

**Convocatoria 790 de 2017**
**IDEAS PARA EL CAMBIO CIENCIA Y TIC PARA LA PAZ**

El Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación - COLCIENCIAS, atendiendo a lo establecido en los términos de referencia de la convocatoria 790 de 2017, publica el banco definitivo de propuestas elegibles\*, para tal fin se permite reiterar la siguiente información debidamente publicada en los términos de referencia:

**Nota:** La vigencia del banco definitivo de propuestas elegibles será de 12 meses a partir de esta publicación. La inclusión de una propuesta en el banco definitivo de elegibles no implica obligatoriedad ni compromiso alguno de Colciencias para asignar recursos, ni genera derecho a recibir apoyos económicos para quienes hayan presentado las propuestas correspondientes, pues las mismas dependen de la disponibilidad de recursos.

**I. Los requisitos establecidos para la convocatoria son los que se relacionan a continuación:**

No	Requisito	Descripción
R1	Inscribir la propuesta de solución al reto a través de la plataforma: <a href="http://www.ideasparaelcambio.gov.co">www.ideasparaelcambio.gov.co</a>	
R2	Cumplir con lo establecido en el numeral 3. "DIRIGIDO A" de los presentes términos de referencia.	
R3	Diligenciamiento del formato definido en el Anexo 1 - Carta unificada de aval y compromiso institucional completo y firmado. La contrapartida deberá corresponder mínimo al 20% del valor solicitado a COLCIENCIAS, constituido en aportes en efectivo y/o en especie.	
R4	En el caso de alianzas estratégicas entre varias entidades, se debe presentar la carta unificada de aval y compromiso institucional con alianza estratégica especificando el aporte de cada una de las partes (La contrapartida deberá corresponder mínimo al 20% del valor solicitado a COLCIENCIAS, constituido en aportes en efectivo y/o en especie) - Si aplica - (Anexo 2).	
R5	Las empresas que hagan parte de las alianzas deben estar legalmente constituidas en Colombia, como mínimo dos años antes de la fecha de cierre de la presente convocatoria.	
R6	Si para poder atender la integración de la herramienta TIC a la solución que exige el proyecto (En el caso de IES, Centros de Desarrollo tecnológico y Unidades I+D), el proponente requiere de una alianza, esta debe hacerse con una organización privadas que dentro de su objeto social desarrollen actividades TIC y que cuente con experiencia en esta materia, en apropiación a las tecnologías de la información y las comunicaciones y/o la innovación social digital de al menos 4 años.	
R7	Presentar un modelo de gobernanza de la alianza, suscrito por los representantes legales de todas las entidades nacionales, teniendo en cuenta los siguientes lineamientos: o Estructura de coordinación y cooperación interinstitucional para el logro de los resultados esperados. o Definición del modelo de operación formal de la alianza a nivel legal, administrativo, financiero y de la propiedad intelectual o Instancia de coordinación técnica para la toma de decisiones, roles y mecanismos de seguimiento y control (Comité Técnico de la Alianza). o Mecanismo de gestión administrativa para las adquisiciones y transferencias de bienes y servicios entre las entidades de la alianza. o Estrategia de sostenibilidad de la alianza durante y después del desarrollo del mismo	
R8	Evidenciar para las IES acreditadas, la acreditación institucional, soportada mediante resolución expedida por el Consejo Nacional de Acreditación	
R9	Evidenciar para las IES no acreditadas registro calificado vigente que no cuenten con acreditación institucional del Consejo Nacional de Acreditación	
R10	Deben estar reconocidos por COLCIENCIAS mediante la participación en la convocatoria de nacional para el reconocimiento y medición de Grupos de Investigación No. 737 de 2015	
R11	Deben estar legalmente constituidas en Colombia, como mínimo dos años antes de la fecha de cierre de la presente convocatoria.	
R12	Su objeto social debe estar relacionado con el desarrollo de proyectos con las tecnologías de la información y las comunicaciones. i. Entiéndase por tecnología de la información la que hace referencia a las aplicaciones, información e infraestructura requerida por una entidad y/o empresa para apoyar el funcionamiento de los procesos y estrategia de negocio. ii. Entiéndase por tecnología de comunicaciones, las tecnologías usadas para realizar la transferencia de información.	
R13	Mostrar el desarrollo de productos o servicios relacionados con las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, que hayan sido validados con usuarios o en alianzas institucionales.	
R14	Deberá acreditar experiencia mínima en la ejecución de al menos cuatro (4) proyectos relacionados con promover el uso y la apropiación de las TIC en comunidades.	

