

AUMENTA LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA SOBRE TIERRAS RARAS EN ARCILLAS DE ADSORCIÓN IÓNICA

Foto: Aclara



Las publicaciones científicas sobre elementos de tierras raras en arcillas de adsorción iónica han crecido exponencialmente en todo el mundo desde 2015. Esto se desprende del

artículo titulado: "Elementos de tierras raras, sostenibilidad y arcilla de adsorción iónica: Un estudio bibliométrico sobre tendencias globales y la prominencia de Brasil".

El estudio, realizado por investigadores de la Universidad de Campinas (Unicamp), se centró en publicaciones sobre tierras raras en arcillas absorbentes de iones entre 1973 y 2024 a nivel mundial. Los análisis se complementaron con datos de proyectos de exploración activos en Brasil, basados en informes técnicos y gubernamentales. Según el artículo, el período comprendido entre 2015 y 2024 representa el 91,5 % de toda la literatura histórica sobre el tema.