



África apuesta por el hidrógeno verde para transformar su economía

Description

(Ciudad del Cabo) África se posiciona como un actor clave en la industria emergente del hidrógeno verde, afirmó hoy aquí el presidente de Sudáfrica, Cyril Ramaphosa, durante la inauguración de la Cumbre Africana de Hidrógeno Verde.

Ramaphosa reiteró en la cita como el hidrógeno verde representa una oportunidad estratégica para la independencia energética, la resiliencia climática y la transformación industrial de África.

En ese contexto, hizo un llamamiento a los países del continente a unir esfuerzos y liderar la formulación de reglas energéticas globales, asegurando que la transición se adapte a las prioridades y realidades africanas.

El mandatario subrayó que el continente, dotado de abundantes recursos renovables y vastas extensiones de tierra, tiene la oportunidad de aprovechar la creciente demanda global de energías limpias para impulsar el desarrollo industrial, la creación de empleo y el crecimiento inclusivo.

Actualmente, recordó Ramaphosa en su intervención, más de 52 proyectos a gran escala de hidrógeno verde han sido anunciados en África y se encuentran en diferentes fases de su implementación.

Entre ellos, enumeró, se cuentan iniciativas como el Coega Green Ammonia en Sudáfrica, el AMAN en Mauritania y el Project Nour en Marruecos.

La Alianza Africana de Hidrógeno Verde, que agrupa a países como Egipto, Kenia, Mauritania, Marruecos, Namibia y Sudáfrica, se ha fijado la meta de producir entre 30 y 60 millones de toneladas de hidrógeno verde para 2050.

Se estima que ello podría generar entre dos y cuatro millones de empleos nuevos en los países miembros para esa fecha.

En el primero de los dos días de sesiones del evento, Ramaphosa enfatizó la necesidad de establecer marcos regulatorios y políticas adecuadas, así como sistemas de certificación regionales y plataformas de exportación de productos verdes, para aprovechar plenamente estas oportunidades.

En ese sentido destacó el papel pionero de Mauritania en certificación y la importancia de la cooperación entre países africanos para definir estándares comunes.

El Presidente también resaltó los avances de Sudáfrica con su programa Hydrogen South Africa y el desarrollo de proyectos como HySHiFT, orientado a la producción de combustible de aviación sostenible.

Además, prosiguió, se cuenta el proyecto piloto de Sasolburg, que ya produce hidrógeno verde para uso doméstico, mientras que el Coega Green Ammonia avanza en su fase de planificación.

No obstante, reconoció Ramaphosa, existen desafíos que enfrenta la industria como los altos costos de capital, la competencia con fuentes energéticas tradicionales y los patrones de inversión global desfavorables.

El mandatario sudafricano subrayó la urgencia de generar señales de demanda, certidumbre regulatoria y apoyo a la preparación de proyectos para atraer inversiones y garantizar la viabilidad de la industria.

El Maipo/PL

Date Created

Junio 2025