

Iniciativa para la Transparencia de la Acción Climática - ICAT



Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica

CONTENIDO:

1. Contexto del Proyecto ICAT Ecuador.
2. Resultados del proyecto
3. Detalle de las GUIAS TÉCNICAS

Contexto del Proyecto ICAT Ecuador

Proyecto ICAT Ecuador

El proyecto ICAT nace de la necesidad del Ecuador por mejorar la calidad de la información que los proveedores sectoriales generan para el cálculo de los Inventarios Nacionales de Gases de Efecto Invernadero.

Para esto se realizan acercamientos desde el año 2017, entre ICAT y el Ecuador, resultando en la firma del Proyecto de Acuerdo de Cooperación (PCA, por sus siglas en inglés) entre UNEP DTU Partnership y el ahora Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica.

Proyecto ICAT Ecuador

Cooperantes: UNEP DTU Partnership (UDP)

Documento Habilitante: Proyecto de Acuerdo de Cooperación (PCA por sus siglas en inglés)

Alineación política nacional:

COA (Libro Cuarto Del Cambio Climático),

Reglamento COA (Art. 724. *Elaboración del Inventario.-* *La Autoridad Ambiental Nacional elaborará el Inventario Nacional de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero de los sectores establecidos en la normativa técnica que la Autoridad Ambiental Nacional expida para el efecto y considerando los instrumentos internacionales ratificados por el Estado),*

Estatuto del MAE (Art. 10. *Es una gestión interna de la Dirección de Mitigación del Cambio Climático la Gestión de Inventarios de Gases de Efecto Invernadero)*

Cumplimiento de compromisos internacionales en la estimación de GEI tomando en cuenta el proceso de mejora continua y los principios de la información como son transparencia, coherencia, comparabilidad, exhaustividad y exactitud.

Proyecto ICAT Ecuador

Objetivo

- El apoyo de ICAT está destinado a fortalecer la capacidad de las instituciones que recogen y proporcionan información de los datos de actividad.

Alcance

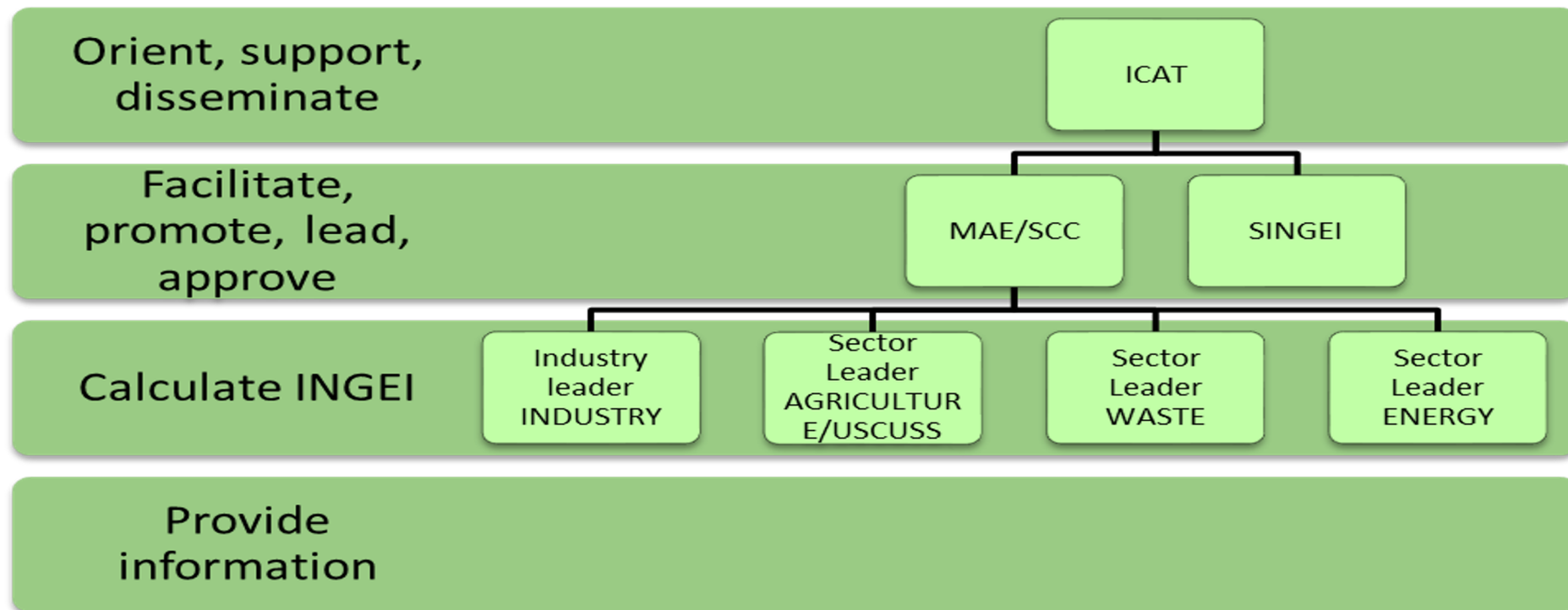
- Incluye los sectores Agricultura, Procesos Industriales (para la categoría de productos minerales), Residuos y Energía (para la subcategoría de la quema de combustible dentro de industrias de fabricación y construcción).

