



LA BATALLA GEOPOLÍTICA POR LOS MINERALES: LITIO, TIERRAS RARAS, COBRE Y GRAFITO

Violeta Núñez Rodríguez
Departamento de Producción Económica, UAM
violeta_nichim@hotmail.com

En el marco de la transición energética mundial la disputa por los territorios con minerales críticos y estratégicos se intensifica, pero a esto se agrega la guerra comercial entre los EE. UU y China que acrecienta aún más la batalla global por los minerales. En esta disputa no solo está en juego el espacio terrestre, sino los mares y océanos donde se encuentra la mayor riqueza minera del planeta. De manera específica hay algunos minerales como el grafito, el litio, el cobalto, el cobre y las tierras raras, entre otros, que se vuelven de gran importancia. En este sentido, el objetivo de la presentación es mostrar dónde se encuentra la mayor riqueza de estos minerales, es decir, quién o quiénes detentan en el mundo la mayor producción y las mayores reservas (o recursos), a fin de tener elementos para comprender la batalla y disputa geopolítica, en donde están en juego amplios territorios de América Latina (entre ellos México), los cuales tienen gran relevancia en algunos de estos minerales (por ejemplo, América Latina posee el 60% de los recursos del litio del mundo - USGS, 2025-). En esta disputa, México juega un rol estratégico, no sólo por ser frontera con EE. UU, sino por poseer una riqueza importante en plata (1er lugar en el mundo -SE, 2025); oro, cobre, grafito, barita y plomo (se ubica entre los 10 principales productores a nivel mundial -SE, 2025); litio (el país número 10 con los mayores recursos).