

Equipo técnico de MiAMBIENTE se capacita en “análisis de incertidumbre” de inventarios nacionales de gases de efecto invernadero



El Ministerio de Ambiente, en Coordinación con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, por sus siglas en inglés), realizaron un taller de análisis de incertidumbre con la finalidad de fortalecer las capacidades del país para evaluar y cuantificar las incertidumbres de las estimaciones del inventario nacional de gases de efecto invernadero (INGEI).

Ligia Castro, directora de Cambio Climático, indicó que este taller busca formar capacidades nacionales en un equipo técnico de 20 personas, donde el 50% son mujeres.

La identificación y cuantificación correcta de las diversas fuentes de incertidumbre ayudan a evaluar la solidez de cualquier inventario de gases de efecto invernadero (GEI), incluidas las estimaciones que se realizan bajo el programa de reducción de las emisiones derivadas de la deforestación y degradación de los bosques REDD+, y priorizar los esfuerzos para su posterior reducción.

La incertidumbre se describe como la falta de conocimiento o certeza del valor verdadero de una variable o parámetro. Esta falta de certeza se da porque no es posible hacer una medición o estimación perfecta. Por lo tanto, la estimación de incertidumbre es un componente fundamental en un inventario exhaustivo de emisiones y absorciones de GEI.

En el contexto de contabilidad nacional, la información sobre la incertidumbre también puede usarse para formular estimaciones de REDD+ conservadoras, a fin de asegurar que no se sobrestimen las reducciones de las emisiones o los aumentos de las absorciones, lo cual puede

generar mayor credibilidad en las estimaciones presentadas y, por lo tanto, mayor confianza en potenciales compradores de reducciones de emisiones.

Datos del Editor

Esta iniciativa, desarrollada en el marco del proyecto PREMAREF Panamá, es implementada por el MiAMBIENTE, con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura (FAO), y financiado por el Fondo Verde para el Clima (FVC).

El Fondo Verde para el Clima (FVC) es un mecanismo financiero internacional, dentro de la Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático (CMNUCC), que ayuda a que los países en desarrollo puedan tener acceso a financiamiento para implementar programas y proyectos que contribuyan a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y adaptarse a los impactos del cambio climático; por lo que su enfoque se centra en mitigación y adaptación.

Más información.

Análisis de incertidumbre: https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/03/6_Uncertainty_ES.pdf

Programa REDD+: <https://www.fao.org/redd/es>

Fondo verde del clima: <https://www.greenclimate.fund>