Monto

- De acuerdo con el Presupuesto del proyecto, UDP pondrá a disposición del Ecuador los fondos hasta un monto máximo de USD 125 mil.

Coordinación Proyecto ICAT Ecuador

A nivel interno del Ecuador



Entre ICAT y Ecuador

ICAT coordinará con las autoridades nacionales y otras instituciones que participan en iniciativas de MRV existentes en el Ecuador (proyectos públicos o individuales).

Productos Proyecto ICAT Ecuador

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.

PRODUCTO 2

Desarrollo de procedimientos y metodologías para la recopilación y gestión de datos y su integración en el sistema nacional.

PRODUCTO 3

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

PRODUCTO 4

Taller de validación y reporte final que incluya la propuesta de Normativa Técnica.

PRODUCTO 5

Propuesta validada de Normativa Técnica procedimientos y metodología para la recolección y manejo de datos.

Contexto del Proyecto ICAT Ecuador

Resultados ICAT Ecuador

Se obtuvo la participación de 56 organizaciones públicas y privadas que generan información necesaria para la elaboración del INGEI

Se desarrollaron 11 talleres de trabajo, retroalimentación y fortalecimiento de capacidades, con un total de asistentes que superan los 350 delegados y responsables de las organizaciones sectoriales

Se contó con el fortalecimiento de capacidades sobre Marco Reforzado del Acuerdo de París y Directrices IPCC 2006 mediante talleres sectoriales específicos

Se construyó guías técnicas de aplicación sectorial, sobre la recopilación y entrega de información para el cálculo del INGEI

Se desarrolló política pública destinada a la sistematización de información necesaria para el INGEI