**II. Los criterios de evaluación para la convocatoria son los que se relacionan a continuación:**

No	Criterio de Evaluación	Puntaje máximo a asignar
Criterio 1	Pertinencia de la Propuesta de Solución: Que la solución científico-tecnológica responda claramente al reto propuesto en el marco de las temáticas definidas desde Ciencia y TIC para la paz.	20
Criterio 2	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.	25
Criterio 3	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	20
Criterio 4	Sostenibilidad: Que la descripción de la solución especifique aspectos que evidencien cómo ésta podrá permanecer en el tiempo una vez termine el proceso de implementación	10
Criterio 5	Replicabilidad: Posibilidad de que la solución o sus principales componentes puedan implementarse en otros contextos con las adecuaciones o adaptaciones pertinentes	5
Criterio 6	Capacidad del proponente: Condiciones técnicas, financieras y de conocimiento que posee el proponente de solución para el desarrollo óptimo de la misma.	15
Criterio 7	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.	5
<b>Total</b>		<b>100</b>

**III. El puntaje mínimo para que la propuesta sea declarada elegible es de 75 puntos**
**IV. Colciencias atendiendo a lo establecido en los términos de referencia de la convocatoria, publica a continuación los resultados definitivos del proceso de evaluación de las propuestas recibidas, que contiene el banco definitivo de propuestas elegibles**
**Sección 1**
**Sección 2**
**Sección 3**

Lugar en el banco	ID	Código de la propuesta o proyecto, número de identificación del proponente o ID	Cumplimiento de requisitos												Condiciones inhabilitantes			Resultados de la evaluación										Elegible preliminar	Se presentaron aclaraciones a la publicación de banco preliminar de elegibles que modifican el banco de propuestas	Observaciones sobre aclaraciones	Elegible definitivo				
			R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Criterio 4	Criterio 5	Criterio 6	Criterio 7					Puntaje Evaluación	Puntaje Comité Nacional	Puntaje Final	Observaciones del desempate
RETO: A... Pangoer Argelinos																																			
1	3180	Estrategia de seguridad alimentaria Desarrollo de paquetes tecnológicos como herramienta de mejora de la competitividad de los productores familiares en el municipio de Argelia	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X			16	17	18,8	6	5	9,6	5	77,4	89,89	83,6		SI	NO	SI	
2	2850	Argelia de María teje con agua y peces	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X			14	14,8	24,5	6	5	8,4	3,2	75,9	86,39	81,1		SI	NO	SI	
3	3056	12562	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X			17	12	22,3	6	5	10,2	3,2	75,7	71,67	73,7		NO	NO	NO	
4	10426	Creación de un mercado local solidario mediante estrategia organizativa solidaria, agroecología y tecnologías de la información y la comunicación	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X			16	13,8	17,3	6	3	12,6	1,2	69,9	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO	
5	10343	Implementación de proyectos familiares agropecuarios para el mejoramiento de la seguridad y soberanía alimentaria en Argelia mediante el apoyo de procesos de educación por radiodifusión y la informática.	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X			13	12,4	23,2	4	5	4,2	0	61,8	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO	
6	4460	Modelo en red de producción agropecuaria escalonada bajo un sistema de agromedición offline	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X			16	8	18,3	8	5	6	0	61,3	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO	
7	3102	Sistema de seguridad alimentaria basado en la acuaponía que incremente la disponibilidad de alimentos para consumo familiar en el municipio de Argelia, Antioquia	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X			14	10,4	20,5	4	4	7,8	0	60,7	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO	
8	3376	Estrategia de planificación, con enfoque territorial, basada en tecnologías de información y comunicación para la seguridad alimentaria, nutricional	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X			10	10	15,6	4	5	10,8	1,6	57	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO	
9	6551	Encadenamiento de sistemas productivos mediante herramientas tecnológicas como respuesta al autoabastecimiento en el municipio de Argelia	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si (subsano)	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X			9	12,6	18,5	0	4	4,2	1,2	49,5	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO	
RETO: Yui iqui - El agua vive...																																			
1	8275	GESTIÓN DEL RECURSO HÍDRICO EN COMUNIDADES RURALES MEDIANTE CONECTIVIDAD, CULTURA Y SANEAMIENTO, CASO TIMBIO - CAUCA	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si (subsano)	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X			18	15,4	23,8	8	4	10,8	4,4	84,4	81,66	83,03		SI	NO	SI	
2	5301	EL AGUA, FUENTE DE VIDA DE LA COMUNIDAD KITE KIWE: SOLUCIÓN SOCIOAMBIENTAL, TECNOLÓGICA E INTEGRAL DE ACCESO Y POTABILIZACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X			19	18	22,9	8	5	10,2	3	86,1	71,11	78,605		SI	NO	SI	
3	1875	Agua potable y sostenible para la comunidad kite kiwe	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X			18	15	19,2	4	5	5,4	2	68,6	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO	
4	4964	El agua: vida y riqueza	Si	Si	No aplica	Si	NO	No aplica	Si	No aplica	No aplica	Si	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO														NO	NO	NO
RETO: El Secreto está en el agua																																			
1	3097	Mejoramiento del servicio de acueducto en la Secreta. Un estudio prospectivo aplicando TICs.	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X			16	17,4	24,5	8	5	10,2	4	85,1	69,45	77,275		SI	NO	SI	

