

JEFATURA DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

Título del Proyecto

Modelo óptimo de reactivación económica de la Zona 6: Azuay, Cañar y Morona Santiago, en escenarios de emergencia sanitaria, Covid-19

Carrera(s): CONTABILIDAD Y AUDITORIA, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS,

Director del Proyecto:

José Alciviades Guzmán Ávila; 1400133276; ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS; UNIDAD ACADÉMICA DE ADMINISTRACIÓN; MATRIZ

Colaboradores del Proyecto

Katina Vanessa Bermeo Pazmiño; 0104077722; Carrera de Administración de Empresas; Unidad Académica de Administración; Matriz

Diego Patricio Cisneros Quintanilla; 0103337945; Carrera de Administración de Empresas; Unidad Académica de Administración; Matriz

Xavier Augusto Mantilla Crespo; 0301252748; Carrera de Administración de Empresas; Unidad Académica de Administración; Sede Azogues

Juan Diego Ochoa Crespo; 0301747143; Carrera de Contabilidad y Auditoría; Unidad Académica de Administración; Sede Azogues

Lesi Vanessa Giler Escandón; 0103582896; Carrera de Administración de Empresas; Unidad Académica de Administración; Sede Azogues

Juan Bautista Solís Muñoz; 0301183539; Carrera de Administración de Empresas; Unidad Académica de Administración; Sede Azogues

Jorge Oswaldo Quevedo Vázquez; 0301001822; Carrera de Administración de Empresas; Unidad Académica de Administración; Sede Azogues

Código de Proyecto: PICCOVID-19-25

Cuenca, agosto de 2020

Versión 2.0

TABLA DE CONTENIDOS

A. DATOS GENERALES DEL PROYECTO	3
1. TÍTULO.....	3
2. CARRERAS	3
3. MATRIZ, SEDE O EXTENSIÓN	3
B. INVESTIGADORES PARTICIPANTES EN EL PROYECTO	3
4. PERSONAL DEL PROYECTO – DIRECTOR DE L PROYECYO	3
4.1. <i>Publicaciones con ISSN en los últimos 5 años de más alto nivel y cuartil de la revista:</i>	3
4.2. <i>Libros y capítulos de libro en los últimos 5 años.</i>	3
4.3. <i>Proyectos de Investigación desarrolladas en los últimos cinco años de mayor relevancia:</i>	3
5. PERSONAL DEL PROYECTO – COLABORADORES UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUENCA.....	4
5.1. <i>Publicaciones con ISSN en los últimos 5 años de más alto nivel y cuartil de la revista:</i>	4
5.2. <i>Libros y capítulos de libro en los últimos 5 años.</i>	6
5.3. <i>Proyectos de Investigación desarrolladas en los últimos cinco años de mayor relevancia:</i>	7
6. PERSONAL DEL PROYECTO – COLABORADORES EXTERNOS	7
6.1. <i>Publicaciones con ISSN en los últimos 5 años de más alto nivel y cuartil de la revista:</i>	7
6.2. <i>Libros y capítulos de libro en los últimos 5 años.</i>	7
6.3. <i>Proyectos de Investigación desarrolladas en los últimos cinco años de mayor relevancia:</i>	8
C. ESTUDIANTES PARTICIPANTES EN EL PROYECTO.....	8
7. PERSONAL DEL PROYECTO – ESTUDIANTES.....	8
D. CENTRO DE INVESTIGACIÓN INVOLUCRADOS Y BENEFICIARIOS.....	8
8. CENTRO Y GRUPO DE INVESTIGACIÓN	8
9. LÍNEA Y ÁMBITO DE INVESTIGACIÓN INSTITUCIONAL.....	8
10. CAMPO, DISCIPLINA Y SUBDISCIPLINA UNESCO	9
11. PROGRAMA:	9
12. TIEMPO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO.....	9
13. FINANCIAMIENTO DEL PROYECTO	9
14. REQUIERE AVAL Y/O PERMISO DEL COMITÉ DE BIOÉTICA Y EL MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA.....	9
15. BENEFICIARIOS DEL PROYECTO	9
E. DESCRIPCIÓN DE LA PROPUESTA.....	10
16. RESUMEN DEL PROYECTO	10
17. PALBARAS CLAVES	10
18. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA Y JUSTIFICACIÓN	10
19. MARCO TEÓRICO Y ESTADO DEL ARTE.....	10
20. OBJETIVOS	11
21. ESPECÍFICOS.....	11
22. MARCO METODOLÓGICO.....	11
F. IMPACTO DEL PROYECTO	12
23. CONSIDERACIONES ÉTICAS DE LA PROPUESTA.....	12
24. RESULTADOS ESPERADOS DEL PROYECTO	12
25. TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS	12
26. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	12
G. ANEXOS.....	14

A. DATOS GENERALES DEL PROYECTO

1. TÍTULO
Modelo óptimo de reactivación económica de la Zona 6: Azuay, Cañar y Morona Santiago, en escenarios de emergencia sanitaria, Covid-19
2. CARRERAS
CONTABILIDAD Y AUDITORIA, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS,
3. MATRIZ, SEDE O EXTENSIÓN
SEDE AZOGUES

