

## Fondo competitivo de investigación del CATIE: Expresión de interés

(Tamaño de letra 12, Calibri, espacio entre líneas de 1.5)

1. Título de la propuesta	1.	L			ı	IΤ	Ί	Ш	C	)	a	e	18	ľ	)	r	O	p	Ι	ıε	ะร	τa
---------------------------	----	---	--	--	---	----	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	----	----	----

2. Líneas de trabajo del CATIE: Indicar la o las áreas de trabajo a la que contribuye la propuesta de investigación:

Área de trabajo	Seleccionar
Seguridad alimentaria basada en agrobiodiversidad y sistemas alimentarios	
Intensificación de la producción ganadera basada en buenas prácticas en	
sistemas agrosilvopastoriles	
Mejoramiento genético de café y cacao	
Agroforestería moderna para cultivos anuales y perennes	
Acción climática en todos sus ámbitos	
Conservación y uso sostenible de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos	
Economía, ambiente y agronegocios sostenibles en el ámbito de la agricultura	
familiar y competitividad de las cadenas de valor	
Seguridad hídrica y manejo sostenible de cuencas	
Restauración de ecosistemas productivos y naturales (el componente de suelos	
es particularmente crítico)	

- 3. Cuenta con el aval del jefe(s) de unidad(es)
- S
- NO (Debe gestionar el aval para poder seguir el proceso).
- 4. Aborda temas relacionados con:

•	Sistemas agroalimentarios sostenibles	SI	NO
•	Triangulo Norte/Corredor Seco	SI	NO

## 5. Incluye como tema transversal

		_ ,	T	
Pobreza e inclusión	SI NO	Género	SI	NO

Nombr	e:
Email: Unidad	del CATIE a la que está adscrito(a)
7.	Incluye socios/colaboradores de instituciones diferentes al CATIE?  SI NO (explicar)
8.	¿Cuál es la innovación del proyecto de investigación propuesto y cómo llena el vacío de conocimiento existente?
9.	Productos esperados
•	artículo científico en revista indexada
•	síntesis de políticas,
•	dialogo, otros
10.	Duración del proyecto
Favor in	ndicar la duración en número de años/meses
11.	Presupuesto aproximado (USD) por año
12.	Matching funds (USD)
SI	NO

6. Favor proveer el nombre del Investigador Principal