

---

## NOTA CONCEPTUAL

# Apoyo experto a Colombia para la inclusión de sus factores de emisión en la EFDB del IPCC

La grabación y el material de la actividad está disponible en la [Plataforma de Transparencia Climática](#).

### Antecedentes

Colombia presentó su Primer Informe Bienal de Transparencia (1BTR) ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) en diciembre de 2024, dando cumplimiento a los plazos planteados en el marco de transparencia del Acuerdo de París. A lo largo del desarrollo de su primer BTR, sus tres comunicaciones nacionales y sus tres informes bienales de actualización (BUR) presentados ante la CMNUCC, el país ha realizado múltiples esfuerzos con diferentes actores para el desarrollo de factores de emisión que reflejen las circunstancias nacionales, especialmente en el sector Energía.

Con la intención de contribuir a la generación de información actualizada para el uso de los desarrolladores de inventarios a nivel mundial, Colombia busca incluir sus factores de emisión en la [Base de Datos de Factores de Emisión \(EFDB\) del IPCC](#) incluyendo toda la información requerida por el Comité Editorial de dicha base de datos. Sin embargo, el país no cuenta actualmente con el conocimiento respecto a los procesos y requisitos de información para dar cumplimiento a los criterios de aplicabilidad, robustez y documentación.

En este contexto, Colombia solicita el apoyo técnico de CBIT-GSP para conocer el proceso y los requisitos del Comité Editorial de la EFDB del IPCC para realizar el registro de sus factores de emisión y de esa forma contribuir a la disponibilidad de información actualizada a nivel mundial.

### Objetivos

Avanzar en la inclusión de los factores de emisión para diferentes categorías desarrollados por Colombia en la EFDB del IPCC mediante el conocimiento detallado del proceso y los requisitos para contribuir a la consolidación de información útil para los NIR.

### Plazos

Abril de 2025

## Entidad receptora

Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM)

## Uso, efectos y resultados estimados

Desarrollar las de capacidades técnicas del personal nacional con relación al registro de factores de emisión país específico en la EFDB del IPCC mediante el conocimiento detallado del proceso y los requisitos para tal fin.

## Actividades incluidas

Para el desarrollo del apoyo técnico, CBIT-GSP lleva a cabo la actividad siguiente:

- **Actividad 1.** (abril de 2025). Reunión con expertos para conocer los procesos y requisitos de registro de los factores de emisión país específico en la EFDB del IPCC.