B. INVESTIGADORES PARTICIPANTES EN EL PROYECTO

4. PERSONAL DEL PROYECTO – DIRECTOR DE L PROYECYO	
Función en el proyecto	DIRECTOR DEL PROYECTO
Nombre, Cédula; Carrera; Unidad Académica; Sede o Extensión	
José Alciviades Guzmán Ávila; 1400133276; ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS; UNIDAD ACADÉMICA DE ADMINISTRACIÓN; MATRIZ	
4.1. Publicaciones con ISSN en los últimos 5 años de más alto nivel y cuartil de la revista:	
Título del artículo,; revista; ISSN; volumen; número; año; DOI; cuartil	
Emprendimiento con pertinencia social y territorial. Caso: Universidad Católica de Cuenca, Azogues-Ecuador; Revista Venezolana de Gerencia; ISSN: 1315-9984; Vol: 24; Núm: 88; Año: 2019; DOI: S/D;Cuartil: Q3.	
4.2. Libros y capítulos de libro en los últimos 5 años.	
Título del libro o capítulo de libro; editorial; ISBN; número; año; revisión de pares (SI-NO)	
Estudio empírico de mejora continua del producto turístico. Caso: Fiesta del maíz de Cojitambo; Editorial Ecotec; ISBN 978-9942- 960- 36- 8; año 2018; revisión de pares SI.	
4.3. Proyectos de Investigación desarrolladas en los últimos cinco años de mayor relevancia:	
Nombre del proyecto; Institución; Monto financiado; fecha de inicio; fecha de culminación.	

Determinación de los factores socio productivos y culturales que inciden en la cadena de valor. Caso alpaquero de Cañar y Chimborazo; Universidad Católica de Cuenca; \$18.377,80 USD; 08/07/2019; 08/06/2020.

5. PERSONAL DEL PROYECTO – COLABORADORES UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUENCA

Función en el proyecto	COLABORADORES UCACUE
------------------------	----------------------

Nombre, Cédula; Carrera; Unidad Académica; Sede o Extensión

Katina Vanessa Bermeo Pazmiño; 0104077722; Carrera de Administración de Empresas; Unidad Académica de Administración; Matriz

Diego Patricio Cisneros Quintanilla; 0103337945; Carrera de Administración de Empresas; Unidad Académica de Administración; Matriz

Xavier Augusto Mantilla Crespo; 0301252748; Carrera de Administración de Empresas; Unidad Académica de Administración; Sede Azogues

Juan Diego Ochoa Crespo; 0301747143; Carrera de Contabilidad y Auditoría; Unidad Académica de Administración; Sede Azogues

Lesi Vanessa Giler Escandón; 0103582896; Carrera de Administración de Empresas; Unidad Académica de Administración; Sede Azogues

Juan Bautista Solis Muñoz; 0301183539; Carrera de Administración de Empresas; Unidad Académica de Administración; Sede Azogues

Jorge Oswaldo Quevedo Vázquez; 0301001822; Carrera de Administración de Empresas; Unidad Académica de Administración; Sede Azogues

Marcos Eduardo Cantos Ochoa; 0301274122; Carrera de Contabilidad y Auditoría; Unidad Académica de Administración; Matriz

5.1. Publicaciones con ISSN en los últimos 5 años de más alto nivel y cuartil de la revista:

Título del artículo; revista; ISSN; volumen; número; año; DOI; cuartil

1. Análisis de las normas internacionales de información financiera y su relación con la responsabilidad social empresarial; Revista Economía y Política; Núm. 31 (2020), pp. 118-131; ISSN: 1390-7921. ISSN-L: 2477-9075; DOI: <https://doi.org/10.25097/rep.n31.2020.08>
2. La planificación estratégica y su incidencia en la competitividad de la microempresa del sector de muebles de madera del cantón Cuenca en la provincia del Azuay; INNOVA Research Journal. Vol. 3, Núm. 8.1. (2018): agosto 2018. Conferencia Internacional de Investigación Multidisciplinaria. ISSN: 2477-9024.
3. La Comercialización y su incidencia en la Competitividad de la Microempresa del Sector de Muebles de Madera del cantón Cuenca en la Provincia del Azuay; Revista Ciencias Pedagógicas e Innovación CPI, Universidad Estatal Península de Santa Elena UPSE. Vol. 6, Núm.1 (2018): junio 2018. pp. 1-9. ISSN: 1390-7603; DOI: <https://doi.org/10.26423/rcpi.v6i1.204>
4. La competitividad sistémica de la MIPYME manufacturera en el nivel micro: caso de la fabricación de muebles de madera, Ecuador; SBIR - Small Business International Review; Vol. 2, Núm. 1 (2018): enero-junio 2018. pp. 1-15. E-ISSN: 2531-0046; DOI: <https://doi.org/10.26784/sbir.v2i1.20>
5. Los Sistemas de Información y su incidencia en la Competitividad de la Microempresa del Sector de Muebles de Madera del cantón Cuenca en la Provincia del Azuay; Revista Economía y Política,

Universidad de Cuenca, Año XIII, Núm. 25 (2017): enero-junio 2017. pp. 44-69. ISSN: 1390-7921; DOI: <http://dx.doi.org/10.25097/rep.n25.2017.03>

1. Máquina bio-recicladora de plástico PET: Un emprendimiento viable. Caso Azogues - Ecuador; TELOS: Revista de Estudios Interdisciplinarios en Ciencias Sociales; 1317-0570;22;2;2020;<https://doi.org/10.36390/telos222>.