Detalle GUIAS TÉCNICAS

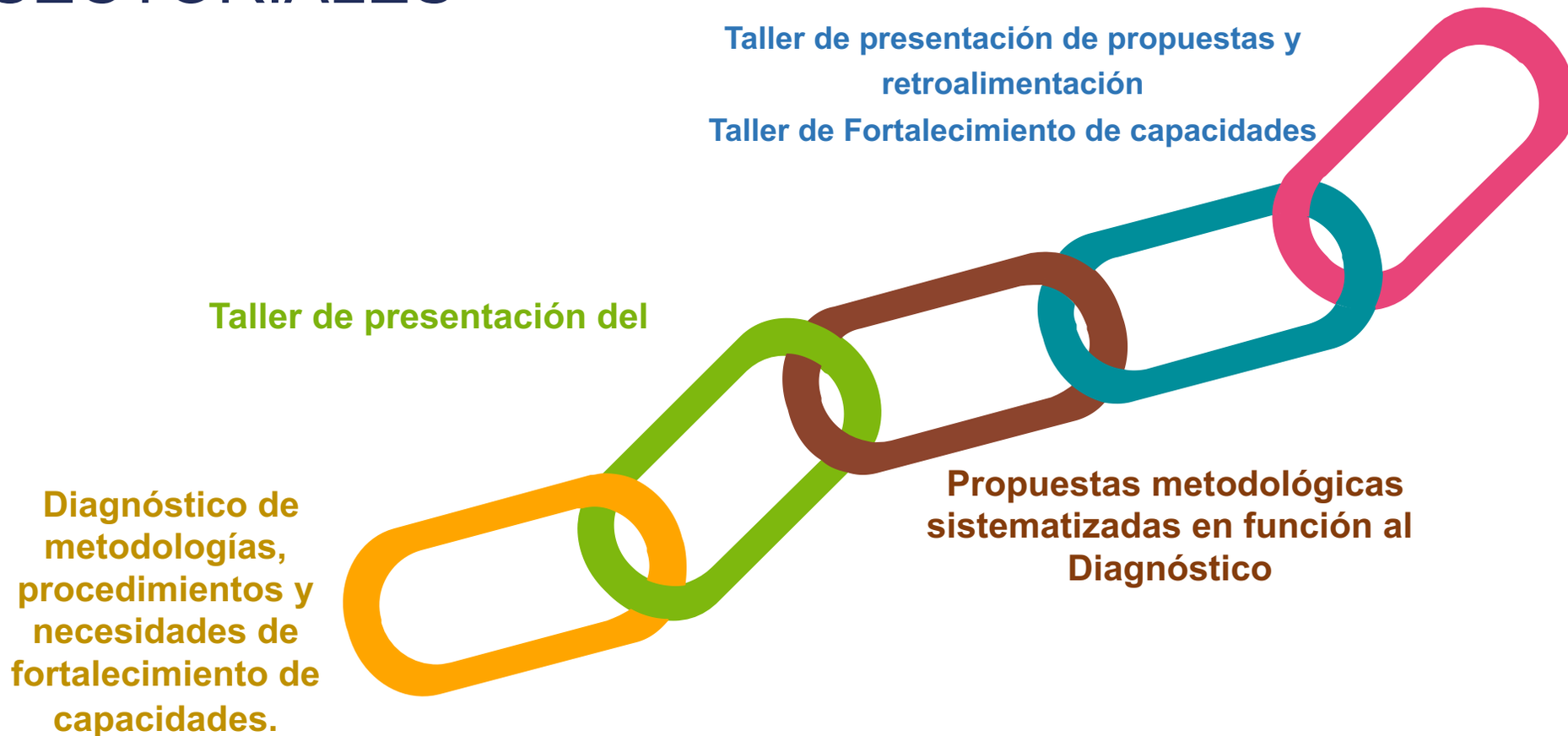
Objetivos de las Guías

Dotar a las **instituciones sectoriales** y a su talento humano un instrumento metodológico, de fácil comprensión y aplicación que ayude **a fortalecer el conocimiento sobre las necesidades de información y datos que establecen las Directrices del IPCC 2006** para la elaboración de los Inventarios Nacionales de Gases de Efecto Invernadero. Esto aportará al mejoramiento de la recolección y manejo de datos que serán utilizados en el cálculo.

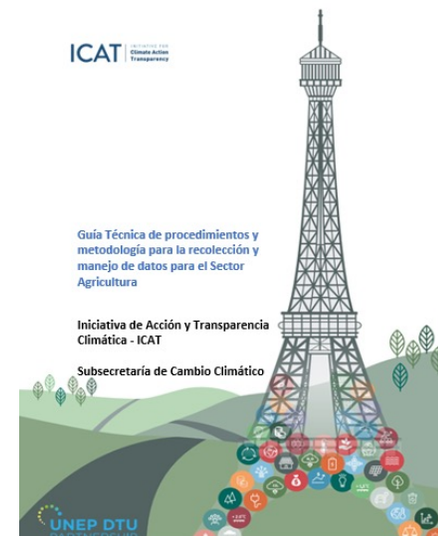
CONTENIDO



PROCESO PARTICIPATIVO DE ELABORACIÓN DE GUÍAS SECTORIALES



Guías técnicas sectoriales



ESTRUCTURA DE LAS GUÍAS SECTORIALES

1

GENERALIDADES

Glosario de términos
Objetivo Sectorial
Alcance y propósito de la Guía

2

MARCO DE REFERENCIA

Información relativa a Categorías, aspectos metodológicos, niveles de reporte, datos de actividad, incertidumbre, sistemas de recopilación de información, y formularios aplicables, en apego a las Buenas Prácticas de las Directrices del IPCC 2006 para la recopilación y entrega de datos e información necesaria en cada una de las categorías de fuentes de emisiones de GEI.

3

PROPUESTAS METODOLOGICAS

Propuestas identificadas para la mejora de datos de actividad, en cumplimiento a las desagregaciones y necesidades establecidas por las Directrices del IPCC 2006. Propuestas de arreglos institucionales y acuerdos a realizar.

4

EVALUACIÓN DE LA INCERTIDUMBRE

Método de evaluación de la incertidumbre de los datos de actividad recopilados y suministrados al MAAE

GUIAS TECNICAS
SECTORIALES

RESUMEN ESQUEMÁTICO DE APLICACIÓN



Inicia el proceso con la recepción de solicitud enviada por la Autoridad Ambiental

Responsable del proceso interno de recopilación, verificación, y entrega.

Punto Focal

1

Recopilación, registro de información y datos

Pasos claves para el registro y entrega de información

Definir los datos de actividad de categorías, subcategoría y nivel metodológico del reporte.

