



Vietnam impulsa la ciencia y la innovación como pilares de su desarrollo económico

Description

La Resolución 57-NQ/TW del Buró Político, aprobada el 22 de diciembre de 2024, reafirma el papel estratégico de la ciencia, la tecnología y la innovación como base para aumentar la productividad, la calidad, la eficiencia y la competitividad económica de Vietnam en la nueva etapa de desarrollo nacional.

Para implementar esta resolución, el país ha introducido nuevos modelos de gestión y enfoques innovadores, con el objetivo de garantizar que nadie quede al margen en la era de la innovación y la transformación digital. Así lo informa Vietnam News Agency, socio de TV BRICS.

En este marco, el Ministerio de Ciencia y Tecnología ha iniciado un cambio de mentalidad, pasando de un enfoque centrado en la gestión a uno facilitador, priorizando la evaluación por resultados, la inversión focalizada y el desarrollo de tecnologías estratégicas.

Como parte de este proceso, el Ministerio lanzó una ventanilla única digital que centraliza los trámites administrativos, reduce los tiempos de gestión y mejora la transparencia mediante sistemas conectados al Portal Nacional de Servicios Públicos.

A nivel local, la ciudad de Can Tho refuerza su papel como centro de innovación del delta del Mekong, promoviendo la cooperación entre el Estado, la comunidad científica y las empresas. Durante la Semana de Ciencia, Tecnología, Innovación y Transformación Digital 2025 se firmaron acuerdos estratégicos y se generaron cientos de encuentros empresariales que impulsan la transferencia tecnológica y la aplicación práctica de la investigación.

Asimismo, la provincia de Tay Ninh ha implementado políticas de apoyo hasta 2030 para fomentar la innovación y la adopción tecnológica, consolidando el compromiso de Vietnam con un desarrollo inclusivo y sostenible basado en el conocimiento.

El Maipo/PL

Fotografía: mdisk / iStock

Date Created

Diciembre 2025