

6-30-2021

Resúmenes

IAJBS Ateneo de Manila University

Follow this and additional works at: <https://archium.ateneo.edu/jmgs>

Recommended Citation

IAJBS Ateneo de Manila University (2021) "Resúmenes," *Journal of Management for Global Sustainability*. Vol. 9: Iss. 2, Article 10.

DOI: <https://doi.org/10.13185/2244-6893.1147>

Available at: <https://archium.ateneo.edu/jmgs/vol9/iss2/10>

This Spanish Translation is brought to you for free and open access by the Ateneo Journals at Archium Ateneo. It has been accepted for inclusion in Journal of Management for Global Sustainability by an authorized editor of Archium Ateneo.

RESÚMENES

Las Cinco Dimensiones Básicas de Una Transformación de Sistemas Significativa

SANDRA WADDOCK (*autora correspondiente*)

Carroll School of Management

Boston College, Chestnut Hill, Massachusetts, EEUU

waddock@bc.edu

STEVE WADDELL

Bounce Beyond

Boston, Massachusetts, EEUU

swaddell@bouncebeyond.global

La transformación de sistemas es un cambio fundamental, amplio, profundo y multiescalar que implica un cambio de paradigma, es decir, un cambio radical en cinco dimensiones clave interrelacionadas e interactivas que constituyen la totalidad de un sistema socio ecológico complicado y retorcido. Este estudio analiza estas dimensiones y proporciona una justificación para enfocarse en ellas. Las dimensiones son las siguientes: el/los objetivo(s), las perspectivas y las métricas de rendimiento. Estas proporcionan un paraguas para las dos otras dimensiones que son las relaciones de poder(es) y dinámicas, y la combinación de prácticas, políticas y procesos (prácticas, para resumirlo) que caracterizan cómo funciona un sistema socio ecológico.

Palabras clave: Dimensiones de transformación, sistema de transformación, cambio de paradigma, perspectivas, métricas de rendimiento

Las Cinco Dimensiones Básicas de Una Transformación de Sistemas Significativa

VICENTE ESPÍNOLA-VERDÍN (*autor correspondiente*)

Departamento de Ciencias Económico Administrativas

Universidad Iberoamericana León

vicente.espinola@iberoleon.mx

LUIS ADOLFO TORRES-GONZÁLEZ

Departamento de Ingenierías

Universidad Iberoamericana León

adolfo.torres@iberoleon.mx

En México se ha incrementado el interés por los emprendimientos sociales en los últimos 20 años. Estos presentan una alternativa al enfoque de maximización de utilidades de la empresa. Buscan resolver una problemática social, mejorar las condiciones de la población a la que se dirigen, modificar los hábitos de consumo de sus clientes y en general una transformación social a través de un modelo de negocios social. Las políticas de fomento del emprendimiento en el Estado de Guanajuato se han enfocado principalmente en la generación de emprendimientos tradicionales y recientemente de base tecnológica; mientras que el fomento del emprendimiento social ha sido limitado, en ocasiones confundido con proyectos de bajo valor agregado y sin una estrategia clara para su generación y desarrollo. A pesar de ello, existen diferentes iniciativas en el sector educativo, empresarial y algunas a nivel de gobiernos locales que fomentan la generación de estos emprendimientos; emergiendo un ecosistema de emprendimiento social. En el presente trabajo de investigación se identifican los principales actores en el ecosistema y las preferencias de vinculación para la generación de emprendimientos con impacto social por jóvenes universitarios que han participado en programas estatales de voluntariado social y que presentan potencial para emprender; posteriormente se contrasta con las vinculaciones reales que han tenido emprendedores sociales en su etapa de arranque para analizar la efectividad percibida por éstos, así como el potencial que podrían representar para su fortalecimiento, innovación y escalabilidad. Se emplea el Análisis de Redes Sociales (Social Network Analysis) con el software Gephi, se identifican sus principales métricas, como son su centralidad, intermediación y clusterización lo que permite considerar los actores que podrían consolidar el Ecosistema de Emprendimiento Social en el Estado de Guanajuato.

Palabras clave: Jóvenes emprendedores, ecosistema de emprendimiento, emprendimiento social, innovación social, empresas con impacto

Más allá de las fronteras de definiciones: Construyendo una herramienta de evaluación de inversiones de impacto eficaz, nueva y multicriteria

BRAULIO PAREJA-CANO

*Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Universidad Pontificia Comillas, Madrid, España
bpareja@comillas.edu*

JOSÉ LUIS FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ

*Director de la Cátedra de Ética Económica y Empresarial
Universidad Pontificia Comillas, Madrid, España
jlfernandez@comillas.edu*

ÁLVARO NAVARRO-REGUERO

*BARD MBA Program
Impact Bridge Asset Management SGIIC, S.A. Madrid, España
arturo.benito@impactbridge.com*