Categoría de Fuente

2

Usar formatos de recopilación de información del SINGEI

Recopilación y Registro

3

Proceso de revisión, control de calidad y evaluación de la incertidumbre

Aplicar procesos de revisión y control de calidad de los datos suministrados

Revisar la coherencia de valores, serie temporal, evaluar incertidumbre y características metodológicas

Revisión y Evaluación

4

Envío de formularios con información requerida y ajustes necesarios

Entrega

5

Aplicar Mejoras Continuas en base al Marco Reforzado del Acuerdo de París y legislación ambiental vigente

Aplicar Mejoras

6

Reuniones de Revisión y Aclaración



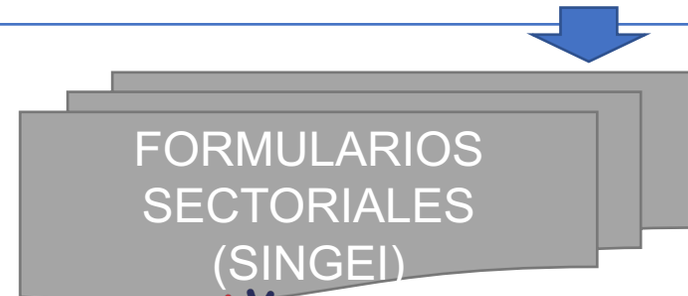
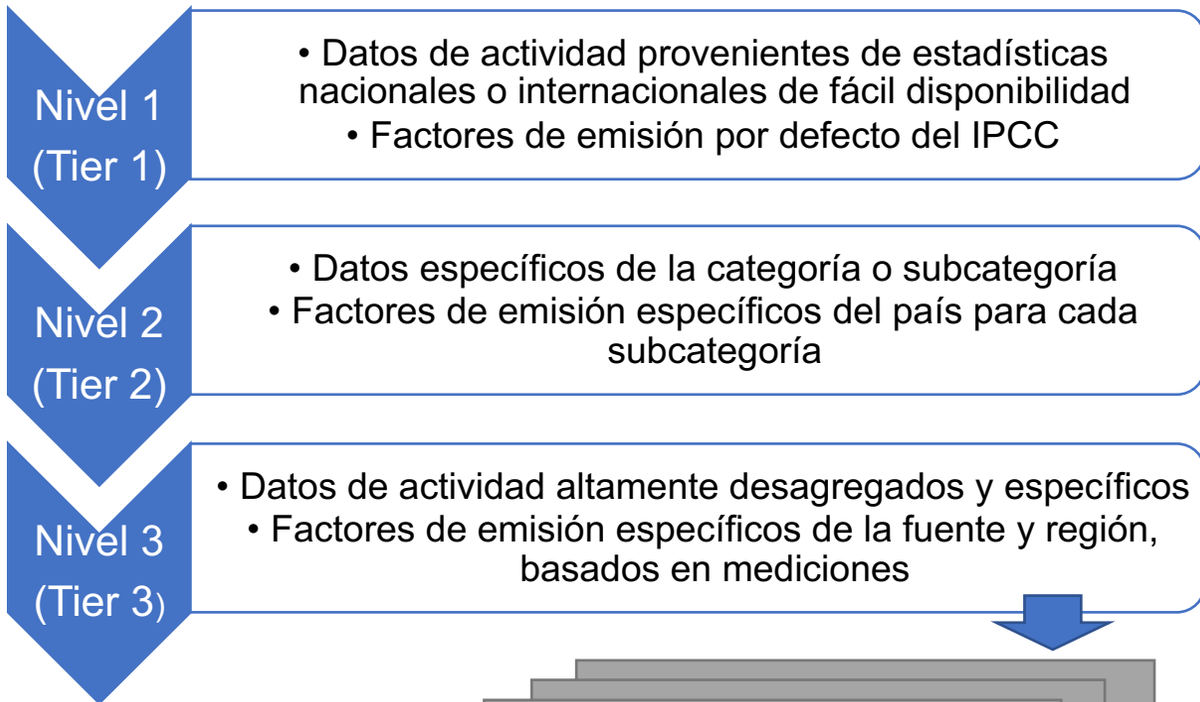
República del Ecuador



Juntos lo logramos



PROCEDIMIENTO METODOLÓGICO DE REGISTRO Y ENTREGA DE DATOS E INFORMACIÓN



República del Ecuador



Juntos lo logramos

Gracias



República
del Ecuador



Juntos
lo logramos