

Recomendaciones.

TF3 Cambio Climático y Medio Ambiente.

La comunidad internacional adoptó el Acuerdo de París y la Agenda 2030 para los Objetivos de Desarrollo Sostenible en 2015. En la actualidad, la prioridad es cómo implementar estos compromisos sin comprometer la calidad de vida de las personas.

Debido a que el cambio climático se está acelerando más rápido de lo esperado, los países del G20 deben tomar medidas más ambiciosas y vigorosas. Al mismo tiempo, la globalización, la urbanización y el desarrollo económico han resultado en la expansión continua del uso de los recursos. Para lograr los ODS dentro de los límites planetarios, es esencial que los países del G20 hagan la transición a una economía circular en la que aumente el uso de los recursos secundarios y disminuya el consumo de los recursos naturales.

Fomentar acciones adelantadas para la transición hacia una sociedad descarbonizada.

- Liderar la transición hacia la descarbonización de los estilos de vida de los consumidores a través de la evaluación de la huella y la planificación estratégica, así como de políticas oportunas, como la fijación cuidadosamente diseñada de precios al carbono.
- Fomentar la capacidad de los países en desarrollo para implementar acciones ambiciosas para la mitigación del cambio climático, incluida la preparación de datos de importancia crítica, el respaldo al financiamiento de estas acciones mediante la movilización de capital privado a través de un fondo de transición hacia las bajas emisiones de carbono, un esquema de garantías de desempeño financiero, las mejores regulaciones de bajo carbono, y un programa de infraestructura de alta calidad.
- Crear un grupo de trabajo que reúna las metrópolis del G20 para promover el desarrollo de políticas territoriales integrales entre los gobiernos nacionales y subnacionales, y empoderar a los gobiernos locales para el financiamiento hacia una transición de baja emisión y resiliente al clima.

Construir una sociedad descarbonizada de forma satisfactoria a través de la innovación, el uso de tecnologías adecuadas y proyectos renovables basados en las características de las comunidades.

- Reducir las emisiones de CO₂ por PIB mediante una aceleración de la transferencia de tecnologías, introduciendo para ello, sistemas de tecnología apropiados a nivel global a través de la cooperación internacional, la aplicación eficiente de sistemas vanguardistas en los países en desarrollo como un método de saltar etapas (*leap-frogging*), y el establecimiento de un esquema para impulsar inversiones en las tecnologías y sistemas de descarbonización que considere las situaciones energéticas regionales, el entorno natural y niveles de vida, así como la innovación tecnológica y social futura mediante el método de evaluación cuantitativo de la tecnología.
- Intensificar los esfuerzos dirigidos por gobiernos y bancos de desarrollo para fomentar la investigación y las finanzas innovadoras que promueven la energía renovable, con el Sudeste Asiático, como un posible caso piloto, así como transformar los sectores difíciles de aplacar.

- Realizar esfuerzos concertados para mejorar el desarrollo de capacidades en vista de las habilidades empresariales requeridas para los proyectos de electricidad con énfasis en las energías renovables, con el objetivo de promover el crecimiento inclusivo de las comunidades y armonizar las políticas y los estándares para facilitar los flujos de recursos humanos y empresariales transfronterizos.

Integrar la economía y la sociedad circular en los niveles global, regional, nacional y subnacional.

- Elevar la ambición de las políticas de economía circular que incorporan la Responsabilidad Extendida del Productor (EPR), centrándose no sólo en la gestión de residuos, el reciclaje y la limpieza, sino que también facilitando nuevos modelos de negocios que no dependan del consumo cada vez mayor de material y la generación de residuos.
- Facilitar iniciativas hacia una economía y sociedad circular basadas en las comunidades para reconstruir el capital social y ayudar a revitalizar las áreas locales. Además, habilitar modelos de negocios basados en la economía circular a través de instrumentos de políticas que incluyen el desarrollo de indicadores y objetivos para la eficiencia de los recursos, lo que refleja nuevos indicadores de prosperidad y límites planetarios.
- Desarrollar un mecanismo internacional para la coordinación y armonización de políticas que sea fundamental para lograr una economía y sociedad circular.

[Unofficial translation]