Lugar en el banco	ID	Código de la propuesta o proyecto, número de identificación del proponente o ID	Cumplimiento de requisitos														Condiciones inhabilitantes			Resultados de la evaluación										Elegible preliminar	Se presentaron aclaraciones a la publicación de banco preliminar de elegibles que modifican el banco de propuestas	Observaciones sobre aclaraciones	Elegible definitivo	
			R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Criterio 4	Criterio 5	Criterio 6	Criterio 7	Puntaje Evaluación	Puntaje Comité Nacional					Puntaje Final
2	5937	Solución agua y vida para todos: Todos cuidando nuestro secreto, el agua	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X		19	17,2	23,2	8	5	10,2	3	85,6	54,67	70,135		NO	NO	NO	
3	5141	ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE, UNA SOLUCIÓN CIENTÍFICO, TECNOLÓGICA Y SOCIAL PARA LA COMUNIDAD DE LA SECRETA, DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA.	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X		14	15,2	16,6	8	3	12	1,8	70,6	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO	
4	3429	Estrategia didáctica para la apropiación colectiva del conocimiento relacionado con la utilización de máquinas de producción de agua alcalina que contribuyen a la purificación	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	No	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si		X													NO	NO	NO
RETO: El agua es vida para la Cooperativa																																		
1	5047	Manejo y tratamiento del agua mediante tecnologías apropiadas en la inspección de La Cooperativa-Mapiripán (Meta) con apropiación social del conocimiento mediante las TIC'S	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X		17	16	18,3	8	5	10,8	3,8	78,9	85,56	82,23		SI	NO	SI	
2	12562	"Cooperando juntos por el agua": Implementación y apropiación social de un sistema sostenible de potabilización de agua para la comunidad de la Cooperativa (Mapiripán, Meta).	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si (subs año)	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X		18	15,8	19,5	8	5	13,8	3,8	83,9	70,83	77,365		SI	NO	SI	
3	21483	Tu agua tu conciencia	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	Si	Si	Si	X		17	14,6	15,2	6	3	10,2	4	70	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO	
RETO: Agua y vida para todos																																		
1	5236	CONSTRUCCIÓN COLABORATIVA PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA Y SU INTEGRACIÓN CON HERRAMIENTAS TICs EN LA VEREDA EL ARENILLO	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si (subs año)	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X		15	17,8	22,8	8	5	9,6	5	83,2	80	81,6		SI	NO	SI	
2	5812	RETO DE CIENCIA Y TIC – ARENILLO, VALLE DEL CAUCA Agua y vida para todos	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X		19	17,2	21,6	8	5	11,4	3,6	85,8	65,56	75,68		SI	NO	SI	
3	3241	Uso, manejo y conservación del agua en la vereda Arenillo – Palmira	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X		18	14,8	11,7	8	5	5,4	4,2	67,1	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO	
4	13025	Diseño e implementación de un Sistema Híbrido Comunitario para el manejo del agua en la Vereda El Arenillo (Valle del Cauca)	Si	Si	No	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si		X													NO	NO	NO
5	24722	Multiplataforma Digital Educativa para la solución de problemas de potabilización del agua basada en procesos cooperación y autogestión	Si	Si	No aplica	No	Si	No aplica	No	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si		X													NO	NO	NO
RETO: Comunidad y energía en movimiento																																		
1	1085	¡Energía que enciende el progreso!	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X		16	17,4	23,3	6	5	12	4,6	84,3	84,94	84,62		SI	NO	SI	
2	6047	Centro Piloto de Apropiación y Desarrollo Rural (CAYDER) para la Comunidad Indígena Kanailitojo	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X		20	17,6	21,6	8	3	11,4	5	86,6	80,55	83,575		SI	NO	SI	
3	1168	Energía para el desarrollo, la equidad y la paz de la comunidad indígena Kanailitojo	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X		14	15,8	20,1	8	3	14,4	4,6	79,9	67,77	73,835		NO	NO	NO	

