



Brasil lanza fondos por 628 millones de dólares para impulsar la innovación y la reindustrialización

Description

Los recursos se invertirán en transición energética, cadenas agroindustriales, salud, transformación digital, entre otros.

El Gobierno de Brasil anunció el lanzamiento de una nueva ronda de financiamiento público para proyectos de innovación tecnológica orientados a la reindustrialización del país. La iniciativa contempla 13 convocatorias con recursos no reembolsables por un total de 3.300 millones de reales (unos 628 millones de dólares), dirigidas a empresas brasileñas de todos los tamaños alineadas con la estrategia de la Nueva Industria Brasil.

El programa será ejecutado por la Financiadora de Estudios y Proyectos (Finep), bajo el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, con el objetivo de fortalecer la sostenibilidad, la autonomía tecnológica, la reducción de la dependencia externa y la generación de empleo e ingresos.

Los recursos se distribuirán entre seis sectores estratégicos, entre ellos transición energética, cadenas agroindustriales, salud, transformación digital, infraestructura y defensa nacional, según información de Brasil 247, socio de la red TV BRICS.

La mayor asignación corresponde a la transición energética, con 500 millones de reales (unos 95 millones de dólares), seguida por áreas como agroindustria, salud, tecnologías digitales y defensa, con 300 millones (unos 57 millones de dólares) cada una.

También se financiarán proyectos en economía circular, movilidad sostenible, semiconductores y desafíos tecnológicos prioritarios, como el desarrollo de un tractor para la agricultura familiar y un electrolizador nacional.

Las autoridades subrayaron que estas políticas buscan fortalecer la soberanía tecnológica, reducir desigualdades regionales y consolidar la base científica e industrial del país, sobre la base de los resultados positivos de rondas anteriores que financiaron más de 200 proyectos en todo Brasil.

El Maipo/BricsTV

Date Created

Febrero 2026