2. El agua: Gravámenes sobre su contaminación; Dilemas Contemporáneos; 2007-7890; 7; especial; 2020.

3. Obtención de consorcios microbianos benéficos y su incidencia en la población microbiana nativa de la rizosfera de plantas de fresa (FRAGARIA SP.); Polo del Conocimiento; 2550-682X; 4;11; 2019; <https://doi.org/10.23857/pc.v4i11.1179>.

1. Diagnóstico organizacional en escuelas públicas de educación básica del Cantón Cañar- Ecuador, para promover su efectividad; Población y Desarrollo; 2076-054X; 23 (44) 2017; DOI: 10.18004/pdfce/2076-054x/2017.023(44)086-092.

2. El nuevo modelo de gestión educativa y su impacto en las escuelas de educación básica del cantón Cañar, Ecuador; Killkana Sociales; p-ISSN 2528-8008 / e-ISSN 2588-087X; 2 (4) 2018; DOI: https://doi.org/10.26871/killkana_social.v2i4.100

3. La auditoría integral como herramienta de validación de la gestión institucional; Telos; ISSN1317-0570 ISSN (e) 2343-5763; 21 (2) 2019; <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=99359223011>

4. Gestión de la calidad en el sector de telecomunicaciones. Orientaciones hacia la mejora continua en la Corporación Nacional de Telecomunicaciones, Azogues - Ecuador; Visionario Digital; 2602-8506; 3 (2) 2019; DOI: <https://doi.org/10.33262/visionariodigital.v3i2.407>

5. Factibilidad en la elaboración de calzado de cuero para caballero: Caso de estudio; Ciencia Digital; ISSN: 2602-8085; 3 (2.3) 2019; DOI: <https://doi.org/10.33262/cienciadigital.v3i2.3.567>

6. Espíritu emprendedor en los estudiantes de la escuela Panamá de la ciudad de Cuenca-Ecuador; Sapientiae; 2183-5063, 2184-061X; 5 (2) 2020; DOI:

www.doi.org/10.37293/sapientiae52.08

1. Peculiaridades de los Pequeños Comercios del Sector Informal en la Ciudad de Azogues; Población y Desarrollo; 2076-054X; 25; 2019

2. Máquina bio-recicladora de plástico PET: Un emprendimiento viable. Caso Azogues - Ecuador; TELOS: Revista de Estudios Interdisciplinarios en Ciencias Sociales; 1317-0570; 22; 2; 2020

3. Plan de negocios para un outsourcing de joyería de oro bajo la marca Qori Soul; DOMINIO DE LAS CIENCIAS; 247-78818; 6; 2; 2020

4. Creación de las Mipymes y Pymes en las incubadoras de empresas en la zona 6 del Ecuador; Revista Científica Dominio de las Ciencias; 2477-8818; 6; 2; 2020

5. Identificación de clusters de Mipyme y Pymes en la zona 6 del Ecuador; Revista Científica Dominio de las Ciencias 2477-8818; 6; 2; 2020

1. Emprendimiento con pertinencia social y territorial. Caso: Universidad Católica de Cuenca, Azogues-Ecuador; (2019); ISSN: 1315-9984 / e-ISSN: 2477-9423; <http://www.produccioncientificaluz.org/index.php/rvg/article/view/30163>

2. Impacto del uso de simuladores en la enseñanza de la administración financiera (2017); ISSN: 1665-2673 <https://www.ipn.mx/innovacion/numeros-anteriores/innovacion-educativa-75.html>

3. Hacia una formalización teórica de la función sustantiva de vinculación; (2020); ISSN: 2664-3775 https://revistas.up.ac.pa/index.php/accion_reflexion_educativa/article/view/1150

4. Ámbitos de investigación de la carrera de administración de empresas: Creación de empresas y gestión de PYMES; (2019); ISSN: 2477-8818; <https://dominiodelasciencias.com/ojs/index.php/es/issue/view/37/showToc>

5. Cultura emprendedora en las microempresas viales de la provincia del Cañar; (2018);

ISSN: 2550-682X; <https://polodelconocimiento.com/ojs/index.php/es/article/view/763/954>

6. - Impacto del turismo religioso en la ciudad de Azogues, Ecuador. Caso: Virgen de la Nube; (2018); <http://www.recimundo.com/index.php/es/issue/view/7/showToc>

