

# NOTA INFORMATIVA: UN REGISTRO GLOBAL DE COMBUSTIBLES FÓSILES



## LA IMPORTANCIA DE LA TRANSPARENCIA Y LA RENDICIÓN DE CUENTAS

Existe actualmente una información muy limitada, accesible públicamente y granular sobre las reservas y recursos de combustibles fósiles, y no **hay una fuente de datos completa, estandarizada y verificada gubernamentalmente en el dominio público** que haga posible rastrear lo que hay en la tierra y lo que se está produciendo.

No obstante, esfuerzos históricos por enfrentar amenazas globales, incluyendo la proliferación de armas nucleares, demuestran que la transparencia y rendición de cuentas de los gobiernos son un fundamento importante y un precedente para una cooperación internacional más amplia.

La necesidad de una mayor transparencia fue reconocida en el Informe de Brechas en la Producción de 2021, publicado el 20 de octubre, que pide una información verificable y comparable sobre los combustibles fósiles y sus soportes. El Informe afirma:

“Otra opción - que ofrecería un enfoque más centrado en los combustibles fósiles y el cambio climático - sería que los gobiernos crearan conjuntamente un registro manejado independientemente, a través del cual puedan reportar y revisar información sobre los planes de producción y políticas relativos a los combustibles fósiles.”

El reporte agrega:

“La estandarización internacional de todo este tipo de información podría allanar el camino hacia un registro global de sitios de producción e infraestructura de combustibles fósiles, construyendo a partir de iniciativas impulsadas por ONGs.”

---

El Informe de Brechas en la Producción de la UNEP<sup>1</sup> para 2021 ha encontrado que los **gobiernos planean producir más del doble de la cantidad de combustibles fósiles en 2030 de lo que es consistente con reducir el calentamiento a los 1.5°C**. Las brechas de producción han permanecido prácticamente iguales desde que se publicó el primero de estos análisis en 2019.

**Los combustibles fósiles son responsables de más del 75% de las emisiones globales de gases invernadero** y de casi el 90% de todas las emisiones de dióxido de carbono. Ocuparnos de la sobreoferta de combustibles fósiles es, por lo tanto, parte integral de enfrentar el cambio climático.<sup>2</sup>

---

1. SEI, IISD, ODI, E3G, and UNEP. (2021). The Production Gap Report 2021.

<http://productiongap.org/2021report>

2. CDP, Carbon Majors Report (2017) <https://www.cdp.net/en/reports/downloads/2327>

## EL REGISTRO GLOBAL DE COMBUSTIBLES FÓSILES

### Estamos creado el primer Registro Global de

**Combustibles Fósiles** del mundo, como un mecanismo internacional de transparencia y rendición de cuentas respecto a la oferta de combustibles fósiles. El Registro Global de Combustibles Fósiles:

- Ofrecerá la primera fuente completa de información públicamente accesible sobre la actual y planeada extracción de combustibles fósiles, para rastrear el progreso hacia el cumplimiento de los objetivos de temperatura del Acuerdo de París.
- Promoverá la rendición de cuentas de los gobiernos respecto a las reservas y producción de combustibles fósiles dentro de su territorio nacional.
- Animará a los gobiernos a obligar a las corporaciones a reportar sobre combustibles fósiles, llevando nuevos datos sobre combustibles fósiles al dominio público y empoderando la planeación de una transición equitativa y justa a nivel nacional.
- Ayudará a dirigir apoyo internacional a aquellos países que dependen en mayor medida de los combustibles fósiles, pero que tienen una limitada capacidad económica para hacer la transición, con el fin de garantizar una eliminación gradual equitativa a nivel global.

### FUNCIONES DE UN REGISTRO GLOBAL

El Registro será una herramienta completa, neutral respecto a las políticas, para que quienes las elaboran y los inversionistas adopten decisiones informadas de planeación en relación con la producción de combustibles fósiles en el contexto del objetivo de temperatura de 1.5C establecido en el Acuerdo de París.

Reunirá todas las fuentes de datos disponibles sobre reservas y producción de combustibles fósiles como línea de base y, en el transcurso del tiempo, obtendrá el apoyo de los gobiernos nacionales para que reporten sus propios datos. Al hacerlo, elevará la necesidad de transparencia y rendición de cuentas de los gobiernos respecto a la oferta de combustibles fósiles al ámbito multilateral, y ofrecerá un amplio servicio público a todos los interesados.

Las características del Registro incluyen:

- Fuentes de datos completas y abiertas sobre reservas y producción de combustibles fósiles, tanto históricas como proyectadas en el futuro, en todos los países, globalmente, reunidas a través de un proceso investigativo de largo alcance basado en fuentes gubernamentales y corporativas.
- Desarrollo de metodologías sólidas para: aplicar clasificaciones comunes a las reservas y a la producción en todos los países; expresar la producción de combustibles fósiles en términos del CO2 equivalente; y proyectar la futura producción a nivel del país y del proyecto.
- Compromiso con los gobiernos nacionales para mejorar la transparencia y la información respecto a las reservas y producción de combustibles fósiles, que incluye alentarlos a reportar sus datos al Registro y verificarlos.
- Información cualitativa y geográfica sobre todos los proyectos a nivel global.
- Una base de datos pública e interactiva y un panel de instrumentos para permitir el fácil acceso a los datos.

### PROGRESO ACTUAL Y PASOS SIGUIENTES

**Carbon Tracker Initiative** y **Global Energy Monitor** han asumido ya una importante cantidad de trabajo en el desarrollo de la metodología y búsqueda de datos para el Registro Global de Combustibles Fósiles, y **estarán presentando un informe inicial sobre el Registro Global de Combustibles Fósiles durante COP26 en Noviembre de 2021.**

Paralelamente, el equipo del Registro ha estado realizando un **programa de relaciones diplomáticas con los primeros países que serían potenciales impulsores iniciales y con agencias de la ONU**, situando el Registro Global dentro del contexto de esfuerzos más amplios del lado de la oferta como Beyond Oil and Gas Alliance, la propuesta de un Tratado sobre Combustibles Fósiles, y la necesidad de una reglamentación nacional de combustibles fósiles. La meta es comprometernos a un nivel técnico para apoyar el suministro de datos por parte de los gobiernos nacionales, y buscar apoyo público para el Registro de quienes elaboran las políticas públicas para intensificar la legitimidad e importancia del Registro en el escenario mundial.