



2do. ENCUENTRO LATINOAMERICANO DEL RURURBANO
Manizales, Colombia
Julio del 1 a 3 de 2021

ELER

2do. ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE ESTUDIO DEL RURURBANO

PLANTILLA PARA LA PRESENTACIÓN DE RESUMEN PONENCIA ORAL

ESTRATEGIAS DE MITIGACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE PARA LAS ZONAS PRODUCTORAS DE CAFÉ EN LA PARTE BAJA DE JEQUITINHONHA.

El caso de la zona cafetaleros de Mata Verde en Minas Gerais, Brasil.

Mesa en la que se inscribe la ponencia: *Impactos ambientales en el rururbano*

Mariana Chaves Moura¹;

Carlos Andrés Hernández Arriagada²;

Palabra clave: infraestructura; producción; café; semiárido; infrastructure; production; coffee; semi-arid;

¹ Mariana Chaves Moura; Estudiante de Arquitectura y Urbanismo. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - Universidade Presbiteriana Mackenzie; LABSTRATEGY; Brasil ; marianachavess@outlook.com.br

² Carlos A. Hernández Arriagada; Ph.d Arquitecto y Urbanista, Investigador e Profesor na Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Laboratório de Estratégias Projetuais (LABSTRATEGY); Brasil. carlos.arriagada@mackenzie.br / carlos.hernandez@usp.br





2do. ENCUENTRO LATINOAMERICANO DEL RURURBANO
Manizales, Colombia
Julio del 1 a 3 de 2021

Resumen:

Brasil es el principal productor de café del mundo y el segundo mayor consumidor mundial de bebidas según EMBRAPA³, un producto que se encargó de mover la economía brasileña, principalmente en la región sureste de Minas Gerais y São Paulo, debido a las exportaciones. Actualmente Minas Gerais es el estado brasileño con mayor producción de café con el 51% de la cosecha nacional.

En Minas Gerais, las microrregiones (Alto Jequitinhonha, Médio Jequitinhonha y Baixo Jequitinhonha) que forman la mesoregion⁴ del valle de Jequitinhonha, se conocen como el valle de la miseria debido a su baja IDH⁵. A pesar de ello, la comarca situada en Baixo Jequitinhonha, en los últimos años destaca como productora de café, según SEBRAE⁶.

La ciudad de Mata Verde, cuyo territorio es de 230.241 km², limita con el estado de Bahía, con clima semiárido y el tropical, se encuentra en la región de Baixo Jequitinhonha, caracterizando los períodos de sequía y las precipitaciones intermitentes, haciendo que el clima de la ciudad asemeja a la región nororiental de Brasil.

Actualmente el sector posee alrededor de 120 productores medianos y pequeños según EMATER, una Empresa de Asistencia Técnica Rural de Minas Gerais(BR), recoge una media de 100.000 bolsas al año con un enfoque en la especie Arábica. Pues es el cultivo ocupa la mayor superficie de plantación, según IPEA.

La geografía local presenta un suelo fértil de relieve predominantemente montañoso. Además del café, la ciudad cultiva varios otros productos, con variedades frutales, verduras

³ EMBRAPA: Empresa Brasileña de Investigación Agrícola;

⁴ La mesoregión es una extensión definida por ibge (Instituto Brasileño de Geografía y Tecnología) de características similares ya sean físicas, económicas, humanas de una región. Disponible en: <https://dados.gov.br/sr/dataset/mapas-de-caracterizacao-territorial/resource/f9f4657f-e0da-47ae-8f02-5a5ff55109e?inner_span=True>.

⁵ IDH: Índice de Desarrollo Humano; el IDH es un promedio compuesto por ingresos, educación y salud confiere el grado de desarrollo de un municipio determinado. Disponible en: <<https://www.br.undp.org/content/brazil/pt/home/idh0.html>>.

⁶ SEBRAE: Servicio brasileño de apoyo a micro y pequeñas empresas;





2do. ENCUENTRO LATINOAMERICANO DEL RURURBANO
Manizales, Colombia
Julio del 1 a 3 de 2021

y legumbres. Así, permite distanciarse de la imagen de sequía y pobreza de algunas ciudades aledañas, según el IPEA⁷.

El monocultivo del café y los recientes cambios climáticos han perjudicado las cosechas, el grano tiene un periodo de crecimiento que no debe cambiar con frecuencia; es un brote que necesita muchos nutrientes, termina agotando el suelo, generando daños a cultivos, siendo común la quema del suelo antes de la siembra, afectando al medio ambiente.

La investigación se centra en responder:

"¿Cuáles son las estrategias de sostenibilidad que permiten en un corto período, en este territorio, el desarrollo de una producción de menor impacto en el medio ambiente y equidad para la sociedad local?"

Así, la investigación busca la implementación socioeconómica local, basada en la mejora de la producción de café a través de sistemas nuevos y modernos que ayuden al desarrollo humano, pues se observa que todavía se necesitan inversiones, infraestructura urbana, nuevas técnicas de cultivo y actividades asociativas promovidas por la gestión pública para facilitar la comercialización del café en la región.

Referencias bibliográficas: usar formato APA 7ma edición

Galvão, E. L., Bodevan, Emerson Cotta., Santos, D. F. (2015) Análise da distribuição geográfica dos serviços de saúde no Vale do Jequitinhonha, Minas Gerais. Revista Brasileira de Geografia Médica e de Saúde. (1980-1726).

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (2018) - Café no Brasil. Consultado: 15-05-2021. En: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/politica-agricola/cafe/cafeicultura-brasileira>

⁷ IPEA: Instituto de Investigación Económica Aplicada.





2do. ENCUENTRO LATINOAMERICANO DEL RURURBANO
Manizales, Colombia
Julio del 1 a 3 de 2021

Sebrae-MG (2015) - Café no baixo Jequitinhonha. Consultado: 15-05-2021. En: <http://www.mg.agenciasebrae.com.br/sites/asn/uf/MG/o-cafe-no-baixo-jequitinhonha,31589993215fe410VgnVCM1000004c00210aRCRD>.

RAMALHO, M.F.D.J.L., (2013) A fragilidade ambiental do Nordeste brasileiro: o clima semiárido e as imprevisões das grandes estiagens. Revista Sociedade e Território, Natal, v. 25 nº2, Edição Especial, p.104-115.

Revista Do Jequi. 2018. 27 de abril. Recuperado de: <http://www.dojequi.com/noticia/detalhe/8960/2018/04/mata-verde-mg-terra-do-cafe-26-anos-de-progresso.html>

VELLOSO, A. & Matos, R. (1998) A rede de Cidades do Vale do Jequitinhonha nos Séculos XVIII e XIX. UFMG periódicos. Geonomos (73-87).

<p>¿Si su resumen de ponencia por póster es aceptado, enviará la ponencia completa a evaluación para publicación?</p>	<p>Si: <input checked="" type="checkbox"/> _____</p> <p>NO: <input type="checkbox"/> _____</p>
--	--

