



UNIVERSIDAD DE SUCRE RESULTADOS CONVOCATORIA PÚBLICA N° 01-2020

Proyecto "Aplicación de técnicas de ingeniería que aumente la resiliencia de los agroecosistemas a la variabilidad climática en el departamento de Sucre", aprobado mediante Convenio Especial de Cooperación Científica y Tecnológica N° 054 de 2019.

a) Para alcanzar con el objetivo específico 1. Determinar las características sociales, económicas y ambientales de los agroecosistemas presentes en los municipios priorizados del Departamento de Sucre, es necesario que la Universidad de Sucre realice la actividad A3. Zonificación y análisis de las variables agronómicas y meteorológicas de los predios de las familias beneficiado, para la cual se requiere la vinculación de profesionales en las siguientes modalidades:

Modalidad 1. Coordinador Técnico

Identificación	Hoja de vida		Entrevista (hasta 30 puntos)	Total
	Título de pregrado y posgrado hasta 30 puntos	Experiencia certificada, mínima 10 años; Experiencia en coordinación técnica de proyecto; formulación y asesoría de proyectos; miembro grupo de investigación clasificado por Colciencias (hasta 40 puntos)		
921517550	15	40	30	85

Modalidad 2. Zonificación y análisis de las variables agronómicas de los predios de las familias beneficiados

Identificación	Hoja de vida		Entrevista (hasta 30 puntos)	Total
	Título de pregrado y posgrado hasta 30 puntos	Experiencia certificada, mínima 2 años; Experiencia en manejo agronómico de cultivos tropicales (hasta 40 puntos)		
2804070	18	40	30	88
92526922	12	40	30	82
92027883	12	40	30	82
15049390	12	38	29	79
1068662061	09	40	30	79



Modalidad 3. Caracterización Biológica del suelo

Identificación	Hoja de vida		Entrevista (hasta 30 puntos)	Total
	Título de pregrado y posgrado a nivel de maestría en el área de microbiología (hasta 30 puntos)	Experiencia certificada, mínima 5 años; Experiencia en el área de microbiología y/o microfauna del suelo; experiencia en técnicas de laboratorio de investigación; investigador vinculado a grupo de investigación clasificado por Colciencias (hasta 40 puntos)		
64580687	15	40	30	85

Modalidad 4. Zonificación y análisis de estaciones meteorológicas

Identificación	Hoja de vida		Entrevista (hasta 30 puntos)	Total
	Título de Ingeniero de sistemas (hasta 30 puntos)	Experiencia certificada, mínima 5 años; Experiencia en análisis, procesamiento y base de datos; experiencia en desarrollo de software (hasta 40 puntos)		
92532979	30	40	30	100



b) Para alcanzar con el objetivo específico1 determinar las características sociales, económicas y ambientales de los agroecosistemas presentes en los municipios priorizados del Departamento de Sucre, es necesario que la Universidad de Sucre realice la Actividad 10. Instrucciones en resiliencia de los modelos agrícolas asociados, para la cual se requiere la vinculación de profesionales en la siguiente modalidad:

Modalidad 1. Instrucción a formadores en modelos productivos asociativos

Identificación	Hoja de vida		Entrevista (hasta 30 puntos)	Total
	Título de pregrado en el área de conocimiento de ciencias naturales en agronomía y/o Ingeniería agronómica y/o ambiental y/o afines (hasta 30 puntos)	Experiencia certificada, mínima 5 a 10 años; Experiencia docente (hasta 40 puntos)		
9309633	30	36	25	91



c) Para alcanzar con el objetivo específico1 determinar las características sociales, económicas y ambientales de los agroecosistemas presentes en los municipios priorizados del Departamento de Sucre, es necesario que la Universidad de Sucre realice la Actividad 11. Instrucciones en la generación de ingresos a los productores mediante la implementación de modelos agrícolas, para la cual se requiere la vinculación de profesionales en la siguiente modalidad:

Modalidad 1. Instrucción en resiliencia de los modelos agrícolas asociados

Identificación	Hoja de vida		Entrevista (hasta 30 puntos)	Total
	Título de pregrado de Ingeniero agrónomo, agroforestal, ambiental, forestal o afines (hasta 30 puntos)	Experiencia certificada, mínima 1 a 5 años; Experiencia docente (hasta 40 puntos)		
64740747	30	35	28	93

Modalidad 2. Instrucción en sistemas de agricultura ecológica ante la variabilidad climática

Identificación	Hoja de vida		Entrevista (hasta 30 puntos)	Total
	Título de pregrado y posgrado a nivel de maestría en el área de microbiología (hasta 30 puntos)	Experiencia certificada, mínima 1 a 5 años; Experiencia docente (hasta 40 puntos)		
92543460	30	20	NP	NA
1102858622	30	25	NP	NA

NP: No presentó; NA: No aplica