Lugar en el banco	ID	Código de la propuesta o proyecto, número de identificación del proponente o ID	Cumplimiento de requisitos												Condiciones inhabilitantes			Resultados de la evaluación							Elegible preliminar	Se presentaron aclaraciones a la publicación de banco preliminar de elegibles que modifican el banco de propuestas	Observaciones sobre aclaraciones	Elegible definitivo					
			R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Criterio 4					Criterio 5	Criterio 6	Criterio 7	Puntaje Evaluación	Puntaje Comité Nacional
4	6000	Mejoramiento de las condiciones de vida de la comunidad indígena de Kanailtjo en Puerto Carreño (Vichada) a partir de la puesta en marcha de mecanismos de energía renovable y	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	X			20	15,6	19,5	8	4	9	3	79,1	66,94	73,02		NO	NO	NO
5	5846	Solución energética inteligente para la comunidad indígena Kanailtjo: una luz de esperanza	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	X			13	18,2	18,4	6	3	14,4	5	78	56,66	67,33		NO	NO	NO
6	6135	RETO DE CIENCIA Y TIC PUERTO CARREÑO VICHADA-Solución energética renovable comunidad indígena Kanailtjo	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	X			15	13,2	20	8	4	9,6	1,8	71,6	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO
7	3141	Energía en movimiento	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	X			20	11,6	16,7	4	3	11,4	4,6	71,3	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO
8	6074	DESARROLLO DE LAS COMUNIDADES INDÍGENAS MEDIANTE LA EDUCACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE ENERGÍAS SOSTENIBLES	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	X			20	14	20,1	4	4	7,2	0,8	70,1	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO
9	5031	Energía autónoma e integración tecnológica para la comunidad de Kanailtjo	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	X			20	14,6	12,4	6	3	9,6	3	68,6	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO
10	3833	Energía apropiada: propia y pertinente	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	X			8	11,2	20,7	4	4	10,8	3,8	62,5	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO
11	3350	Implementación de un sistema de energía sostenible para las familias de la comunidad Kanailtjo.	Si	Si	No	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No		X													NO	NO	NO
12	10411	El sol ilumina las noches de Kanailtjo con tecnología	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	No	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	Si	No	NO											NO	NO	NO
RETO: Lavado y manduco para una vida dorada																																	
1	2956	San Miguel: Memorias del agua	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	X			19	16	22,2	6	4	9	3,6	79,8	71,54	75,67		SI	NO	SI
2	2199	La Adorada. Metodología participativa de reconstrucción de la memoria histórica y del relacionamiento de la comunidad con sus recursos hídricos y naturales en clave juvenil y de	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	X			18	18,2	22,8	10	4	11,4	3,8	88,2	42,92	65,56		NO	NO	NO
3	5695	ECOLAB LA DORADA	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	X			14	15,2	17,8	6	4	11,4	4,2	72,6	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO
4	8932	Reconstrucción de memoria del sujeto de reparación colectiva, familias del Barrio Central del municipio de San Miguel (Putumayo) teniendo como eje central sus formas de habitar	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	X			16	16,4	19	6	3	7,8	3,8	72	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO
5	21475	Encantar la Dorada para una vida sagrada	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	X			18	16,4	18,6	6	3	7,2	2,4	71,6	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO
6	1286	Relatos de agua: Tejidos y Memoria	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	X			11	17,2	16,8	6	4	11,4	3,6	70	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO
7	3368	Lavando las penas y reconstruyendo saberes: ambiente y tecnología en la reconstrucción de la memoria	Si	Si	No aplica	Si	Si	Si (subanó)	Si (subanó)	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	X			17	16,4	12,7	4	3	12,6	4,2	69,9	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO
8	8289	RETO DE CIENCIA Y TIC – SAN MIGUEL, PUTUMAYO: Lavado y manduco para una vida Dorada	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	Si	Si	SI	X										NO	NO	NO

