**Convocatoria de Investigación 2024 de FONTAGRO en Colaboración con Nueva Zelanda**

¡Innovación para la Agricultura Sostenible en América Latina y el Caribe!

🌱 **Objetivo:** Desarrollar proyectos proyectos regionales que demuestren evidencia concreta de cómo promover sistemas productivos interconectados, eficientes, sostenibles y resilientes, a través del conocimiento, la ciencia, la tecnología y la innovación que resulten en una reducción de las emisiones de GEI.

📅 **Fecha límite:** 3 de abril de 2024, 3 pm (hora del este de EE. UU.)

🌍 **Ámbito:** América Latina y el Caribe

🤝 **Colaboradores:** FONTAGRO y Nueva Zelanda

📢 **Anuncio de proyectos seleccionados:** agosto de 2024

**Temas de interés:**

* Reducción de emisiones GEI en sistemas productivos
* Secuestro de carbono
* Cuantificación de emisiones/remociones de GEI
* Sinergias entre mitigación y adaptación
* Resiliencia ante el cambio climático sin aumentar emisiones
* Enfoque de intensificación sostenible y gestión de recursos naturales
* Prioridad a propuestas alineadas con la GRA.

💰 **Financiamiento:**

FONTAGRO: Hasta US$200,000 por proyecto.

Nueva Zelanda: Hasta US$300,000 por proyecto seleccionado.

🌐 **Participantes elegibles:** Organizaciones de investigación gubernamentales y no gubernamentales, miembros del Banco Interamericano de Desarrollo (BID)\*.

📚 **Información detallada y presentación:** [Consulta los Términos de Referencia](https://www.fontagro.org/en/call-2024/)

📧 **Contacto para consultas:**

Nicolas Costa (nicolas.costa@globalresearchalliance.org)

Lee Nelson (lee.nelson@nzagrc.org.nz)

¡Tu proyecto puede marcar la diferencia! Únete a esta iniciativa que impulsa la investigación para un futuro agrícola sostenible. #InvestigaciónAgropecuaria #CSA #FONTAGRO2024 🌾

*\* Las organizaciones de América Latina y el Caribe que no sean miembros del BID y deseen presentar una propuesta deben ponerse en contacto con el* [*Centro de Investigación de Gases de Efecto Invernadero Agrícola de Nueva Zelanda*](mailto:lee.nelson@nzagrc.org.nz)*.*