1. Marketing Mix de servicios de valor agregado de última milla. Valor y trascendencia de las 4 P; *Visionario Digital*; 2602-8506; Vol. 3; No. 22; 2019; DOI 10.33262

2. Emprendimiento con pertinencia social y territorial. Caso: Universidad Católica de Cuenca, Azogues – Ecuador; *Revista Venezolana de Gerencia*; 1315-9984; Vol. 24; No. 88; 2019; Cuartil 3

3. Peculiaridades de los Pequeños Comercios del Sector Informal en la ciudad de Azogues; *Población y Desarrollo*; Vol. 25; No. 49; 2019; DOI 10.18004

4. Hacia una formalización teórica de la función sustantiva de vinculación; *Revista Anual Acción y Reflexión Educativa*; 2664-3775; Vol. 45; 2020

5. Análisis de las actividades del plan de manejo ambiental de la Empresa Eléctrica C.A. en la Ciudad de Azogues; *Revista Científica Las Ciencias*; 2477-8818; Vol. 5; No. 1; 2019; DOI 10.23857

5.2. Libros y capítulos de libro en los últimos 5 años.

Título del libro o capítulo de libro; editorial; ISBN; número; año; revisión de pares (SI-NO)

LIBRO

1. Bermeo Pazmiño, Katina; Saavedra García, María. (2017). Determinación de la Competitividad Sistémica de la MIPYME en Ecuador: El caso de la fabricación de muebles de madera. ISBN: 978-607-02-9386-3. Ciudad de México, México. Editorial: Facultad de Contaduría y Administración. Universidad Nacional Autónoma de México UNAM. Número de páginas: 296. Libro en físico.

CAPITULOS DE LIBRO

1. Pozo, Santiago E.; Bermeo, Katina V. (2020). Políticas de sustitución de importaciones en el contexto de las experiencias de las economías asiáticas. El caso de la reconversión productiva en Ecuador. En *Crecimiento económico y desequilibrios estructurales en América Latina. Una perspectiva heterodoxa*. Primera Edición. México: Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Estudios Superiores Acatlán. LIBRUNAM 2080146 | ISBN 978-607-30-3020-5. Libro en físico.

2. Bermeo Pazmiño, Katina Vanessa; Cordero Guzmán, Diego Marcelo (2019). El Talento Humano y su influencia en la competitividad de la microempresa del sector de muebles de madera del Cantón Cuenca en la provincia del Azuay. En *Emprendimiento de Negocios y el Desarrollo Competitivo de las PYMES. Una visión integral desde la formación hasta la práctica*. Universidad Autónoma de San Luís Potosí UASLP, Academia de Ciencias Administrativas ACACIA. ISBN de ACACIA: 978-607-97994-6-5 / ISBN de UASLP: 978-607-535-097-4. Recuperado 17.10.19: <http://acacia.org.mx/libros-publicados/>

3. Cordero Guzmán, Diego; Bermeo Pazmiño, Vanessa. (2019). El aseguramiento de la calidad y su influencia en la competitividad de la microempresa del sector de muebles de madera del Cantón Cuenca en la provincia del Azuay. En *Emprendimiento de Negocios y el Desarrollo Competitivo de las PYMES. Una visión integral desde la formación hasta la práctica*. Universidad Autónoma de San Luís Potosí UASLP, Academia de Ciencias Administrativas ACACIA. ISBN de ACACIA: 978-607-97994-6-5 / ISBN de UASLP: 978-607-535-097-4. Recuperado 17.10.19: <http://acacia.org.mx/libros-publicados/>

4. Bermeo Pazmiño, Katina; Cordero Guzmán, Diego. (2017). Factores de competitividad sistémica en la mipyme manufacturera desde los niveles meta y micro: Caso de la fabricación de muebles de madera en el área urbana del cantón Cuenca de la provincia del Azuay, Ecuador. En *La cooperación y nuevos enfoques estratégicos ante la complejidad del entorno empresarial globalizado*. Universidad del Valle de Atemajac UNIVA, Academia de Ciencias Administrativas ACACIA. E-Book ISBN: 978-607-8153-43-5. Recuperado 3.01.18: <http://acacia.org.mx/>

5. Cordero Guzmán, Diego; Bermeo Pazmiño, Katina. (2017). Mecanismos y Dominios para el Gobierno de Tecnologías de la Información. En *La cooperación y nuevos enfoques estratégicos ante la complejidad del entorno empresarial globalizado*. Universidad del Valle de Atemajac UNIVA, Academia de Ciencias Administrativas ACACIA. E-Book ISBN: 978-607-8153-43-5. Recuperado 03.01.18: <http://acacia.org.mx/>

