

Investigador FEN UST presenta en París estudio sobre impacto de los terremotos en el mercado del cobre



El académico de la Facultad de Economía y Negocios de la Universidad Santo Tomás (UST FEN), Jorge Sepúlveda, presentó su investigación: “Terremotos en Chile y Perú: ¿Cómo se reflejan en el mercado financiero del cobre?”, en la Conferencia Internacional sobre Sostenibilidad, Medio Ambiente y Transición Social en Economía y Finanzas (SESTEF 2024), realizada recientemente en París (Francia).

El trabajo, desarrollado en colaboración con Boris Pastén (U. Finis Terrae) y Pablo Tapia (U. de Chile), investigó cómo las expectativas y especulación de los inversionistas inciden en los precios del cobre ante la ocurrencia de terremotos en las principales regiones productoras del metal rojo. El estudio mostró que, aun cuando los terremotos no causen interrupción de la cadena productiva de las empresas mineras, los inversionistas actúan de manera apresurada y especulativa, aumentando el precio de transacción del cobre a nivel mundial. En detalle, tras la ocurrencia de un terremoto el precio del metal rojo acumularía un alza de 2% los dos días posteriores. Además, en la instancia internacional, el equipo investigador expuso un segundo artículo: “Avanzando el Reloj de los Acuerdos Ambientales: Respuesta del Mercado de Valores de los Metales Críticos”

, el cual aborda los efectos que tienen las Conferencias de las Partes (COPs) en el desempeño financiero de los metales críticos . Sus resultados muestran que las COPs generan oportunidades y riesgos en los mercados de metales críticos, aunque el efecto final dependiendo de la naturaleza de los acuerdos y de su grado de aplicación. #SESTEF2024 es una colaboración entre diversas instituciones académicas y de investigación, incluyendo la Universidad de París I: Panthéon-Sorbonne, Paris School of Business, University of Southampton Business School, Université Paris-Saclay, Audencia Business School, y École Polytechnique, con el apoyo de varios centros de investigación y la participación de TEP (Technology and Energy Power). La conferencia reunió a más de 200 expositores a nivel mundial , permitiendo estrechar vínculos y potenciar colaboraciones entre los académicos e investigadores.