



India destaca la nueva misión de los minerales críticos para autosuficiencia

Description

(Nueva Delhi) El primer ministro, Narendra Modi, resaltó hoy la nueva misión nacional de minerales críticos como un paso fundamental para la autosuficiencia en ese sentido y apoyar la transición de India hacia la energía verde.

En una publicación en la plataforma X, el jefe de Gobierno indio explicó que el referido programa gubernamental anunciado la víspera tiene como objetivo reducir la dependencia de las importaciones, fortalecer las cadenas de valor nacionales y apoyar el objetivo de la India de cero emisión para 2070.

A través de esa misión, la nación surasiática pretende, además, robustecer su cadena de suministro, promover la investigación y el desarrollo, así como garantizar un suministro constante de minerales esenciales para el crecimiento económico y la seguridad nacional del país.

La Misión Nacional de Minerales Críticos (NCMM, por sus siglas en inglés) es una iniciativa estratégica aprobada la víspera por el Gabinete, que apuesta por involucrar en sus metas a empresas del sector público y compañías privadas.

Se espera una inversión total de tres mil 961 millones de dólares en siete años para reducir la dependencia de las importaciones y promover la exploración y la minería nacionales.

El programa abarca inversiones para la exploración, la minería, el beneficio, el procesamiento y la recuperación de productos al final de su vida útil.

Prevé procesos de aprobación acelerada para proyectos mineros, incentivos financieros para la exploración y la recuperación sostenible y el desarrollo de una reserva nacional de minerales críticos.

La misión contempla, además, promover la investigación en tecnologías de minerales críticos y establecimiento de centros de excelencia, y asociaciones de empresas indias con pares en el extranjero.

Se centra en 30 minerales críticos, incluidos el cobre, el litio, el níquel, el cobalto, los elementos de tierras raras y otros, los cuales son esenciales para varias industrias, incluidas las energías limpias, la electrónica y la fabricación de defensa.

El Maipo/PL

Date Created

Enero 2025