1. El cambio de la matriz productiva: Una revisión desde las Funciones Sustantivas de la Universidad Vivencias y Retos Contables; ISBN: 978-9942-759-29-0; 2017
2. Emprendimientos Interculturales. Caso: Pawkar, Inti, Killa y Kayak Raymi en la Mancomunidad del Pueblo Cañari; Oportunidades de Negocios; ISBN: 978-9942-759-50-4; 2017
3. Portafolio de Negocios del Componente Económico Productivo de los PDOTs de las Parroquias Rurales del cantón Azogues Oportunidades de Negocios; ISBN: 978-9942-759-50-4; 2017
4. Estudio Empírico de Mejora Continua del Producto Turístico. Caso: Fiesta del Maíz de Cojitambo Las Tradiciones, el arte y la cultura de Ecuador; ISBN: 978-9942-960-36-8; 2018
1. Estudio descriptivo multivariable de MI PYMES en el Cantón Azogues; Vivencias y Retos Contables; ISBN: 978-9942-759-32-0; 2017
2. Una aproximación teórica al patrimonio material e inmaterial de Azogues. Caso: Cantonización, Pileta, Templo Votivo, Casa Domínguez; Capítulo de Libro: Dossier Académico: Bosques Recursos Naturales y Turismo Sostenible; ISBN: 978-9942-759-93-1; 2018
1. La paradoja de los emprendimientos productivos inclusivos; El emprendimiento en Ecuador: Visión y Perspectivas; Universidad ECOTEC; ISBN: 978-9942-960-28-3; 2017

5.3. Proyectos de Investigación desarrolladas en los últimos cinco años de mayor relevancia:

Nombre del proyecto; Institución; Monto financiado; fecha de inicio; fecha de culminación.

1. Descubrimiento de los factores socio productivos y culturales que inciden en la innovación de la cadena de valor Caso Alpaquero en Cañar y Chimborazo; UCACUE; \$17315; 8 julio 2019; 8 junio 2020
2. La radio on line como medio de educación no formal Del oyente receptor al oyente productor Revista dominical comunitaria El Covid-19 cambió al mundo; UCACUE; \$0; 5 junio 2020; 31 diciembre 2020
3. Perfil epidemiológico bucal de la provincia del Cañar Ejecución; UCACUE; \$0; 25 junio 2019; 25 enero 2021

6. PERSONAL DEL PROYECTO – COLABORADORES EXTERNOS

Función en el proyecto	COLABORADORES EXTERNOS
------------------------	------------------------

Nombre, Institución

Jefferson Eduardo Cajas Parra; Gobierno Autónomo Descentralizado de la Provincia del Cañar

6.1. Publicaciones con ISSN en los últimos 5 años de más alto nivel y cuartil de la revista:

Título del artículo,; revista; ISSN; volumen; número; año; DOI; cuartil

No aplica; No aplica;

6.2. Libros y capítulos de libro en los últimos 5 años.

Título del libro o capítulo de libro; editorial; ISBN; número; año; revisión de pares (SI-NO)

No aplica; No aplica;

6.3. Proyectos de Investigación desarrolladas en los últimos cinco años de mayor relevancia:

Nombre del proyecto; Institución; Monto financiado; fecha de inicio; fecha de culminación.

No aplica; No aplica; No aplica; No aplica; No aplica; No aplica;

C. ESTUDIANTES PARTICIPANTES EN EL PROYECTO

7. PERSONAL DEL PROYECTO – ESTUDIANTES

Función en el proyecto	ESTUDIANTES COLABORADORES EN EL PROYECTO
------------------------	--

Nombre; Cédula; Carrera; Unidad Académica; Sede o Extensión

Alexander Xavier Pesantez Guallpa; 0107347197 ; Carrera de Administración de Empresas, Unidad Académica de Administración; Matriz

Samantha Belen Segarra Arias; 0107525263; Carrera de Administración de Empresas, Unidad Académica de Administración; Matriz

Garcia Suarez Valeria Lizeth; 1725909632; Carrera de Administración de Empresas, Unidad Académica de Administración; Sede Azogues

Erika Micaela Jadan Muicela; 0107363244; Carrera de Contabilidad y Auditoría, Unidad Académica de Administración; Sede Azogues

D. CENTRO DE INVESTIGACIÓN INVOLUCRADOS Y BENEFICIARIOS

8. CENTRO Y GRUPO DE INVESTIGACIÓN

Centro de Investigación Sede Azogues

Grupo de Investigación CONTABILIDAD Y AUDITORIA, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS,

9. LÍNEA Y ÁMBITO DE INVESTIGACIÓN INSTITUCIONAL

Para información sobre las líneas de investigación dirigirse al enlace [Líneas y Ámbitos de Investigación Institucionales](#),

Línea de Investigación: Desarrollo regional y local sostenible

Ámbito de Investigación: Desarrollo urbano y rural

10. CAMPO, DISCIPLINA Y SUBDISCIPLINA UNESCO

Código del campo y de la disciplina según UNESCO en el enlace [SKOS](#)

Campo	53	Disciplina	5308	Sub disciplina	530801
-------	----	------------	------	----------------	--------

11. PROGRAMA:

En caso de que el proyecto sea parte de un programa.

