

¿Cómo afectan los desastres naturales a los países que son socios comerciales?

Universidad Viña del Mar Estudio recoge los impactos que se generan en estados como Chile y China. ¿Qué efectos se desencadenan? En un mundo globalizado, donde ningún país es suficientemente fuerte en materia económica para alcanzar el desarrollo de forma aislada, entender las relaciones multilaterales del comercio internacional se vuelve fundamental para el correcto desempeño de los gobiernos y las empresas. Así lo explica el académico de [carrera de Ingeniería en Gestión de Negocios Internacionales](#) de la Universidad Viña del Mar (UVM), Roberto Gormaz. El economista señala que “las relaciones de interdependencia jamás fueron tan robustas como hoy y aquí podemos ejemplificar con los Software desarrollados en USA, el cobre extraído de Chile, el oro de Sudáfrica, el plástico de Arabia Saudita, la manufactura en China y la distribución final en Alemania para finalmente comprar un “smartphone” en nuestra tienda local de elección”. Gormaz detalla que “esta cadena, responsable de millones de dólares en riqueza productiva, empleos y demanda agregada se ve amenazada por los impactos de los desastres naturales y prueba de esto es lo ocurrido con la economía mundial el presente año a consecuencia de la pandemia generada por el Covid-19, el comercio ha desacelerado, precios han incrementado y el banco mundial estima una contracción del PIB global en un 4,3%”. Pero ¿cómo afectan los desastres naturales de un país al producto interno bruto de sus socios comerciales? El docente UVM precisa que “desde la carrera de Ingeniería en Gestión de Negocios Internacionales nos planteamos esta pregunta para estudiar los efectos de desastres entre Chile y China -desde la perspectiva nacional- considerando que el gigante asiático representa el 32% de nuestras exportaciones, mientras que nuestro país posee el mayor riesgo de sufrir desastres naturales en América Latina acorde al “World-risk Development 2018”. El profesor universitario agrega que “este estudio se fundamenta en la investigación llamada ‘The Asymmetric impact of natural disaster on China's bilateral trade’ ”, donde se concluye que cuando un país con una economía grande como China sufría un desastre natural, éste impactaba positivamente en el PIB de sus socios comerciales de menor tamaño, esto debido a la cantidad de insumos necesarios para su reconstrucción y reactivación productiva. Sin embargo, cuando un país con una economía pequeña y con alta vulnerabilidad frente a desastres sufría uno de estos eventos, causaba desaceleraciones en la cadena de suministros de las grandes economías, afectando su productividad”. Para el experto esto proviene de la “teorías gravitacionales de comercio”, puesto que la relación comercial entre estados es proporcional al tamaño de sus economías e inversamente proporcional a la distancia entre ambos. “Desde la Universidad Viña del Mar creemos que esta investigación es relevante para Chile, debido a su riqueza en recursos naturales, ya que al establecer el valor de cada bien exportado, en una cadena productiva global, es posible determinar si es necesario continuar exportando de manera bruta, desarrollar impuestos progresivos que fomenten el valor agregado de ellos o bien, disminuir impuestos a empresas extranjeras para incrementar la complejidad económica inversa de sectores productivos alternos a los desarrollados”, aseveró Gormaz.