



## **ONGs lanzan la "Global Coal Exit List" para facilitar la desinversión de la industria del carbón**

(Bonn, Alemania) 9 de noviembre de 2017 En el marco de la Cumbre del Clima de la ONU que se celebra en la ciudad de Bonn, la ONG ambientalista alemana Urgewald y organizaciones colegas publicaron hoy la *Global Coal Exit List* (Lista Global de Salida del Carbón, LGSC), una completa base de datos de empresas que participan en la cadena de valor del carbón térmico. Mientras que la mayoría de las bases de datos sobre carbón utilizadas por el sector financiero cubren alrededor de 100 empresas, la LGSC proporciona estadísticas clave sobre más de 770 empresas cuyas actividades van desde la exploración y minería, comercio y transporte hasta la generación de energía de carbón y la fabricación de plantas. La base de datos y los cuadros sobre esta industria pueden verse en: [www.coalexit.org](http://www.coalexit.org)

"Desarrollamos la Lista Global de Salida del Carbón para proporcionar a la industria financiera una nómina concisa de las empresas que deberían ser desinvertidas", dice Heffa Schuecking, Directora de Urgewald. "Mantener un límite de 1.5°C será imposible a menos que los bancos y los inversores retiren rápida y completamente sus inversiones de la industria del carbón".

Pero para hacerlo deben saber quién es la industria. "No siempre es fácil identificar a las compañías de carbón, que pueden esconderse tras nombres como 'Lemur Resources', 'Silver Unicorn Trading' o 'Africa China Sunlight Energy', explica Schuecking. "Nuestra investigación muestra que el universo de empresas con importantes negocios relacionados con el carbón es mucho más grande de lo que piensan los inversores. Una desinversión efectiva de la industria del carbón requiere datos sólidos basados en las empresas y esto es lo que ofrece la Lista Global de Salida del Carbón".

La LGSC proporciona estadísticas clave sobre la producción anual de carbón de las empresas y la participación de carbón en sus beneficios, su capacidad instalada de carbón y la participación de carbón en la producción de energía. Estas cifras provienen de fuentes originales de las compañías, como informes anuales, presentaciones de inversionistas y sitios web institucionales. En general, las empresas que figuran en la Lista Global de Salida del Carbón representan más del 88% de la producción mundial de carbón y el 86% de la capacidad mundial de carbón. Como dice Sylvain Vanston de la División de Responsabilidad Corporativa de la compañía de seguros AXA: "La Lista Global de Salida del Carbón se encuentra entre las bases de datos de carbón más exhaustivas que hemos visto. Es una gran herramienta para quienes desean retirar sus inversiones del carbón".

### **La primera herramienta de desinversión prospectiva**

Una característica única de la Lista Global de Salida del Carbón es el hecho de que también proporciona información sobre los planes de las compañías para expandir la extracción o desarrollar nuevas centrales eléctricas. Por lo tanto, es la primera herramienta de desinversión de carbón "prospectiva". La LGSC identifica a 225

compañías que planean expandir la extracción de carbón y 282 compañías que están planificando nuevas centrales eléctricas<sup>1</sup>. "Descubrimos que una parte importante de estas empresas no son jugadores tradicionales de la industria del carbón", dice Schuecking. Un ejemplo típico es Marubeni, una enorme y diversificada casa comercial japonesa, que es a la vez la 26ª mayor desarrolladora de plantas de carbón del mundo, con planes de construcción de nuevas plantas de carbón en 9 países por más de 5.800 MW. Como dice Bill McKibben, fundador de 350.org: "Es sorprendente que en 2017 quede alguien en el mundo que quiera seguir construyendo centrales eléctricas de carbón, realmente no pueden tomar un camino más destructivo. Es bueno que exista ahora una lista que precise quiénes están detrás de estos planes".

