



Estrategias internacionales de relocalización y abastecimiento para enfrentar los problemas de suministro durante la covid 19

Ma. Antonia Correa Serrano

Resumen



La pandemia puso en evidencia la fragilidad de las cadenas de suministro, que son parte fundamental de la producción integrada en cadenas globales de valor, cuyo objetivo es reducir los costos de la producción para las empresas transnacionales a nivel global. La escasez de insumos ha afectado la producción en industrias como la eléctrico- electrónica, la industria automotriz, telecomunicaciones y la producción de energías renovables, principalmente.

El principal problema al que tienen que hacer frente las empresas es el de resolver el suministro de semiconductores, los cuales son específicos para cada una de las industrias e incluso de los productos, por lo que se requiere de proveedores específicos cuyas capacidades se adecuen mejor. Frente a ello la estrategia de las empresas estadounidenses ya sido la relocalización de las empresas de semiconductores desde Asia a los estrados del sur con frontera con México en donde también se encuentran grandes yacimientos de litio, mineral básico en la producción de las baterías y los semiconductores.

El objetivo de esta ponencia es analizar los posibles efectos sobre los costos para las empresas en este proceso de relocalización y los problemas que tendrá que enfrentar el gobierno mexicano para permitir la explotación de los yacimientos del litio en un escenario de defensa de los recursos minerales.