No aplica

12. TIEMPO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO

Duración del proyecto en meses

12

13. FINANCIAMIENTO DEL PROYECTO

Monto total del financiamiento proyecto

\$ 0

14. REQUIERE AVAL Y/O PERMISO DEL COMITÉ DE BIOÉTICA Y EL MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

NO

Justificación: No involucra manejo de experimentos con seres vivos.

15. BENEFICIARIOS DEL PROYECTO

500 mil actores de la cadena de valor productiva de la Zona 6: Azuay, Cañar y Morona Santiago

E. DESCRIPCIÓN DE LA PROPUESTA

16. RESUMEN DEL PROYECTO

El proyecto de investigación Modelo óptimo de reactivación económica de la Zona 6: Azuay, Cañar y Morona Santiago, en escenarios de emergencia sanitaria, Covid-19, surge de la pregunta: ¿Es posible reactivar la economía de la Zona 6: Azuay, Cañar y Morona Santiago con políticas públicas novedosas capaces de contener y superar la crisis provocada por el Covid-19 en el corto, mediano y largo plazo? y se orienta a proponer el modelo óptimo de reactivación económica de la Zona 6, en escenarios de emergencia sanitaria, Covid-19, con base en el método científico como contribución de la academia a los planes, proyectos y programas de los Gobiernos Autónomos Descentralizados Provinciales, Municipales, Parroquiales y del Gobierno Central en Azuay, Cañar y Morona Santiago, en el ámbito de sus competencias. Se trata de un estudio con enfoque cuali-cuantitativo, de alcance explicativo para lo que se recurrirán a rastreos exploratorios, descriptivos e inferencia correlacional. La comprobación de la hipótesis de investigación demandará el uso de un modelo estadístico validado en el ámbito no experimental con información transversal. Con los resultados se inferirán los planes, proyectos y programas más eficientes y efectivos para la reactivación económica de la Zona 6: Azuay, Cañar y Morona Santiago, en cuanto a la formulación de políticas públicas innovadoras y equitativas.

17. PALBRAS CLAVES

Covid-19; Reactivación Económica; Zona 6 Ecuador.

18. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA Y JUSTIFICACIÓN

La crisis sanitaria provocada por el coronavirus, es planetaria. En América Latina, las conclusiones del Informe macroeconómico de América Latina y el Caribe (2020) establecen la contracción de la demanda, el desplome del precio de las materias primas y el choque de los mercados financieros. Una recesión que podría superar a la de 2009 (2% del PIB), situándose por encima del 5% del PIB. En Ecuador, la Cámara de Industrias y Producción, estima pérdidas en las empresas de 20 sectores económicas: Descenso de la demanda e interrupción de la oferta, que en un primer escenario bordearía los 12 mil 804 millones de dólares. Otro escenario corresponde al cierre de negocios y descenso de la productividad en las industrias con una disminución en ventas de alrededor de 21 mil 339 millones. Un tercer escenario cuantificado corresponde a la cuarentena con pérdidas que bordean los 32 mil 009 millones de dólares. En el caso de la Zona 6: Azuay, Cañar y Morona Santiago, el IVA de Operaciones Internas, correspondiente a los meses de enero, febrero, marzo y abril de 2020, permite inferir que la provincia del Azuay comparando la recaudación de los meses de enero y abril sufre una disminución del 58,86%. La provincia del Cañar en periodo similar contrae su recaudación en el 43,41%. En tanto la provincia de Morona Santiago, en el periodo de análisis experimenta una disminución en recaudación de IVA del 65,10%. En promedio, la disminución de la recaudación tributaria del IVA es del 55,79% frente al 54,77% de disminución del IVA nacional entre los meses de enero y abril de 2020.

¿Es posible reactivar la economía de la Zona 6: Azuay, Cañar y Morona Santiago desde la evidencia científica capaz de contener y superar la crisis provocada por el Covid-19 en el corto, mediano y largo plazo? (Hernández, Fernández y Baptista, 2010).

19. MARCO TEÓRICO Y ESTADO DEL ARTE

La crisis sanitaria Covid-19 como fenómeno de investigación puede ser entendida siguiendo las ideas de Castañeda (2020) desde la teoría de la complejidad que desde su fortaleza teórica permite tener una visión sistémica del problema para adoptar políticas públicas creativas orientadas a contener la crisis y estimular la reactivación económica de los sectores deprimidos. Desde las investigaciones de González (2009) la complejidad es una manera de analizar e interiorizar los fenómenos de la naturaleza, del colectivo y de la mente que juntos integran el sistema de comportamiento complejo. En tanto, The Free Dictionary (2013)

