y metodologías para la recopilación y gestión de datos y su integración en el sistema nacional (en revisión).

Junto con el inicio del confinamiento, se contrató al segundo especialista (Agricultura y Residuos). La estructura y contenidos del Producto 2, fueron explicados mediante reuniones con cada uno de los especialistas, al contener particularidades específicas para cada sector.

Actividad 2.1: Desarrollo de procedimientos y metodologías para la recopilación y la gestión de datos para la subcategoría de quema de combustibles para industria manufacturera y de la construcción del sector energía, sector procesos industriales (categoría productos minerales), sector agricultura.

Se recibió el aporte y revisión de los comentarios por parte del Especialista de Energía e IPPU. Por otro lado debido a una dificultad personal el especialista de Agricultura y Residuos se escusó de su involucramiento, presentación de sus aportes y desarrollo del producto, conllevando a que el Coordinador deba suplir el desarrollo de estos sectores.

Actividad 2.2: Taller de medio término (para retroalimentación de la propuesta metodológica. Fueron desarrollados cuatro talleres (uno por sector) a fin de presentar las propuestas desarrolladas y recibir retroalimentación de todos los actores relevantes que participaron. Para los sectores de Energía e IPPU, con contó con el aporte del Especialista contratado.

Actividad 2.3: Sistematización del Taller, incluido el informe, lista de participantes y agenda del taller.

Luego de haber realizado reuniones bilaterales con cada uno de los actores relevantes, se desarrolló la sistematización del Taller con la retroalimentación de los participantes, esta actividad contó con el aporte del Especialista de Energía e IPPU.

Conclusiones producto 2:

- No se pudo contar con el aporte del Especialista en Agricultura y residuos debido a problemas personales reportados a DTU por parte del mismo especialista.
- Se contó con el aporte técnico del Especialista en Energía e IPPU
- Los Sectores de agricultura y Residuos fue solventado por parte del Coordinador

Producto 3: Elaboración de una guía técnica con procedimientos para la recopilación y gestión de datos en los sectores y categorías priorizados por ICAT.

Luego de desarrollar la estructura y contenidos generales, se desarrolló una reunión con la participación de los especialistas, a fin de recibir aportes para su posterior desarrollo.

Actividad 3.1: Desarrollo de materiales de capacitación para el fortalecimiento de capacidades técnicas y de gestión, para los procedimientos elaborados en la recopilación y gestión de datos en los sectores priorizados por ICAT.

Los materiales de capacitación fueron estructurados por el Coordinador y desarrollados por cada especialista para el sector que debían hacerlo. Estos materiales fueron realizados para su presentación y aplicación virtual.

Actividad 3.2: Realización de talleres virtuales nacionales de fortalecimiento de capacidades para actores relevantes del sector nacional, municipal y privado. Se procederá a realizar los talleres con la aplicación de los materiales desarrollados.

Se desarrolló cuatro talleres virtuales de fortalecimiento de capacidades (uno por sector), donde cada uno de los especialistas presentó las necesidades de información y datos según la priorización de sectores y categorías.

Actividad 3.3: Sistematización del taller de fortalecimiento de capacidades: Informe del taller, lista de participantes virtual, agenda del taller previamente enviada.

Cada uno de los especialistas fue el encargado de sistematizar los resultados del Taller para posterior consolidación por parte del Coordinador.

Actividad 3.4: Elaboración de guía metodológica para la recopilación y la gestión de datos en los sectores y categorías priorizados por ICAT. Serán desarrollados los folletos que contengan los resultados de metodologías y procedimientos identificados con su respectiva temporalidad, así también serán incluidos los formularios y plantillas de levantamiento de información a fin de estar alineados con lo desarrollado por el SINGEI.

El desarrollo y corrección de las guías estuvo a cargo del Coordinador con el aporte técnico de los especialistas contratados, para lo cual cada uno debió desarrollar y corregir las observaciones enviadas por las partes revisoras.

Actividad 3.5. Talleres de presentación y retroalimentación sobre la Guía Metodológica elaborada con actores relevantes.

El taller fue planificado con el aporte técnico del Ministerio de Ambiente y Agua, en el cual no se pudo contar con el aporte del Especialista en Agricultura y residuos por inconvenientes profesionales que dificultó su participación.

Se contó con el aporte del Especialista de Energía e IPPU así como del apoyo de la Subsecretaría de cambio Climático.

Conclusiones producto 3:

- Se contó con el aporte de los Especialistas con las debidas puntualizaciones mencionadas en las actividades anteriores descritas.

Producto 4 Taller virtual de validación y reporte final, se llevará a cabo un taller de validación por cada uno de los sectores, a fin de tener un mejor entendimiento y fácil discusión con los participantes.

Actividad 4.1. Elaborar una propuesta de normativa técnica que incluya procedimientos y metodologías, para la recolección y manejo de datos de los sectores priorizados por ICAT.

El desarrollo de normativa conllevó el procedimiento de elaboración de la estructura y contenidos por parte del Coordinador, participación de los especialistas para revisión de la estructura y brinda aportes a los contenidos a ser desarrollados y finalmente el proceso de elaboración por parte de cada uno de los técnicos contratados.

Posterior de lo que se remitió mediante correo electrónico las directrices e indicaciones para cada uno de los sectores por su particularidad, recibiendo fuera del plazo establecido el aporte de solo un sector en el caso de Energía. Se procedió a revisar por parte del coordinador los aportes, no siendo los requeridos en su totalidad, se informó mediante correo electrónico al especialista de estos sectores.

El especialista de Agricultura y Residuos se escusó de participar al no poder continuar con el aporte en el proyecto. Razón por la cual el Coordinador del Proyecto debió solventar la construcción de los contenidos faltantes.

Se ha remitido mediante correo electrónico las observaciones e invitaciones para la participación en las reuniones de revisión, de lo cual no se ha tenido respuesta por parte del Especialista en Energía, posterior por parte del Coordinador se realizó el seguimiento mediante mensajería instantánea (WhatsApp) para conocer la posibilidad de contar con la participación en este

periodo de revisión y definición del taller a realizarse. Sin tener una respuesta afirmativa, el Coordinador solventó el desarrollo mediante el asesoramiento de un técnico especialista legal de apoyo para todo el desarrollo y corrección de las propuestas de normativas técnicas necesarias.

Conclusiones producto 4:

- No se contó con el aporte del Especialista en Agricultura y residuos debido a inconvenientes laborales, ya puestos en conocimiento de DTU
- Se contó con un aporte inicial del Especialista de Energía e IPPU que significó un 30% del total a ser realizado.
- El Taller se pudo llevar a cabo gracias al apoyo del Ministerio de Ambiente y Agua.

Producto 5: Propuesta de norma técnica para la recopilación y gestión de datos validada.

Posterior al taller de validación, se procedió a desarrollar la Propuesta de normativa técnica validada con la asesoría técnica legal. Y sin la participación de los especialistas.

Conclusiones producto 5:

- Por las razones ya descritas en el producto anterior no se contó con el aporte técnico del especialista de Agricultura y residuos.
- No se tuvo el aporte del Especialista de Energía e IPPU, ya que no se involucró en el proceso de desarrollo de la Propuesta de Normativa Técnica y Taller de Validación desarrollado

Atentamente,



Andrés Sarzosa Terán
Coordinador ICAT