

¿Cómo pueden las ONEs medir los subsidios a los combustibles fósiles para monitorear la Agenda 2030?

Viveka Palm, nueva directora de Eurostat, pero en esta charla se centrará principalmente en la experiencia del informe que realizó cuando trabajaba en la Oficina Central de Estadísticas Sueca (Statistics Sweden).



THE GLOBAL GOALS
For Sustainable Development

Enlace al informe (en inglés): Monitoreo de las transferencias que soportan los gases de efecto invernadero

https://www.scb.se/contentassets/f6eddbfd7acf43e7a486056912d50b5e/mi1301_2018a01_br_mi71br2001.pdf



THE GLOBAL GOALS
For Sustainable Development

Publicado el 6 de octubre



Statistics Sweden

Statistiska centralbyrån

- *“Monitoreo de las transferencias que soportan los gases de efecto invernadero: enfoque en las transferencias relacionadas con los combustibles fósiles para monitorear la Agenda 2030 y un estudio piloto del SCAE”*
- Objetivo: encontrar un método estadístico para evaluar las transferencias y las reducciones de impuestos que disminuyen los costos por el uso de combustibles fósiles.
- Se investigaron algunas fuentes de datos nacionales, así como formas de presentar los datos.
- Un grupo de referencia con ONEs de muchas partes del mundo participó y compartió sus experiencias.
- El trabajo se presentó como parte de la agenda de investigación del Grupo de Londres y en la reunión de la CEPE en estadísticas sobre cambio climático.
- El trabajo fue financiado por la Agencia Sueca de Protección Ambiental.



THE GLOBAL GOALS
For Sustainable Development

Para el objetivo 12 de la Agenda 2030 sobre producción y consumo responsables (indicador 12.c.1) se requieren datos nacionales sobre los subsidios a los combustibles fósiles.



THE GLOBAL GOALS
For Sustainable Development

Transferencias que soportan los gases de efecto invernadero

Se sugieren tres categorías para presentar la información:

- 1) Transferencias directas para el uso de combustibles fósiles (sumas relativamente pequeñas del presupuesto estatal que se usan para actividades de transporte en regiones remotas).
- 2) Reducciones de impuestos: Calcular la tasa efectiva sobre el carbono, un método que utiliza la OCDE (expresado, por ejemplo, como emisiones de GEI de euros / tonelada). Se presenta en intervalos que cubren toda la escala de impuestos (realizar comparaciones internacionales de cuáles son los precios de los combustibles / emisiones de forma objetiva).
- 3) Categorías adicionales: agregar otros instrumentos económicos relevantes como, por ejemplo, créditos a la exportación, préstamos u otros instrumentos que bajen el precio del uso de combustibles fósiles, encontrar fuentes de datos o análisis realizados.

Tasa efectiva sobre el carbono

- La Tasa efectiva sobre el carbono es calculada por la OCDE como una suma de impuestos específicos sobre combustibles fósiles, impuestos sobre el carbono y los precios estimados sobre derechos de emisión.
- La OCDE calcula la Tasa efectiva sobre el carbono para los países y presenta los resultados de varias formas.
- La forma que parece más prometedora para las comparaciones estadísticas internacionales muestra los porcentajes de emisiones fósiles nacionales en las siguientes categorías:
 - Menos de 0 euros / tonelada de GEI
 - Entre 0-3
 - Entre 3-60
 - Más de 60 euros / tonelada de GEI
- Suecia tiene el 96% de sus emisiones de combustibles fósiles gravadas por encima de los 5 euros / tonelada, el 57% por encima de los 30 euros y el 56% por encima de los 60 euros. Entonces, el 4% de las emisiones tienen algún tipo de transferencia directa según la OCDE.

Cuáles son los siguientes pasos?

- La Oficina Central de Estadísticas Sueca ha solicitado una subvención de Eurostat para probar el método y producir datos para la presentación de informes de los ODS.
- ONU Medio Ambiente pedirá a los países que envíen sus respectivos informes del 2021.
- La OCDE ha creado un grupo que trabajará conjuntamente para encontrar un camino común a seguir.