



India asegura fidelidad a los compromisos climáticos mundiales

Posted on Octubre 14, 2025

(Nueva Delhi) India aseguró su fidelidad al Acuerdo de París y al enfoque basado en el diálogo para mejorar la ambición climática e instó a un proceso de balance global simplificado y equilibrado, informaron hoy fuentes oficiales.

Durante reuniones previas a la COP30, que acogerá Brasil, el ministro de Medio Ambiente, Bosques y Cambio Climático Bhupender Yadav consideró exitosa la conclusión de las reuniones de trabajo sobre el balance global (GST), un proceso de cinco años para evaluar el progreso colectivo mundial hacia los objetivos del Acuerdo de París.

Al respecto, afirmó que representaba una confirmación significativa de que el Acuerdo de París se está implementando con seriedad.

Yadav destacó que el GST está diseñado para fortalecer la ambición mediante tres funciones esenciales: permitir a las partes evaluar el progreso colectivo, identificar las brechas restantes y orientar las acciones mejoradas tanto a nivel nacional como global.

El ministro indio subrayó que ese mecanismo funciona como motor del acuerdo, fortaleciendo el impulso político y apoyando los esfuerzos dinámicos hacia una mayor ambición.

El enfoque en estos aspectos dentro del diálogo contribuiría a promover la cooperación internacional y la acción climática nacional basada en los resultados del GST, apuntó.

En ese sentido, Yadav propuso que no se apresure la inclusión de evaluaciones científicas sin un debate adecuado sobre su relevancia global.

La ciencia, afirmó, debe ser rigurosa, precisa y sólida, con la debida consideración de todas las fuentes pertinentes.

De igual modo, exhortó centrarse en implementar medidas climáticas ambiciosas y, sobre todo, abordar el desafío más acuciante: la urgente falta de recursos para que los países en desarrollo implementen la adaptación y la mitigación.

Enfatizó que ya no es tiempo de revisiones continuas sin acción. “El diálogo es importante, pero la acción es imperativa”, afirmó.

El Maipo/PL