ALEXANDER BURITICA CASANOVA

Estudiante de Doctorado en Economía

EDUCACIÓN

2007 | 2013 Universidad del Valle

Economista

Santiago de Cali, Colombia

Tesis: Gestión ambiental y gobernanza ambiental en los municipios del Valle del Cauca

2016 | 2020 Universidad de los Andes

Ph.D. en Economía

Pagotá, Colombia

Tesis: Efectos de Mercados de Alto Valor en la Adopción de Prácticas Sostenibles en Agricultura

☐ EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN

2012 | 2013 Asistente de Investigación:

Facultad de Ciencias Sociales y Económicas, Universidad del Valle

▼ Santiago de Cali, Colombia

 Investigador asistente en el Centro de Investigación y Documentación Socioeconómica –CIDSE; Proyecto "Regionalización del Valle del Cauca"

III EXPERIENCIA PROFESIONAL

2013 | 2016 Asistente de Investigación:

International Center for Tropical Agriculture (CIAT)

Palmira, Colombia

Proyecto de Café "Borderlands":

Nariño, Colombia

El objetivo del proyecto es aumentar los ingresos de los hogares y los esfuerzos para expandir el acceso de los pequeños productores a segmentos de alto valor del mercado cafetero y consolidar cadenas de valor inclusivas.

 Trabajo de campo: cuatro grupos focales (información sobre la producción de costos de café), Encuesta final para 510 hogares en ocho municipios de Nariño-Colombia (diseño, planificación, supervisión y recolección de datos).

- · Manejo y análisis de datos.
- Realizar informes de análisis descriptivos y escribir análisis de evaluación de impacto.

Café y Cambio Climático:

Nicaragua

DATOS DE CONTACTO

website: Alexander

■ a.buritica@uniandes.edu.co

S alexander.buritica.casanova

in https://www.linkedin.com/feed/

J (571) 339 49 49 Ext:2430

HABILIDADES

Experiencia en análisis estadístico, modelos econométricos y métodos de optimización.

Experiencia en análisis de evaluación de impacto.

Altamente calificado en R, SPSS, Arcgis, Stata, LaTeX

IDIOMAS

Español: Lengua materna

Ingles: Intermedio (conversacionalmente fluido)

PRESENTACIONES

2015: I Congreso de la Sociedad Andina de Economía Ecológica; Cali, Colombia.

2019: Economic Development thinking the Environment; Coimbra, Portugal. El objetivo del proyecto es estudiar las percepciones de los cafetaleros nicaragüenses sobre el cambio climático a largo plazo y los determinantes de esta adaptación al cambio climático.

 Supervisión principal en el trabajo de campo, análisis y limpieza de los datos, y preparación del informe del proyecto.

Adopción de Tecnologías en Arroz.:

Talleres de expertos para estimar la adopción y el impacto de variedades mejoradas en el sector del arroz en siete países latinoamericanos.

• Preparación del análisis económico y estadístico

I EXPERIENCIA PROFESIONAL

2018 | Actualidad

Investigador Visitante-Grupo de Investigación Linking Farmers to Markets

International Center for Tropical Agriculture (CIAT)

Palmira, Colombia

PUBLICACIONES

The effect of specialty coffee certification on household livelihood strategies and specialisation.

Food Policy 57, 13-25.

W Vellema, AB Casanova, C Gonzalez, M D'Haese.

2016 Gestión Ambiental y Gobernanza Ambiental en los Municipios del Valle del Cauca

Ambiente y Sostenibilidad 5, 78-96.

A Buritica. F Arias.

 Land related grievances shape tropical forest-cover in areas affected by armed-conflict

Applied Geography 85, 39-50.

A Castro-Nunez, O Mertz, A Buritica, CC Sosa, ST Lee.

 Identifying Socioeconomic Characteristics Defining
 Consumers'Acceptance for Main Organoleptic Attributes of an Iron-biofortified Bean Variety in Guatemala.

International Journal on Food System Dynamics 8 (3), 222-235.

S Pérez, A Buritica, A Oparinde, E Birol, C Gonzalez, M Zeller.

ADDITIONAL EXPERIENCE & ACCHIEVEMENTS

2013 • R Training using Impact lite data sets.

International Livestock Research Institute (ILRI).

Nairobi, Kenia

Training workshop on Evaluation of Adoption and Impact Economic of Agricultural Technologies.

Organizado por CIAT y Michigan State University Palmira, Colombia