

Investigador Visitante - Análisis económico de sistemas agroforestales de cacao

Apply Now

Company: Alliance Bioversity & CIAT

Location: Palmira

Category: life-physical-and-social-science

Job Description

La Organización

La Alianza de Bioversity International y el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) brinda soluciones científicas que aprovechan la biodiversidad agrícola y transforman los sistemas alimentarios de una manera sostenible para mejorar la vida de las personas.

Las soluciones de la Alianza abordan las crisis mundiales de malnutrición, cambio climático, pérdida de la biodiversidad y degradación ambiental.

La Alianza es parte de CGIAR, un consorcio mundial de investigación para un futuro sin hambre. Con colaboraciones novedosas, la Alianza genera evidencia e integra innovaciones para transformar los sistemas alimentarios y los paisajes a fin de sostener el planeta, impulsar la prosperidad y nutrir a las personas.

Acerca de la posición

El área de Paisajes Multifuncionales se encuentra en búsqueda de un estudiante de maestría que apoye al programa Rutas PDET en el componente de Desarrollos Tecnológicos e Innovadores en Sistemas de Producción de Cacao en los departamentos de Putumayo y Nariño, a través del desarrollo de un proyecto de tesis de caracterización económica de sistemas agroforestales de cacao.

El objetivo general del estudio de tesis es:

- a) Describir la estructura socioeconómica de sistemas agroforestales de cacao en cuatro municipios del departamento de Putumayo y uno de Nariño (Tumaco)
- b) Analizar las funciones económicas de sistemas agroforestales de cacao en cuatro

municipios del departamento de Putumayo y uno de Nariño (Tumaco)

c) Desarrollar procesos de educación económica y financiera con las comunidades de agricultores de cacao impactados por el proyecto

Responsabilidades de la posición:

- Desarrollo de una propuesta de investigación detallada con base en revisión de literatura.
- Preparación logística y recolección de datos de campo en cuatro municipios del departamento de Putumayo y uno en Nariño (Tumaco).
- Articulación de actividades con instituciones y actores de la cadena de cacao en los territorios que permitan el desarrollo de la investigación.
- Análisis e interpretación de datos y escritura de la tesis.
- Desarrollo de procesos de educación económica y financiera con familias y comunidades productoras de cacao en los territorios que impacta el proyecto.
- Desarrollo de una publicación científica que se articule como requisito dentro del programa de maestría que curse.

Requirements

- Nacionalidad colombiana, que preferiblemente resida en los departamentos de Putumayo o Nariño.
- Pregrado en ciencias agrícolas, ambientales, economía, administración de empresas.
- Estar matriculado en un programa de maestría con enfoque en economía agraria, desarrollo rural, desarrollo sostenible.
- Experiencia con investigación de campo en ámbitos de economía agrícola.
- Buenas habilidades de comunicación oral y escrita.
- Experiencia en análisis estadístico de datos.

Contar con computador portátil propio.

Benefits

Términos de vinculación

La vinculación será a término fijo por un período de 8 meses, sujeto a un periodo de prueba de dos (2) meses. Incluye una compensación mensual (beca) y presupuesto para cubrir costos de la investigación. No incluye pago de colegiatura o matrícula. La Alianza ofrece un ambiente multicultural y de investigación académica, es una organización que cree que la diversidad contribuye a la excelencia, que propende por la igualdad de oportunidades de formación y empleo y, en consecuencia, no discrimina por ninguna característica personal de los empleados o candidatos a ocupar una posición.

Aplicaciones

Las aplicaciones deben enviarse al correo adjuntando su hoja de vida, una propuesta breve de la investigación (2 páginas), una carta de motivación para este tema de investigación explicando la relevancia para su programa de maestría, y una carta de recomendación del profesor tutor o director del trabajo de investigación. El asunto del correo debe indicar claramente: “**Aplicación: INVIS análisis económico de sistemas agroforestales de cacao**”.

Fecha de cierre de la convocatoria **abril 18 de 2024**

Tenga en cuenta que sólo se contactará a los candidatos preseleccionados.