define a la reactivación económica como el inicio u operación que se hace o se produce de nuevo, es el resultado de volver activar un sector económico de la mano con la reactivación productiva, tomando en cuenta que al incrementar la intensidad de un proceso se incide como consecuencia en la economía. En efecto, la relación causal permite inferir constructos teóricos o idealizaciones abstractas de un fenómeno para explicar el grado de asociación subyacente de un modelo (Mendoza, 2014). En este sentido, la teoría desde las explicaciones de Kerlinger (1979:64) “es un conjunto de constructos (variables), definiciones y proposiciones que presentan una perspectiva sistemática de un fenómeno por medio de especificar relaciones entre las variables, con el propósito de explicar el fenómeno natural”. El desafío de contar con un relato teórico exige advertir desde la frontera del conocimiento las variables no observables que inicialmente podrían explicar el comportamiento de la reactivación económica en un escenario de emergencia sanitaria. Un estudio en el contexto chileno muestra una alta correlación entre el asociativismo y la reactivación económica de la comuna de Pichidegua con la definición de políticas públicas post catástrofe por parte de la Municipalidad (Espinoza, 2012). Desde la mirada de la FAO (2020) es básico evaluar el impacto del Covid-19 en la seguridad y soberanía alimentaria y nutricional, asumiendo políticas públicas con base en evidencia que preserven la cadena de valor agropecuaria. Un estudio en el contexto colombiano del Banco de la República (2020) muestra la relación causal entre el crédito y la reactivación económica cuando señala que el estrangulamiento del canal del crédito (...) es un óbice para la reactivación económica, por la vía de la recuperación del consumo de los hogares, la inversión del sector productivo y las exportaciones, para lo cual, una oferta adecuada de crédito es un requisito indispensable. El estudio realizado por Goitia (2017) muestra que la orientación al mercado de proyectos de desarrollo, programas crediticios, redes asociativas, infraestructura, desarrollo tecnológico y ecológico permiten la transformación de los sistemas productivos y en consecuencia la reactivación económica de las regiones. Las zonas rurales afrontan una serie de retos como producto de las transformaciones económicas, sociales y sanitarias, flujos migratorios y la cada vez más carente mano de obra campesina, exigen a los organismos hacedores de la política pública redefinir las prioridades y reorientar los recursos de forma eficiente y equitativa que preserven, la producción y el empleo sostenido (Buendía Martínez y Coté, 2014).

20. OBJETIVOS

Proponer el modelo óptimo de reactivación económica de la Zona 6, en escenarios de emergencia sanitaria, Covid-19, con base en el método científico como contribución de la academia a los planes, proyectos y programas de los Gobiernos Autónomos Descentralizados Provinciales, Municipales, Parroquiales y del Gobierno Central de Azuay, Cañar y Morona Santiago, en el ámbito de sus competencias.

21. ESPECÍFICOS

- 1 Rastrear las teorías y estudios aplicados sobre reactivación económica validados por la comunidad científica;
- 2 Identificar los factores que inciden en la reactivación económica de la Zona 6: Azuay, Cañar y Morona Santiago;
- 3 Desarrollar el mejor modelo estadístico que se adapte a la reactivación económica de la Zona 6: Azuay, Cañar y Morona Santiago.

22. MARCO METODOLÓGICO

La metodología de la presente investigación parte de la revisión exhaustiva de la literatura desde bases de datos científicas. El 70% de la bibliografía será de los últimos 5 años, con un 20% de artículos en inglés. La sistematización permitirá identificar teorías que sustenten el problema de investigación propuestos. Se rastrearán también estudios aplicados sobre la reactivación económica y los factores o dimensiones que inciden en su comportamiento con evidencia causa – efecto del constructo explicadas por altas correlaciones o cargas factoriales. La búsqueda permitirá proponer un constructo o modelo gráfico del que derivarán las hipótesis de investigación, con la correspondiente matriz de congruencia teórica. La estrategia metodológica partirá de una investigación de tipo exploratoria, descriptiva, correlacional y explicativa, con enfoque cuali – cuantitativa, de corte transversal, no experimental, no probabilística por conveniencia. Los sujetos de investigación son los actores segmentados de la cadena productiva de la zona 6 de donde obtendrá la muestra

con un nivel de confianza del 95%, $z=1,96$ y un margen en la toma de datos del 0,05. El instrumento se validará por el método Delphi o Criterio de Expertos. Se calculará la fiabilidad del instrumento mediante una prueba piloto de 30 sujetos de investigación, con un Alpha de Cronbach de 0,7 a 0,9. Se utilizará el método estadístico análisis puro o Regresión Múltiple, o posiblemente el método de Estructura de Covarianza para la comprobación de las hipótesis, dependiendo de los hallazgos teóricos y el trabajo de campo. Se calcularán estadísticos descriptivos y se presentará el informe que oriente la generación de políticas públicas en la zona 6.

F. IMPACTO DEL PROYECTO

23. CONSIDERACIONES ÉTICAS DE LA PROPUESTA

Ninguna, por cuánto el proyecto no incide en cuestiones bioéticas, no involucra a niños, ni se manipulan variables de laboratorio.

