

## Resaltan en Sudáfrica necesidad de ciencia e innovación en G20

## **Description**

(Pretoria) El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación de Sudáfrica, Blade Nzimande, resaltó hoy la necesidad de contribuciones ambiciosas y duraderas al panorama científico global por parte de las naciones integrantes del G20.

Al intervenir en la inauguración de la reunión del Grupo de Trabajo de Investigación e Innovación (RIWG) del G20 en la Universidad del Estado Libre, en Mangaung, el funcionario destacó asimismo la importancia de la colaboración para garantizar que todas las naciones se beneficien de los avances científicos.

En sus palabras, Nzimande visualizó al RIWG como una fuerza impulsora de la solidaridad, brindando asesoramiento político basado en la ciencia para la sostenibilidad.

En el encuentro se presta especial atención a la llamada bioeconomía, descrita como un sistema económico transformador que utiliza materias primas renovables de origen vegetal para la energía y la industria.

Sudáfrica ha estado durante mucho tiempo a la vanguardia de las iniciativas de bioeconomía cuya estrategia nacional fue presentada 2013 como una evolución de la Estrategia de Biotecnología de 2001, con el objetivo establecer y expandir industrias de base biológica y mejorar la competitividad internacional, crear empleos sostenibles, mejorar la seguridad alimentaria y promover una economía más baja en carbono.

Como una de las naciones con mayor diversidad biológica del mundo, recordó el Ministro, Sudáfrica es un lugar privilegiado para las inversiones en bioprospección. Cuenta con el 10 por ciento de las especies vegetales conocidas, y el 15 de todas las especies marinas costeras reconocidas.

Se espera que los debates de esta reunión darán forma a las resoluciones clave para la reunión ministerial del G20 programada para septiembre de 2025.

El Maipo/PL

**Date Created** Febrero 2025