

DECLARACIÓN EMPRESARIAL:

TRIPLICAR LAS ENERGÍAS RENOVABLES PARA 2030: IMPULSAR EL LIDERAZGO DE AMÉRICA LATINA EN EL SECTOR DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD ENERGÉTICA GLOBAL, LA INTEGRACIÓN REGIONAL Y LOS BENEFICIOS A NIVEL LOCAL.

22 de septiembre de 2025

En el marco de las reuniones de jefes de gobierno y líderes del mundo empresarial, académico y de la sociedad civil en la Semana del Clima de Nueva York, el evento internacional más relevante en el ámbito climático de camino a la COP30, nosotros, los abajo firmantes, miembros de la Red Empresarial Iberoamericana por un Crecimiento Verde, hacemos un llamamiento a los gobiernos para que “pasen a la acción” reafirmando su compromiso de triplicar las energías renovables para 2030 y proporcionando las condiciones idóneas para una transición energética justa, inclusiva, próspera y positiva para la naturaleza en América Latina y a nivel global.

La Red Empresarial Iberoamericana por un Crecimiento Verde apoya una respuesta ambiciosa a los urgentes desafíos que plantean el cambio climático, la degradación ambiental y la necesidad de un desarrollo económico sostenible en toda América Latina. Nuestra visión es una economía sostenible y resiliente que se alinee con las necesidades regionales y los compromisos ambientales globales, fomentando el crecimiento y protegiendo al mismo tiempo nuestros recursos naturales.

En línea con esta visión y haciéndonos eco de una [reciente encuesta empresarial realizada a nivel mundial](#), **apoyamos la transición de los combustibles fósiles a un sistema electrificado y basado en energías renovables. Apoyamos los objetivos de triplicar la capacidad de energía renovable y duplicar la eficiencia energética para 2030 acordados por los gobiernos como parte del “Balance Global” (Global Stocktake en inglés) durante la COP28.**

América Latina ya está demostrando su liderazgo en la transición hacia las energías renovables. La mitad de los países de la región se han comprometido a alcanzar las cero emisiones netas para 2050 o antes. En 2019, dieciséis de ellos [se unieron](#) con el objetivo de alcanzar al menos un 73% de capacidad instalada y un 80% de generación eléctrica a partir de energías renovables a nivel regional para 2030. Se prevé que, en 2024, [el 79% de la nueva capacidad eléctrica](#) de la región provenga de energías renovables, y que en 2050 el 85% de su electricidad provenga de fuentes limpias. **América Latina** cuenta con abundantes recursos de energía renovable y acceso a grandes reservas de minerales críticos, por lo que **se encuentra en una buena posición para aprovechar las oportunidades de la transición energética**, reforzando su propia economía y seguridad energética, al tiempo que contribuye a la seguridad energética mundial y a los objetivos climáticos.

Sin embargo, siguen existiendo retos: las señales políticas contradictorias y los elevados costes de capital ponen en peligro la inversión en el sector de las energías limpias en América Latina. Los largos y complejos procedimientos de concesión de permisos, las redes eléctricas obsoletas e ineficientes, el potencial sin explotar de la integración eléctrica regional, el limitado despliegue de sistemas modernos de almacenamiento y distribución de energía en algunos países y la falta de incentivos económicos para la electrificación sostenible están obstaculizando el progreso. La ampliación de la extracción y el procesamiento de minerales críticos para la transición energética también plantea riesgos ambientales y sociales, como la contaminación, la deforestación, los conflictos sociales y la violación de los derechos de los pueblos indígenas, a pesar de las protecciones internacionales.

En general, el alineamiento a nivel internacional, la optimización de los esfuerzos a escala nacional y el apoyo específico para ampliar la transición hacia las energías renovables en América Latina pueden generar importantes impactos positivos a nivel regional y mundial.

