





DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN - COLCIENCIAS -



ANEXO 5 CRITERIOS DE EVALUACIÓN

CRITERIOS DE EVALUACIÓN		Puntaje Máximo	Puntaje minimo elegible por criterio
Pertinencia de la Propuesta de Solución: Que la solución científico-tecnológica responda claramente al reto propuesto en el marco de las temáticas propuestas por COLCIENCIAS relacionadas con la Biodiversidad y a la comunidad que participará en su desarrollo.	Descripción del problema a solucionar	25	7
	Descripción de condiciones de entorno		2
	Claridad de la descripción de la solución		3
	Ilustración de elementos que justifiquen este tipo de solución		10
	Descripción de atributos de la solución innovadora		3
Calidad Técnica de la Propuesta de Solución: Qué la solución propuesta contenga diseños tecnológicos sólidos y viables.	Planteamiento de actividades y tiempos de desarrollo	20	5
	Identificación de riesgos en la implementación		5
	Grado de dificultad para cumplir con atributos de la solución		5
	Claridad en planteamiento de roles tanto del grupo ejecutor como de la comunidad		5
Calidad Metodológica en el Proceso de Apropiación Social de Conocimiento: Qué la solución postulada incluya una metodología sólida y coherente a través de	Grado de participación de la comunidad en la construcción de la propuesta	25	5
	Grado de descripción de expectativas de la comunidad		4







CRITERIOS DE EVALUACIÓN		Puntaje Máximo	Puntaje mínimo elegible por criterio
la cual se promueva el trabajo colaborativo y participativo en su implementación.	Planteamiento de roles de la comunidad en la ejecución del proyecto		4
Ésta metodología deberá evidenciar la generación de espacios, en los cuales la comunidad participa activamente en el desarrollo de la solución y en los cuales se promueve la apropiación de las mismas	Planteamiento de procesos de transferencia de conocimiento comunidad-ejecutor		3
	Identificación de conocimientos previos que posee la comunidad		3
	Planteamiento de indicadores de apropiación de la innovación por la comunidad		6
Viabilidad y Sostenibilidad: Que la descripción de la solución especifique que el tiempo de ejecución y los recursos requeridos correspondan a lo previsto en el marco de la convocatoria, incluyendo aspectos que evidencien la sostenibilidad y permanencia de la solución implementada, así como elementos que faciliten su replicabilidad.	Grado de madurez actual de a solución o de sus principales componentes		2
	Planteamiento de desarrollos complementarios a la solución		2
	Planteamiento de riesgos sociales de funcionamiento de la solución		3
	Planteamiento de riesgos técnicos de funcionamiento de la solución		3
	Claridad y viabilidad en el presupuesto planteado para la solución	25	3
	Capacidad y experiencia del grupo ejecutor		2
	Claridad en la exposición de impactos sociales y ambientales de la solución		2
	Planteamiento de indicadores de eficiencia de la solución innovadora		3
	Planteamiento de estrategias para asegurar el		3







CRITERIOS DE EVALUACIÓN		Puntaje Máximo	Puntaje minimo elegible por criterio
	funcionamiento de la solución después de implementada		
	Exposición de otros escenarios sociales hacia los cuales se pueda replicar la solución		2
Sensibilización en CTel: Que la propuesta describa acciones encaminadas a la sensibilización entorno a la CTel tanto a las comunidades participantes en el proyecto como a las comunidades vecinas de estas, con el fin de propiciar espacios para el fortalecimiento de la cultura científica en el territorio.	Estrategias de socialización de la solución para todos los miembros de la comunidad participante		2
	Estrategias de comunicación para generar entornos favorables hacia la ciencia y la tecnología con comunidades vecinas a la zona de implementación del proyecto	5	3
TOTAL	TOTAL	100	100