

Descubren el depósito de tierras raras más grande de Europa

Unos 8,8 millones de toneladas de óxidos de tierras raras con una perspectiva razonable para su explotación económica, poseería el complejo de Fen Carbonatitta en Noruega, según información proporcionada por la compañía Rare Earths Norway (REN), tras tres años de exploración.

La minera estima que la zona, ubicada a unos 100 kilómetros de Oslo, cuenta con amplia capa de recursos minerales hasta 468 metros bajo el nivel del mar. Dentro de los casi nueve millones de toneladas, habría 1,5 millones de toneladas de tierras raras relacionadas con imanes para vehículos eléctricos y aerogeneradores.

De confirmarse estas cifras, el yacimiento superaría al de Kiruna, en Suecia, descubierto a comienzos de 2023, y que con una reserva de dos millones de toneladas como máximo, era considerado el más grande de Europa.

La UE estima que estos metales son las materias primas más críticas porque su suministro es muy escaso y concentrado, ya que China controla el 70% de la extracción y el 90% del procesamiento global.