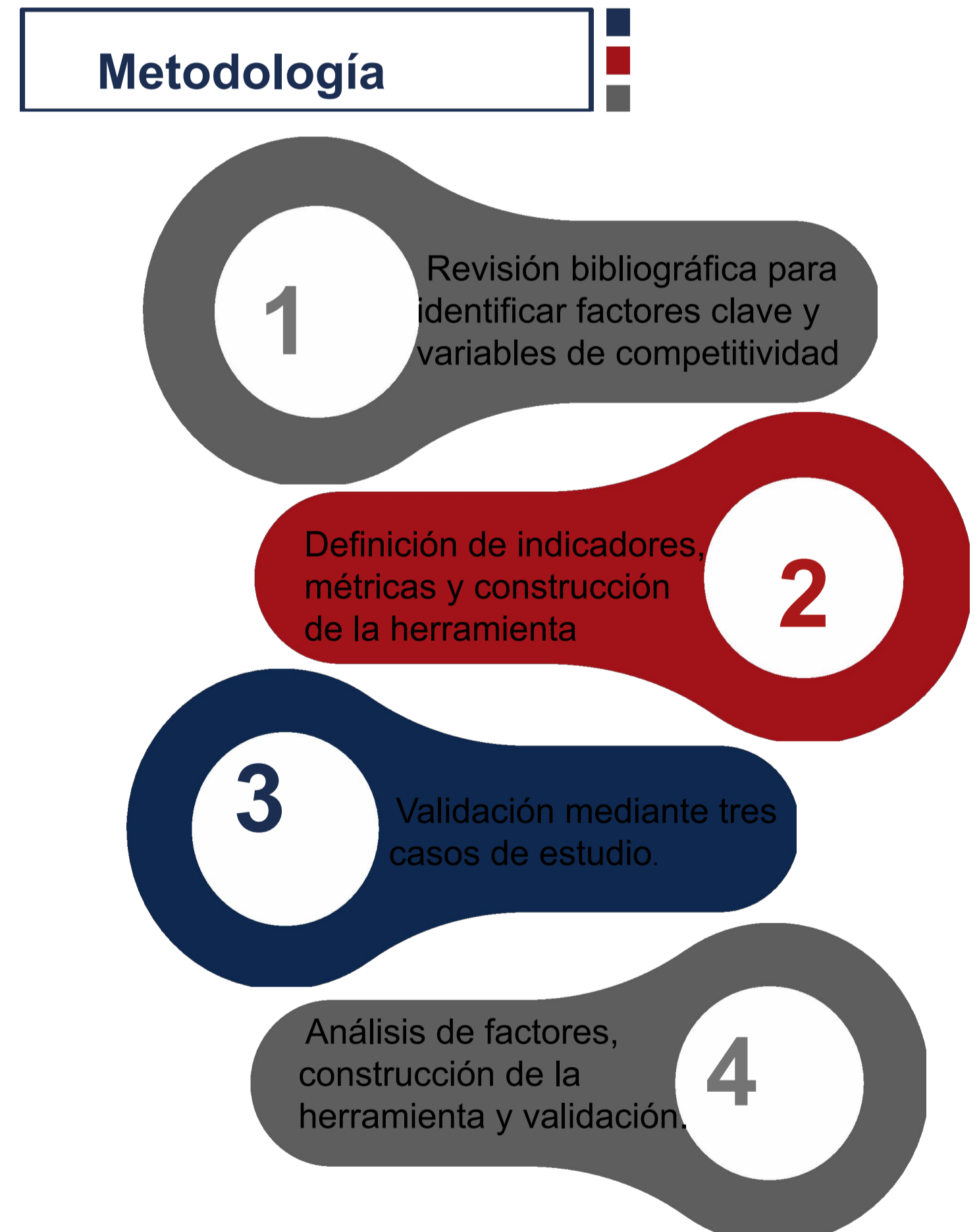


Herramienta de medición de factores objetivos para determinar la competitividad de cadenas de valor de emprendimientos asociativos en Ecuador

Byron Adrián Criollo Duchi, Fernando Ramiro Tocto Enríquez)

Objetivo general

El proyecto busca diseñar una herramienta cuantitativa para evaluar la competitividad de cadenas de valor en emprendimientos asociativos en Ecuador



Fotos

Fase	Actividades	Tiempo					
		1	2	3	4	1	2
FASE 1	Analizar la situación actual de los emprendimientos asociativos.						
FASE 1	Analizar factores objetivos que determinan la sostenibilidad de los emprendimientos.						
FASE 1	Identificar variables de sostenibilidad.						
FASE 1	Adaptar y validar variables de sostenibilidad al modelo de los emprendimientos asociativos.						
FASE 2	Identificar los indicadores para factores objetivos.						
FASE 2	Definir métricas de calificación de variables.						
FASE 2	Construcción de herramienta de calificación.						
FASE 3	Identificar casos de estudio para aplicar la herramienta.						
FASE 3	Selección casos de estudio representativos para aplicar la herramienta.						
FASE 3	Validación de la herramienta de calificación.						

Resultados y Discusión

Resultado 1

Herramienta validada que permita a los emprendimientos

Resultado 2

Asociativos identificar oportunidades de mejora en sus cadenas de valor.

Resultado 3

\$280 (incluye internet, transporte, impresiones, etc)

Resultado 4

Facilitando la toma de decisiones para mejorar la sostenibilidad y competitividad de estos emprendimientos.

Conclusiones y propuestas

Conclusión 1

Propuesta
La herramienta propuesta abordará la falta de metodologías

Conclusión 2

Propuesta
Cuantitativas contribuyendo al fortalecimiento de emprendimientos,

Conclusión 3

Propuesta
Asociativos en Ecuador mediante una gestión

Conclusión 4

Propuesta
Estratégica basada en datos objetivos

Contactos

Correo institucional
adriancriollo7@gmail.com | fernandotocto7@gmail.com



Palabras Clave

Competitividad,

Emprendimientos

Asociativos

Cadena

Valor