## **El universo del carbón es diverso**

A diferencia de la mayoría de las otras bases de datos sobre carbón, la Lista Global de Salida del Carbón no se limita a la minería y a las utilidades basadas en el carbón, sino que también enumera más de 200 empresas llamadas de "servicio". "El universo de los modelos comerciales basados en el carbón es muy diverso", dice Schuecking. "Incluye empresas cuyo principal negocio es la exploración de carbón, procesamiento, producción de equipos especializados para su extracción, transporte o comercialización, conversión de carbón a petróleo o gas, fabricación de equipos para centrales eléctricas y muchas otras actividades a lo largo de la cadena de valor del carbón térmico. Estas compañías deberían ser desinvertidas junto con las compañías mineras y eléctricas de carbón", afirma Schuecking.

Entre las empresas de "servicios" que figuran en la LGSC se encuentran el mayor transportador de carbón de Australia, Aurizon, y la empresa china Harbin Electric, que es el mayor fabricante de plantas de carbón del mundo. Tales empresas de 'servicios' a menudo desempeñan un rol clave para la expansión de la industria. Que Botswana, el norte de Mongolia o el centro de Borneo se abran a la producción de carbón depende del desarrollo de vías férreas construidas por las empresas de transporte. Y los proveedores de equipos de carbón y los fabricantes de centrales eléctricas a menudo juegan un papel importante en la obtención de financiamiento para estas plantas.

## **El tamaño importa**

Incluso los inversores progresistas generalmente excluyen solo a las empresas que obtienen un porcentaje significativo de sus ingresos de la minería del carbón o la energía del carbón. 50% o 30% son las proporciones más comúnmente utilizadas<sup>2</sup>. Pero el criterio del porcentaje apenas mide la importancia relativa de las operaciones de una empresa en función del total de sus negocios. El impacto que una compañía tiene en nuestro clima, sin embargo, depende del tamaño absoluto de sus operaciones de carbón. Por lo tanto, la Lista Global de Salida del Carbón no solo indica qué compañías obtienen ingresos o generan energía con una participación de carbón

---

<sup>1</sup> Estas cifras se superponen ya que 70 compañías están planificando tanto nuevas minas de carbón como nuevas plantas de energía a base de carbón. El número total de empresas con planes de expansión en la industria del carbón es, por lo tanto, 437.

<sup>2</sup> CalSTRS en Estados Unidos y la francesa AXA basan sus acciones de desinversión en un umbral de ingresos de carbón del 50%. CalSTRS, sin embargo, solo aplica este criterio a la minería del carbón y no a las compañías energéticas. Allianz, de Alemania, y el Fondo de Pensiones del Gobierno Noruego desinvertieron si las empresas tienen ingresos o generan energía basada en el carbón por arriba del 30%.

superior al 30%, sino que también enumera todas las empresas que producen más de 20 millones de toneladas de carbón anualmente o que operan más de 10.000 MW de capacidad de carbón<sup>3</sup>. "Si nos tomamos en serio la limitación del calentamiento global a 1,5°C, los criterios de porcentaje simplemente no son suficientes. Las acciones de desinversión también deben basarse en umbrales absolutos que excluyan a todos los principales productores de carbón y principales operadores de plantas de carbón", dice Schuecking.

De los 328 mineras de carbón perfilados en la LGSC, 30 empresas representan más de la mitad de la producción mundial. Muchos de estos principales productores de carbón no son alcanzados por los criterios de porcentaje en los que los inversores basan sus acciones de desinversión. Solo 11 de estas 30 empresas tienen una participación de carbón en sus ingresos superior al 50%. Y solo 20 tienen una cuota de ingresos por carbón superior al 30%.

De los 324 operadores de plantas de carbón presentes en LGSC, las primeras 31 empresas poseen más de la mitad de la capacidad de carbón instalada en el mundo. Sin embargo, casi un tercio de estas compañías tienen una participación de carbón en la generación de energía inferior al 50%. "Dado que incluso las políticas bancarias más progresivas solo excluyen a las empresas si el 50% o más de su generación de energía es de carbón, se deben adoptar nuevos estándares. Invertir en los principales operadores de plantas de carbón es invertir en 4°C", dice Yann Louvel de la ONG BankTrack.

