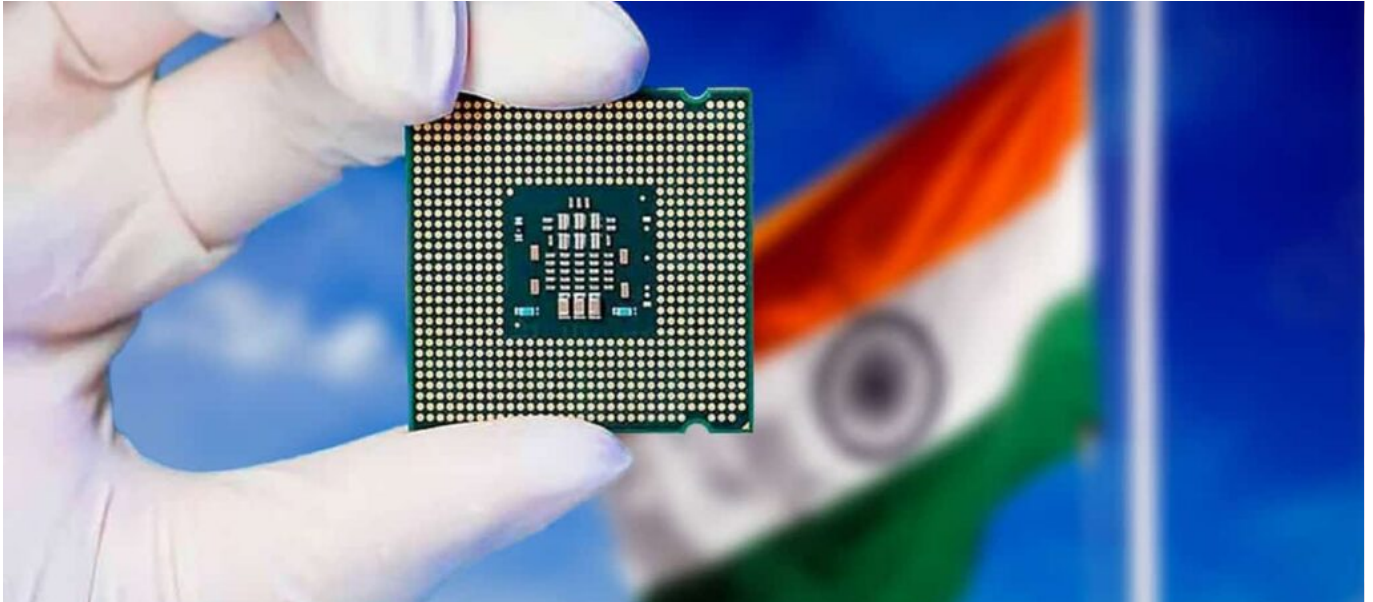




Ministra de la India insta a invertir y desarrollar computación cuántica, IA y semiconductores

Posted on Septiembre 29, 2026

La ministra de Finanzas de India, Nirmala Sitharaman, señaló las direcciones clave para el desarrollo de la infraestructura

India necesita atraer y realizar grandes inversiones en infraestructura relacionada con la inteligencia artificial (IA), los semiconductores y la computación cuántica. Así lo declaró la ministra de Finanzas del país, **Nirmala Sitharaman**. Sus palabras fueron difundidas por IANS, socio de TV BRICS.

Nirmala Sitharaman instó a las pequeñas y medianas empresas del país a implementar soluciones basadas en IA para aumentar la productividad y fortalecer la competitividad en el mercado mundial. La ministra subrayó que la tecnología y la innovación deben abarcar todos los sectores de la economía, incluidos la agricultura, la energía renovable y la manufactura avanzada.

“La transformación de India ha sido el resultado de esfuerzos consecuentes para fortalecer las instituciones, restaurar la confianza y abrir diversas industrias a la iniciativa privada, así como de crear condiciones que permitan a los jóvenes contribuir al crecimiento económico”, declaró Sitharaman.

Al hablar de la apertura del sector espacial al negocio privado, la ministra señaló que las startups indias ya diseñan y producen satélites, además de llevar a cabo misiones espaciales. En este contexto, surgió la necesidad de financiamiento a largo plazo y de crear nuevos mecanismos de financiamiento en las etapas iniciales para las startups de alta tecnología.

“Nuestras pequeñas y medianas empresas, que producen todo, desde componentes básicos hasta piezas para aviones, necesitan soluciones basadas en IA para aumentar la productividad y la competencia en el mercado mundial”, señaló Sitharaman.

Según la ministra de Finanzas, el crecimiento de la economía india impulsado por la tecnología requerirá una cooperación más estrecha entre los distintos sectores de la economía.

El Maipo/BricsTV