



Presentación de alto nivel y taller de capacitación técnica sobre el Indicador 12.c.1 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible para América Latina y el Caribe

"Cuantía de los subsidios a los combustibles fósiles por unidad de PIB y como proporción del PIB" 24 y 25 de marzo de 2021, 9:00 -13:00 h (hora de Panamá) / 11:00 -15:00 h (hora de Santiago)

AGENDA

Introducción

La escala y el impacto de los subsidios a los combustibles fósiles implican desafíos y oportunidades en el camino del logro de los Objetivos de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible (ODS). Por un lado, el uso de combustibles fósiles y su promoción a través de planes de subvención, afecta negativamente la capacidad de los gobiernos para alcanzar objetivos clave, tales como la reducción de la pobreza, la mejora de la salud, el logro de la igualdad de género, el acceso a la energía y la lucha contra el cambio climático. Al mismo tiempo, es necesario garantizar que los hogares pobres, especialmente vulnerables a los incrementos de precios, puedan obtener o mantener el acceso a la energía.

Los sectores de la economía que dependen de este tipo de energía también pueden verse afectados, especialmente por variaciones bruscas de precios. Por tanto, cualquier reforma exitosa requiere un análisis cuidadoso y medidas de mitigación adaptadas. Por otra parte, la reasignación de las subvenciones a los combustibles fósiles a sectores relevantes para el desarrollo podría impulsar el logro de los ODS.

La importancia de este indicador radica en conocer y dimensionar las subvenciones existentes sobre la base de datos confiables, lo que aumenta la transparencia y fundamenta la toma de decisiones. Informar sobre un indicador global, que mida las subvenciones a los combustibles fósiles de los consumidores y de los productores, proporciona un panorama global. Asimismo, permite hacer un seguimiento de las tendencias nacionales y mundiales, sirviendo de importante guía para la elaboración de políticas.

Día 1 Segmento introductorio de alto nivel (para Ministros, Directores y expertos / técnicos)

9:00 – 9:10	Bienvenida, presentación y programa del taller	Javier Neme, PNUMA
		Pauline Leonard; Rayén
		Quiroga, CEPAL
09:10-09:20	Introducción:	Piedad Martín - Directora
	Subsidios a los combustibles fósiles (SCF) y ODS.	Regional Adjunta - Oficina
	Importancia de medir los subsidios a los combustibles fósiles	Regional, PNUMA
	en América Latina y el Caribe.	
09:20-09:30	Perspectiva de la CEPAL sobre la importancia de medir y	EDUARDO ALATORRE -
	monitorear la racionalización de los subsidios ineficientes a	División de Desarrollo
	los combustibles fósiles en la región	Sostenible y Asentamientos
		Humanos, CEPAL
09:30-09:40	Situación estadística de la región en relación con los	Rayén Quiroga - División de
	indicadores de medio ambiente, incluido el 12.c.1	Estadísticas,





09:40-09:50	Base de datos de precios de los combustibles en América	CEPALMauricio León -
	Latina	División de Recursos Naturales,
		CEPAL
09:50-10:00	Comentarios y preguntas	Todos los participantes
10:00 – 10:10	PAUSA	Todos los participantes

Formación técnica (para expertos / técnicos)

10:10 – 10:25	Definiciones y conceptos relacionados con los SCF (continuación, enfoque técnico)	Himanshu Sharma, PNUMA
10:25 – 10:45	Enfoques para la estimación de los SCF, bases de datos existentes y breve introducción al proceso de seguimiento de los ODS Presentación del sistema de reporte en línea	Himanshu Sharma; Dany Ghafari, PNUMA
10:45 – 11:00	Presentación de la plantilla de registro	Lourdes Sánchez, IISD
11:00 – 11:15	Debate en profundidad sobre la "Transferencia directa de fondos", incluida la definición, la medición, la disponibilidad de datos, los retos y las recomendaciones.	Lourdes Sánchez, IISD
11:15 – 11:25	PAUSA	Todos los participantes
11:25 – 11:55	Debate sobre las "transferencias inducidas", incluyendo la definición, medición, disponibilidad de datos, los retos y las recomendaciones.	Simon Black, FMI
11:55 – 12:25	Gastos fiscales: definición, medición, disponibilidad de datos, retos y recomendaciones.	Sarah Miet, OCDE
12:25 – 13:00	Cierre del día: preguntas, preparación de los trabajos en grupo del Día 2, retroalimentación.	IISD – PNUMA - CEPAL

Día 2 Formación técnica (para expertos / técnicos)

9:00 – 9:05	Bienvenida, presentación de la agenda del día	PNUMA - CEPAL
9:05 – 9:25	Experiencia nacional de prácticas de identificación y análisis de subsidios a los combustibles fósiles, centrado en el proceso de obtención de datos. Preguntas y respuestas	Carlos Muñoz Pina, WRI
9:25 – 9:45	Pasos para informar sobre SCF para el indicador 12.c.1 de los ODS, utilizando la plantilla de información y centrándose en el alcance y en las partes de la plantilla que aún no se han discutido, es decir, esfuerzos de reporte de SCF, contexto del	Lourdes Sánchez, IISD





	país, etc.	
9:45 – 10:00	¿Cómo pueden los INEs monitorear los subsidios a los combustibles fósiles para la Agenda 2030?	Viveka Palm, Eurostat
10:00 – 10:25	Sesiones de trabajo en grupo (parte 1).	IISD – PNUMA – CEPAL
	Los participantes clasificarán las medidas de subvención según la tipología y las colocarán en la plantilla de informes	Todos los participantes
10:25 – 10:40	Sesión plenaria para debatir los resultados del ejercicio de grupo parte 1 + preguntas y respuestas.	IISD, todos los participantes
10:40 – 10:50	PAUSA	Todos los participantes
10:50 - 11:20	Sesiones de trabajo en grupo (parte 2).	IISD – PNUMA – CEPAL
	Los participantes medirán las subvenciones identificadas y colocarán los resultados en la plantilla de informe, incluyendo ejemplos de enfoque de brecha de precios (rellenando la sección correspondiente de la plantilla de informe)	Todos los participantes
11:20 – 11:40	Sesión plenaria para debatir los resultados del ejercicio de grupo parte 2 + preguntas y respuestas	IISD, todos los participantes
11:40 – 13:00	Resumen, comentarios finales e intercambio de enlaces e información útil.	PNUMA - CEPAL
	Evaluación del taller.	
	Cierre	

Nota: El ejercicio práctico consistirá en identificar los SCF para México en el año 2019, basándose exclusivamente en información publicada en línea por fuentes oficiales

Rayén Quiroga.

Rayen es jefa del Área de Estadísticas Ambientales y Cambio Climático de CEPAL. Es Economista (Licenciada y Master of Arts Universidad de Rutgers), y candidata a Doctora en Desarrollo Humano por la Universidad de Valencia, España. En los últimos 20 años ha trabajado apoyando a gobiernos y organismos internacionales en materia de producción y uso de indicadores de sostenibilidad ambiental, desarrollo sostenible cambio climático y desastres. Es especialista en economía, ambiente y cambio climático, en análisis de sostenibilidad del desarrollo, y a la construcción de indicadores para medir el avance en dicho proceso.

Pauline Leonard





Pauline es estadística Asociada en el equipo de Estadísticas Ambientales de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) en Santiago de Chile desde el 2017. Previamente, ha trabajado por más de diez años en el Departamento de Asuntos Económicos y Sociales (DESA) de las Naciones Unidas en Nueva York y en la Organización Internacional del Trabajo (OIT) en varios países latinoamericanos y africanos. Tiene una Maestría en Ciencias Políticas y Relaciones Internacionales por la Universidad de Burdeos (Francia) y Granada (España). Es originaria del Caribe (Martinica, Francia).

Lourdes Sánchez

Lourdes es española, se ha desempeñado en Alemania, Suiza, Francia, Noruega y en el caribe. Posee un master en ingeniería eléctrica, que ha complementado con una especialización en manejo energético. Actualmente se desempeña como asesora en políticas en el Instituto Internacional para el desarrollo sostenible IISD, Indonesia. Su investigación hace foco en el análisis de subsidios energéticos, tanto en electricidad como en combustibles fósiles, así como en la evaluación y diseño de políticas para el desarrollo e implementación de energías sostenibles y estrategias de comunicación para las reformas de subsidios.

Himanshu Sharma

Himanshu tiene un master en administración de empresas, y trabaja en Ginebra, bajo el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente como Gerente de la Red Fiscal de Políticas Verdes, iniciativa que busca facilitar el intercambio de conocimiento y el dialogo en políticas fiscales para una economía verde e inclusiva.

Sarah Miet

Con formación académica de posgrado en econometría, Sarah trabaja desde 2008 en la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), en el ámbito de análisis, investigación y soporte estadístico, particularmente en información e indicadores ambientales.

Simon Black





Simon J Black es un economista ambiental y trabaja en el Departamento de Asuntos Fiscales del Fondo Monetario Internacional (FMI). Está especializado en impuestos ambientales. Antes de unirse al FMI Simon se desempeñó como economista climático en el Banco Mundial y en el ministerio de relaciones exteriores de Reino Unido, ha participado como negociador en el cuerpo de las Naciones Unidas donde colaboró con el Acuerdo de Paris. Tiene un máster de la Escuela de Londres en economía política y un máster en desarrollo internacional en la Universidad de Harvard.

Joy Kim

Es parte del PNUMA desde hace 20 años, y actualmente trabaja en políticas vinculadas al medioambiente, principalmente en la interfase entre políticas fiscales, de intercambio y de economía verde.

Carlos Munoz-Pina

El Dr Muñoz nació en México, estudió economía en el Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM), tiene un master en economía ambiental de la Universidad Collegue de Longres y un doctorado en recursos económicos de la Universidad de California, Berkeley.

Actualmente trabaja en el Instituto de Recursos Mundiales (WRI) Es Director de Investigación e integridad de la información en la oficina global, apoyando todos los programas y centros internacionales en la misión "cuéntala, cámbiala, y escálala (Count It, Change It and Scale It) Su trabajo consiste en apoyar en todas las actividades de la WRI a través de preguntas guías, asegurando metodologías robustas que permitan alcanzar recomendaciones claves y relevantes para el público objetivo