## **El quién es quién de las empresas impulsoras de la expansión del carbón**

Los científicos del clima coinciden en que necesitamos salir rápidamente de la generación eléctrica a carbón, sin embargo, actualmente hay todavía más de 1.600 nuevas plantas de carbón proyectadas<sup>4</sup>. Si se construyen, éstas expandirían la capacidad mundial de potencia de carbón en un asombroso 42.7%. La LGSC identifica al 87% de las empresas que están detrás de estos planes, pero también muestra la necesidad de un nuevo enfoque para la desinversión del carbón. De las primeras 120 compañías que planifican nuevas centrales eléctricas de carbón, solo la mitad tiene una participación de carbón en la producción de energía superior al 30%.

Los enfoques tradicionales de los inversores para descarbonizar sus carteras son demasiado lentos y no logran capturar a la mayoría de las empresas que impulsan estos aterradores proyectos", dice Schuecking. "El primer paso que deben dar los bancos e inversores es dejar de invertir en compañías que planean nuevas instalaciones de carbón y minas de carbón. La Lista Global de Salida del Carbón es una nómina completa con estas compañías", agrega la Directora de Urgewald.

"El cambio climático ya está teniendo impactos devastadores desde Pakistán a Filipinas y cada nueva planta de carbón nos acerca más al punto sin retorno", dice

---

<sup>3</sup> El umbral absoluto que aplica la LGSC es muy alto: 20 millones de toneladas es el consumo total anual de carbón de un país como Italia. Sin embargo, como no todas las empresas informan sobre su consumo de carbón, la LGSC también utiliza un umbral de 10.000 MW. Las empresas con una capacidad instalada de 10.000 MW invariablemente quemarán más de 20 millones de toneladas de carbón por año.

<sup>4</sup> Estas cifras se basan en el "Global Coal Plant Tracker" de CoalSwarm, que mapea todas las centrales eléctricas de carbón propuestas y existentes en todo el mundo.

Lidy Nacpil del Movimiento Popular Asiático sobre Deuda y Desarrollo. "La industria financiera necesita tomar nota de que cada dólar que invierte en desarrolladores de plantas de carbón como NTPC, KEPCO, Marubeni o PowerChina es un voto a favor del cambio climático desafortunado".

## **Desinversión de impacto en la industria del carbón**

"La mayoría de las acciones de desinversión en carbón cubren solo una pequeña parte de la industria y no alcanzan para alinear verdaderamente las carteras de los inversores tras el objetivo de 1.5°C establecido en el Acuerdo Climático de París", dice Schuecking. La Lista Global de Salida del Carbón se basa en la idea de que los inversores deberían:

- **Poner en lista negra a las compañías que impulsan la expansión de la industria del carbón**
- **Aplicar un umbral del 30% a toda la gama de empresas que operan a lo largo de la cadena de valor del carbón térmico.**
- **Adoptar umbrales absolutos que también excluyan a las compañías diversificadas si el tamaño de sus operaciones de carbón las coloca entre los principales operadores de plantas y los principales productores de carbón.**

"La Lista Global de Salida del Carbón es una herramienta práctica que permite a las instituciones financieras identificar el 'contenido de carbón' de sus carteras, evitar nuevas inversiones en carbón y acelerar su salida de la industria. Esperamos que sea ampliamente utilizada", concluye Schuecking. "Una salida rápida de las inversiones del carbón por parte de la industria financiera no es solo una cuestión de evitar activos varados, sino de mantener un mundo habitable".

### **Contacto:**

Moritz Schroeder, Director de Comunicación de Urgewald  
[moritz@urgewald.org](mailto:moritz@urgewald.org) +49 176-64079965

### **Más información:**

[Hechos y cifras sobre la industria mundial del carbón](#)

[Un panorama regional y nacional de la industria del carbón](#)

La Lista Global de Salida del Carbón, otros documentos y gráficos asociados están disponibles en [www.coalexit.org](http://www.coalexit.org)