

# COLOMBIA AVANZA HACIA UNA REVOLUCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

TOMADO DE: [https://minciencias.gov.co/sala\\_de\\_prensa/colombia-avanza-hacia-una-revolucion-cientifica-y-tecnologica](https://minciencias.gov.co/sala_de_prensa/colombia-avanza-hacia-una-revolucion-cientifica-y-tecnologica)

**Dubái, Emiratos Árabes Unidos, 13 de febrero 2025** - En un paso trascendental para el futuro digital del país, el Gobierno del Cambio, liderado por el presidente Gustavo Petro ha consolidado un acuerdo histórico con el Grupo Empresarial G42 de Emiratos Árabes Unidos. Este acuerdo hará posible la construcción de tres centros de datos en el Caribe Colombiano, marcando el inicio de la nube soberana de Colombia y posicionando al país como un epicentro regional de la inteligencia artificial (IA).

Este proyecto es más que infraestructura; es una revolución. Su impacto se reflejará en tres ejes fundamentales:

**Infraestructura tecnológica de vanguardia:** La construcción de estos datacenters traerá consigo la tecnología más avanzada en modelaje de IA, permitiendo a Colombia dar un salto en bioeconomía, genómica y transición energética, sectores clave para el futuro sostenible del país y de la región.

**Formación de talento humano:** Para el Presidente Gustavo Petro, la Inteligencia Artificial debe estar en manos de los colombianos. Con la articulación entre el Gobierno, universidades y centros de investigación, se abrirán nuevas facultades especializadas en IA. Además, se establecerán alianzas estratégicas con la Universidad de la IA en Emiratos Árabes, facilitando el intercambio de conocimiento y el desarrollo de capacidades locales.

**Soberanía y gobernanza de datos:** Con esta nube soberana, Colombia tendrá el control de su infraestructura digital y los mecanismos regulatorios necesarios para orientar el desarrollo de la IA según las prioridades nacionales. Este modelo de gobernanza permitirá dirigir la Inteligencia Artificial hacia soluciones concretas en la lucha contra el cambio climático, la modernización de la economía y la mejora en la calidad de vida de los ciudadanos.

La ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación, Yesenia Olaya, ha sido una pieza clave en la materialización de este sueño. Su liderazgo ha garantizado que la revolución tecnológica en Colombia sea una realidad incluyente y orientada a la justicia social y el desarrollo sostenible. *"Este es un momento histórico para la ciencia y la tecnología en nuestro país. Estamos construyendo un ecosistema que garantizará que la inteligencia artificial no sea un lujo de unos pocos, sino una herramienta de transformación para todos los colombianos"*, afirmó la ministra Olaya.

Este es solo el comienzo de una nueva era. El Ministerio de Ciencias, Tecnología e

innovación, Ecopetrol y todas las entidades del Gobierno seguirán trabajando incansablemente para convertir este proyecto en una realidad tangible que impulse el desarrollo del país y lo proyecte hacia el futuro con autonomía y liderazgo global.

*Oficina Asesora de Comunicaciones - Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación*