

Ensayos sobre Dinámicas Complejas en Ecosistemas de Emprendimiento: Coevolución, Acceso a Capital y Disparidad Financiera de Género.

José Nicolás Fuentes

Asesores: Dr. rer. oec. Jana Schmutzler de Uribe y Dr. Gustavo Carreón Vázquez.

Tesis sometida al Departamento de Economía de la Universidad del Norte.

En cumplimiento parcial de los requerimientos para
el grado de Doctor en Economía.

Mayo 2024

Ensayos sobre Dinámicas Complejas en Ecosistemas de Emprendimiento: Coevolución, Acceso a Capital y Disparidad Financiera de Género

José Nicolás Fuentes

Resumen

El concepto de ecosistemas de emprendimiento está atrayendo cada vez más la atención de académicos, profesionales y responsables políticos debido a su potencial como herramienta de política para fomentar el crecimiento económico. Sin embargo, la base teórica para analizar los ecosistemas de emprendimiento necesita un desarrollo adicional para captar de manera integral su naturaleza sistemática. Aunque estudios recientes han avanzado en esta área, conceptualizar el ecosistema de emprendimiento desde nuevas perspectivas utilizadas en la teoría de sistemas complejos puede allanar el camino para nuevas oportunidades de investigación y permitir una comprensión más completa del concepto. Este artículo presenta un modelo conceptual del ecosistema de emprendimiento, entendido como una red multicapa, que integra los componentes estructurales de un ecosistema de emprendimiento según la definición de estudios anteriores. Nuestro modelo categoriza estos componentes en agentes, interacciones y factores contextuales, destacando su relación coevolutiva. La principal ventaja de nuestro modelo radica en su capacidad para capturar de manera efectiva la naturaleza sistemática del ecosistema mediante el uso de las propiedades de una red multicapa. Sobre la base de esta comprensión, proporcionamos un ejemplo representativo para ilustrar la aplicación práctica de nuestro modelo conceptual al mismo tiempo que delineamos una agenda de investigación que sugiere nuevas direcciones para estudios futuros en este campo.