1. En línea con el reciente llamamiento de la Presidencia de la COP30, instamos a los gobiernos a que impulsen los resultados del Balance Global y aceleren medidas para:

- Triplicar las energías renovables y duplicar la eficiencia energética
- Acelerar el despliegue de tecnologías de descarbonización en sectores difíciles de descarbonizar
- Garantizar el acceso universal a la energía
- Realizar la transición de los combustibles fósiles de una manera justa, ordenada y equitativa

Antes de la COP30, **los gobiernos deben presentar contribuciones determinadas a nivel nacional (NDCs por sus siglas en inglés) sólidas que reflejen estos compromisos**, como parte de una estrategia nacional a largo plazo para alcanzar el objetivo de cero emisiones netas y respaldadas por planes y políticas sectoriales detallados que permitan la acción empresarial. Las políticas habilitadoras incluyen la eliminación de barreras normativas, como las que dificultan la adquisición de energías renovables por parte de las empresas, como los contratos de compraventa de energía (PPAs por sus siglas en inglés), los programas de adquisición competitiva y los incentivos fiscales para impulsar la electrificación del transporte y la industria más allá del sector eléctrico, con el fin de lograr la descarbonización total de la economía.

Las NDCs también deben estar respaldadas por **planes de implementación que establezcan el papel que desempeñan las empresas** en la transición energética y en la consecución de los objetivos. Junto con un marco normativo claro y estable que contribuya a reducir el riesgo de las inversiones y ofrezca visibilidad a las empresas, los gobiernos deben promover la colaboración público-privada en el desarrollo y la ejecución de proyectos de energía renovable.

Aprovechando el liderazgo de Brasil en materia climática, incluida la presentación anticipada de su NDC, **la Presidencia de la COP30 también debe elevar este debate** al nivel de los líderes y facilitar sus elementos clave, como el calendario para la eliminación gradual de los combustibles fósiles y la protección de la biodiversidad.

2. Para apoyar un suministro eléctrico flexible y resiliente, la seguridad energética y el suministro de más energías renovables a mayor escala es necesario:

- Priorizar la inversión en infraestructura de redes, sistemas de almacenamiento y distribución de energía, y considerar el papel de la gestión de la demanda en la mejora de la eficiencia
- Intensificar la cooperación con los gobiernos vecinos y las autoridades que gestionan las redes eléctricas en la planificación regional de la red y las oportunidades para construir interconexiones, el comercio transfronterizo de energía y los consorcios regionales de energía
- Reunir a las partes interesadas regionales, tanto públicas como privadas, para acelerar el aprendizaje transfronterizo

3. Para lograr una transición energética justa y sostenible, que sea respetuosa con la naturaleza y que beneficie a las personas y al planeta, los gobiernos deben:

- Trabajar en colaboración con las empresas y las comunidades para desarrollar y aplicar sus contribuciones determinadas a nivel nacional (NDC) y promover la participación activa de los ciudadanos

Red Empresarial Iberoamericana por un Crecimiento Verde

- Trabajar con las empresas y las comunidades para diseñar y aplicar marcos que promuevan los beneficios para la comunidad
- Adoptar las mejores prácticas para garantizar que la transición a las energías renovables proteja y sea respetuosa con la naturaleza
- Fomentar procesos rigurosos de consulta a las comunidades, así como la participación y acuerdos de distribución de beneficios en los proyectos de energías renovables
- Empoderar, educar y formar a los trabajadores de sectores dependientes de combustibles fósiles para que puedan reciclarse y acceder a puestos de trabajo en la economía de las energías renovables
- Promover oportunidades económicas a nivel local y actividades de mayor valor añadido en la expansión de las cadenas de valor de las energías renovables, en beneficio de las comunidades locales y de su bienestar y desarrollo en general
- Cooperar con otros gobiernos, partes interesadas e inversores para diseñar y aplicar marcos normativos sólidos para la extracción y comercialización de minerales críticos, incluidas propuestas para mejorar la trazabilidad de los minerales críticos a lo largo de su cadena de suministro

La COP30, cumbre climática que se celebra por primera vez en la región del Amazonas, supone una importante oportunidad para que América Latina muestre su liderazgo, sus retos y oportunidades, y dé forma a lo que podría ser una transición energética sostenible. **Estamos dispuestos a colaborar con los gobiernos para hacer realidad esta visión y aprovechar las ventajas de una transición hacia las energías renovables sostenibles para América Latina y el mundo.**

**Red Empresarial Iberoamericana
por un Crecimiento Verde**



Sume su apoyo a la Declaración:

