

**DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION
- COLCIENCIAS -**

CONVOCATORIA IDEAS PARA EL CAMBIO CIENCIA Y TIC PARA LA PAZ

**ANEXO 14
CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

CRITERIOS DE EVALUACIÓN		Puntaje Máximo	Puntaje mínimo elegible por criterio
Pertinencia de la Propuesta de Solución: Qué la solución científico–tecnológica responda claramente al reto propuesto en el marco de las temáticas definidas desde Ciencia y TIC para la paz.	Claridad de la descripción de la solución	20	5
	Descripción de elementos de ciencia y tecnología que conforman la solución		5
	Descripción de atributos de la solución innovadora		5
	Cobertura de la propuesta en términos de número de familias que podrán usar la solución		5
Calidad Metodológica en el Proceso de Apropiación Social de Conocimiento: Qué la solución postulada incluya una metodología sólida y coherente a través de la cual se promueva el trabajo colaborativo y participativo en su implementación.	Solidez de la propuesta desde la participación ciudadana en el desarrollo del proyecto.	25	3
	Solidez de la propuesta desde la comunicación y socialización		3
	Solidez de la propuesta desde la gestión del conocimiento		3
	Solidez de la propuesta desde el intercambio de conocimiento		3
	Coherencia entre los cuatro elementos de la estrategia de ASCTI: participación, comunicación, gestión de conocimiento e intercambio		5
	Planteamiento de indicadores de apropiación de la CTel de a partir de la solución por parte de la comunidad		3
	Calidad de la estrategia de apropiación y uso productivo del componente de tecnologías de la información y las comunicación - TIC articuladas a la solución		5

Calidad Técnica y Viabilidad de la Propuesta de Solución: Qué la solución propuesta contenga diseños tecnológicos sólidos y especifique que el tiempo de ejecución y los recursos requeridos correspondan a los rubros establecidos para esta convocatoria	Planteamiento de actividades y tiempos de desarrollo	20	3
	Identificación de riesgos con su propuesta en la implementación y mitigación de los mismos		3
	Claridad en planteamiento de roles tanto del grupo ejecutor como de la comunidad		3
	Pertinencia del componente TIC articulado a la solución propuesta		3
	Grado de madurez técnica actual de la solución o de sus principales componentes		3
	Planteamiento de desarrollos complementarios a la solución		1
	Planteamiento de riesgos sociales, ambientales y técnicos de funcionamiento de la solución y propuesta de mitigación		3
	Claridad, coherencia y viabilidad en el presupuesto planteado para la solución		1
Sostenibilidad: Qué la descripción de la solución especifique aspectos que evidencien cómo ésta podrá permanecer en el tiempo una vez termine el proceso de implementación	Planteamiento de actividades para asegurar el funcionamiento de la solución después de implementada con sus respectivos indicadores de eficiencia para la solución	10	10
Replicabilidad: Posibilidad de que la solución o sus principales componentes puedan implementarse en otros contextos con las adecuaciones o adaptaciones pertinentes	Planteamiento de estrategias para asegurar la replicabilidad de la solución en la misma u otra comunidad.	5	5
Capacidad del proponente: Condiciones técnicas, financieras y de conocimiento que posee el proponente de solución para el desarrollo óptimo de la misma.	Conocimiento y experiencia del talento humano soporte al componente científico-tecnológico de la solución	15	3
	Conocimiento y experiencia del talento humano soporte al componente TIC de la solución		3
	Conocimiento y experiencia del talento humano soporte a la apropiación social de la CTI		3

	Infraestructura técnica soporte para el desarrollo de la solución		3
	Recursos financieros propios o de terceros gestionados como contrapartida para el desarrollo de la solución		3
Valor agregado: El proponente podrá incluir dentro de su propuesta un valor agregado al proyecto en términos de gestión de recursos técnicos y/o financieros que permitan la sostenibilidad y/o robustez de la solución propuesta.	Posibilidad del solucionador de ser parte de la estrategia de sostenibilidad una vez terminado el desarrollo de la solución	5	3
	Incorporación de otros actores no ejecutores de la propuesta que podrían acompañar el desarrollo de la solución		2
TOTAL	TOTAL	100	100