24. RESULTADOS ESPERADOS DEL PROYECTO

La revisión sistemática de la literatura encuentra las primeras aproximaciones de teorías y estudios aplicados alrededor del modelo óptimo de reactivación económica de la Zona 6: Azuay, Cañar y Morona Santiago, en escenarios de emergencia sanitaria, Covid-19: Las teorías de la complejidad e innovación y las relaciones causales explicadas desde la evidencia hacen suponer el camino teórico de la presente investigación. El método científico permite al equipo investigador desarrollar constructos teóricos deductivos, partiendo de los aportes al conocimiento acumulado se desagregan los factores que modifican el comportamiento de la reactivación económica del sujeto de estudio mediante la evidencia empírica sobre las variables observables y se formula la contribución marginal al conocimiento frontera. En efecto, la zona de planificación administrativa que comprende las provincias de Azuay, Cañar y Morona Santiago, afectada por la crisis mundial del Covid-19 enfrenta el desafío de reducir la vulnerabilidad externa, reactivar el empleo, sostener la transformación productiva, propiciar el encadenamiento de los sectores y sentar las bases de la innovación productiva y de la gestión empresarial. Se torna indispensable que la academia desde su primigenia función de investigación encuentre respuestas al problema planteado: ¿Es posible reactivar la economía de la Zona 6: Azuay, Cañar y Morona Santiago con políticas públicas novedosas capaces de contener y superar la crisis provocada por el Covid-19 en el corto, mediano y largo plazo?. La modelación estadística permitirá conclusiones y recomendaciones a los gobiernos autónomos descentralizados en los distintos niveles de gobierno y desde sus políticas públicas derramar beneficios a 881 mil 394 habitantes de la provincia del Azuay; 281 mil 396 habitantes de la provincia del Cañar; y, 196 mil 535 habitantes de la provincia de Morona Santiago, según el censo INEC, 2010 proyectado. Los beneficios esperados son: inversión, productividad, mercados, innovación y calidad en los sectores de agricultura, ganadería y pesca, industria, construcción, comercio, manufactura, transporte y almacenamiento, actividades financieras y de seguros, tecnología en el marco de la cuarta revolución industrial. Se persigue mejorar los indicadores de competitividad zonal, el nivel y la calidad de vida de la población.

25. TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS

3 artículos científicos en revistas de alto impacto;

1 libro: Modelo óptimo de reactivación económica de la Zona 6: Azuay, Cañar y Morona Santiago, en escenarios de emergencia sanitaria, Covid-19

26. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Banco Interamericano de Desarrollo (2020). Políticas para combatir la pandemia. Informe macroeconómico de América Latina y el Caribe 2020.

- Banco de la República (2020). Editorial Crédito y Reactivación Económica. Digitalizado por la Biblioteca Luis Angel Arango, Colombia.
- Buendía- Martínez, I, y Coté, A. (2014). Desarrollo territorial rural y cooperativas: un análisis desde las políticas públicas. Cuadernos Desarrollo Rural. II(24), pp. 35-54.
- Cámara de Industrias y Producción (2020). Informe de perspectivas económicas Covid-19. Quito, Ecuador
- Castañeda, G. (2020). El Covid-19, la complejidad y las políticas contracíclicas. Centro de Estudios Espinoza Yglesias. México.
- Espinoza, P. (2012). Propuesta de Reactivación Económica Post Catástrofe: Caso Pichidegua. Repositorio Académico de la Universidad de Chile.
- Goitia, A. (2017). Reforma agraria con orientación al mercado. Digitalizado por la Biblioteca P. Florentino Idoate, S. J. Universidad Centroamericana José Simeón Cañas, pp. 535-562. El Salvador.
- González, J. (2009). La teoría de la complejidad. *Dyna*, 76(157), 243-245.
- Hernández-Sampieri, R., Fernández-Collado, C., & Baptista-Lucio, P. (2010). Definición conceptual o constitutiva.
- Instituto Nacional de Estadísticas y Censo (2010). Censo de Población y Vivienda (proyecciones). Quito, Ecuador.
- Kerlinger, F. N. (1979). *Behavioral Research: A Conceptual Approach*. Nueva York. Holt, Rinehart y Winston
- Mendoza, J. (2014). Manejo del Marco Teórico mediante Constructos. Métodos y Técnicas Cualitativas y Cuantitativas Aplicables a la Investigación en Ciencias Sociales. Universidad Autónoma de Nuevo León. Monterrey, México.
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (2020). Análisis y respuestas de América Latina y el Caribe ante los efectos del Covid-19 en los sistemas alimentarios. Boletín No. 2, pp. 1-17.
- Servicio de Rentas Internas. (2020). Estadísticas generales de recaudación SRI. <https://www.sri.gob.ec/web/guest/estadisticas-generales-de-recaudacion-sri>.
- The Free Dictionary (2013). Reactivación productiva y económica.

G. ANEXOS

Planilla de anexos del Proyecto

```
[[{"title": "Anexo Proyecto Reactivaci\u00f3n", "comment": "", "size": "89.774", "name": "Anexos_Covid-19_Reactivaci\u00f3n%20econ\u00f3mica%20%28KATINA%20VANESSA%20BERMEO%20PAZMINO%29.xlsx", "filename": "fu_5hz3ui4crwzr54c", "ext": ".xlsx"}]]
```

N\u00famero de Archivos: 1

Documentaci\u00f3n adicional

N\u00famero de archivos: 0