Requirements

Educación y requerimientos • Nacionalidad colombiana, que preferiblemente resida en los departamentos de Putumayo o Nariño. • Pregrado en ciencias agrícolas, ambientales, economía, administración de empresas. • Estar matriculado en un programa de maestría con enfoque en economía agraria, desarrollo rural, desarrollo sostenible. • Experiencia con investigación de campo en ámbitos de economía agrícola. • Buenas habilidades de comunicación oral y escrita. • Experiencia en análisis estadístico de datos. • Contar con computador portátil propio.

[Apply Now](#)

Cross References and Citations:

1. Investigador Visitante - Análisis económico de sistemas agroforestales de cacao
[Newzealandjobs Jobs PalmiraNewzealandjobs ↗](#)
2. Investigador Visitante - Análisis económico de sistemas agroforestales de cacao
[SearchaustralianjobsJobs PalmiraSearchaustralianjobs ↗](#)
3. Investigador Visitante - Análisis económico de sistemas agroforestales de cacao
[Ukjobscareer Jobs PalmiraUkjobscareer ↗](#)
4. Investigador Visitante - Análisis económico de sistemas agroforestales de cacao
[MobileappjobsJobs PalmiraMobileappjobs ↗](#)
5. Investigador Visitante - Análisis económico de sistemas agroforestales de cacao
[Jobsinindia Jobs PalmiraJobsinindia ↗](#)
6. Investigador Visitante - Análisis económico de sistemas agroforestales de cacao
[Interiordesignjobs Jobs PalmiraInteriordesignjobs ↗](#)
7. Investigador Visitante - Análisis económico de sistemas agroforestales de cacao
[JavajobsJobs PalmiraJavajobs ↗](#)
8. Investigador Visitante - Análisis económico de sistemas agroforestales de cacao
[Weldingjobs Jobs PalmiraWeldingjobs ↗](#)
9. Investigador Visitante - Análisis económico de sistemas agroforestales de cacao
[Musicjobs Jobs PalmiraMusicjobs ↗](#)
10. Investigador Visitante - Análisis económico de sistemas agroforestales de cacao
[TollywoodjobsJobs PalmiraTollywoodjobs ↗](#)
11. Investigador Visitante - Análisis económico de sistemas agroforestales de cacao
[NewyorkjobsJobs PalmiraNewyorkjobs ↗](#)
12. Investigador Visitante - Análisis económico de sistemas agroforestales de cacao
[Statisticsjobs Jobs PalmiraStatisticsjobs ↗](#)
13. Investigador Visitante - Análisis económico de sistemas agroforestales de cacao
[Devopsjobs Jobs PalmiraDevopsjobs ↗](#)
14. Investigador Visitante - Análisis económico de sistemas agroforestales de cacao
[ExpertiniJobs PalmiraExpertini ↗](#)
15. Investigador Visitante - Análisis económico de sistemas agroforestales de cacao
[Physiotherapistjobs Jobs PalmiraPhysiotherapistjobs ↗](#)
16. Investigador Visitante - Análisis económico de sistemas agroforestales de cacao

Healthcarejobsnearme Jobs PalmiraHealthcarejobsnearme ↗

17. Investigador Visitante - Análisis económico de sistemas agroforestales de cacao

BollywoodjobsJobs PalmiraBollywoodjobs ↗

18. Investigador Visitante - Análisis económico de sistemas agroforestales de cacao

TextilejobsJobs PalmiraTextilejobs ↗

19. Investigador visitante - análisis económico de sistemas agroforestales de cacao Jobs

Palmira ↗

20. AMP Version of Investigador visitante - análisis económico de sistemas agroforestales

de cacao ↗

21. Investigador visitante - análisis económico de sistemas agroforestales de cacao

Palmira Jobs ↗

22. Investigador visitante - análisis económico de sistemas agroforestales de cacao Jobs

Palmira ↗

23. Investigador visitante - análisis económico de sistemas agroforestales de cacao Job

Search ↗

24. Investigador visitante - análisis económico de sistemas agroforestales de cacao

Search ↗

25. Investigador visitante - análisis económico de sistemas agroforestales de cacao Find

Jobs ↗

Source:<https://co.expertini.com/jobs/job/investigador-visitante-analisis-economico-de-sis-palmira-alliance-bioiversity--cf2c3fe49a/>

Generated on: 2024-05-02 by Expertini.Com