Se estableció la inversión de impacto con el objetivo de enfrentar a los problemas sociales a través de las inversiones con una rentabilidad doble: la económica y la medioambiental. Sin embargo, los académicos no han llegado a un consenso acerca de la definición de la inversión de impacto, y hay una laguna en los estudios sobre el criterio fundamental de la inversión de impacto. Esta falta de consenso ha causado problemas graves para los inversores de impacto, uno de los cuales siendo la dificultad en precisar claramente las expectativas de impacto a la hora de invertir, que hace que sus procesos de toma de decisiones sean sin fundamento. Por tanto, este estudio repasa el concepto de la inversión de impacto y propone un modelo de selección de inversiones basado en algunos criterios. A través de la TOPSIS (*Technique for Order of Preference by Similarity to Ideal Solution*, en inglés), un método de análisis multicriterio, proponemos un modelo de selección de inversiones como una herramienta nueva, más eficaz para evaluar la inversión de impacto. Se basa este modelo en una serie de aspectos que abarcan las tres categorías principales después de hacer una revisión profunda de la literatura relevante. El presente estudio contribuye a llenar el vacío en las publicaciones sobre la definición de y el criterio para la inversión de impacto. Además, se hace una contribución práctica porque la herramienta de evaluación para la inversión de impacto les ayudará a los inversores de impacto a tomar decisiones de inversión más precisas. Al usar el método de evaluación que se presenta en este artículo, los inversores de impacto podrán comparar de manera sistemática las opciones diferentes para la inversión y dar prioridad a los que mejor se alinean con el criterio de impacto.

Palabras clave: Inversión de impacto; inversores de impacto; impacto social; toma de decisiones; método TOPSIS

Un Método De Evaluación Rápida de los Riesgos Ecológicos Debido a Diferentes Intensidades del Uso de La Tierra: Un estudio de caso del sistema fluvial de la Ciudad de Marikina

MARIA AILEEN LEAH GUZMAN

*Departamento de Ciencias Medioambientales
Universidad Ateneo de Manila, Loyola Heights, Ciudad de Quezon
mguzman@ateneo.edu*

CHARLOTTE KENDRA GOTANGCO GONZALES (*autora correspondiente*)

*Departamento de Ciencias Medioambientales
Universidad Ateneo de Manila, Loyola Heights, Ciudad de Quezon
Ateneo de Manila University, Quezon City, Philippines
kgotangco@ateneo.edu*

RENE JUNA CLAVERIA

*Department of Environmental Science
School of Science and Engineering
Ateneo de Manila University, Quezon City, Philippines
rclaveria@ateneo.edu*

PHILIPPE JOSHUA EVARDO

*Department of Environmental Science
School of Science and Engineering
Ateneo de Manila University, Quezon City, Philippines
philippe.evardo@obf.ateneo.edu*

JEAN JARDELEZA MIJARES

*Department of Environmental Science
School of Science and Engineering
Ateneo de Manila University, Quezon City, Philippines
jjardeleza@ateneo.edu*

El uso de la tierra tiene un papel importante en la investigación sobre el medioambiente y la sostenibilidad por su contribución potencial a la protección o a la degradación de los ecosistemas. Sin embargo, la mayoría de los mapas de riesgos que se utilizan en la planificación integral del uso de la tierra solo identifican las zonas de riesgo, por ejemplo, de diversas amenazas geofísicas o de amenazas relacionadas con el clima y el tiempo. Asimismo, sería útil identificar las zonas de tierra que suponen un riesgo para sistemas ecológicas. En este estudio, se utilizó un método simplificado adaptado del enfoque fuente-hábitat y del modelo de riesgo

relativo para explorar el riesgo ecológico potencial de la exposición a contaminantes del agua que causan los usos de la tierra en el sistema fluvial de la Ciudad de Marikina. Se emplearon los Sistemas de Información Geográfica (más conocidos como GIS por sus siglas en inglés), para relacionar el tipo e intensidad del uso de la tierra (la causa/la fuente) con la calidad del sistema fluvial de Marikina (el receptor/el hábitat) a través de conexiones de proximidad y drenaje al sistema fluvial. El análisis espacial de los componentes de riesgo mostró que, en general, las zonas de uso mixto seguidas por las zonas de viviendas sociales representaban el mayor riesgo ecológico para el sistema fluvial de Marikina. El método desarrollado puede proporcionar a las partes interesadas con un enfoque de evaluación rápida para que puedan identificar las zonas que necesitan un análisis más comprensivo en el proceso de la planificación del uso de la tierra y del desarrollo de políticas de gestión que ayudan a proteger el ecosistema fluvial.

Palabras clave: evaluación de riesgos ecológicos, sistemas de información geográfica, SIG, GIS