Sección 4

Lugar en el banco	ID	Código de la propuesta o proyecto, número de identificación del proponente o ID	Cumplimiento de requisitos												Condiciones inhabilitantes			Resultados de la evaluación										Elegible preliminar	Se presentaron aclaraciones a la publicación de banco preliminar de elegibles que modifican el banco de propuestas	Observaciones sobre aclaraciones	Elegible definitivo			
			R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Criterio 4	Criterio 5	Criterio 6	Criterio 7					Puntaje Evaluación	Puntaje Comité Nacional	Puntaje Final
9	2107	Reconstrucción de la memoria histórica del municipio de San Miguel y su relación con la quebrada la Dorada a través de la participación activa de la comunidad.	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	X			14	15,2	10,4	6	2	6,6	3,6	57,8	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO	
10	11111	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN MUSEO DIGITAL Y PROCESO DE RECONSTRUCCIÓN DE LA MEMORIA HISTÓRICA PARA EL RELACIONAMIENTO AMBIENTAL DE LA COMUNIDAD	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	X			13	12,4	13,2	0	3	5,4	0	47	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO	
11	25555	Monitoreo de aguas de lavado y socializando eco ideas.	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	X			9	11,6	0	6	3	8,4	0,8	38,8	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO	
12	10377	ECO-LAVADEROS COMUNITARIOS DE LA QUEBRADA "LA DORADA", COMO EJE DE RECONSTRUCCIÓN SOCIAL DEL HÁBITAT EN SAN MIGUEL – PUTUMAYO, UNA MIRADA DESDE LA	Si	Si	No	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No	NO	X												NO	NO	NO		
RETO: Conviviendo con mi vecino "el agua"																																		
1	8869	Marriaga: desarrollo de prácticas y tecnología en casa para agua de consumo humano	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si (subanó)	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	X			15	13,2	23,9	8	5	8,4	3,4	76,9	74,44	75,67		SI	NO	SI	
2	8894	"Recolectamos" Programa de saneamiento ambiental para mi comunidad	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	X			17	14	22,8	8	5	7,8	4,6	79,2	63,88	71,54		NO	NO	NO	
3	22790	El agua de Marrianga nuestro mayor patrimonio	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	X			12	12,2	20	8	5	7,2	2,8	67,2	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO	
4	2135	Soluciones sostenibles de agua potable y saneamiento a bajos costos	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	No	No aplica	No aplica	No	No aplica	No aplica	No aplica	No	NO	X												NO	NO	NO		
RETO: Tronco e yuca pela'o																																		
1	5252	Restablecimiento de la capacidad productiva del cultivo de la yuca (Manihot esculenta Krantz) en suelos del corregimiento la Libertad, Municipio de San Onofre.	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	X			19	19,8	17,8	10	4	10,8	5	86,4	70,54	78,47		SI	NO	SI
2	2325	Mejoramiento tecnológico, innovador, participativo y sostenible del sistema productivo y agroindustrial de los cultivos de yuca industrial para el corregimiento de Libertad en San Onofre – Sucre	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	X			18	17,4	17,9	10	4	12	5	84,3	49,46	66,88		NO	NO	NO
3	1756	Mejoramiento de la calidad de suelo mediante la aplicación de ácidos húmicos, microorganismos celulolíticos y bacterias promotoras de crecimiento vegetal, en un modelo de Innovación Participativa.	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	X			10	7	16,2	4	0	4,8	2	44	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO
4	8854	MODELO DE MANEJO INTEGRADO DEL CULTIVO DE YUCA INDUSTRIAL Y OTROS PROCESOS AGROINDUSTRIALES A TRAVÉS DE UNA SOLUCIÓN TIC EN LIBERTAD (SUCRE)	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	X			12	8,2	12,7	0	2	5,4	0	40,3	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO
5	10485	Colombia agrónomamente sostenible: sembrando alianzas de paz en la producción de yuca.	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	X			9	7,6	12,4	0	2	4,8	2	37,8	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO

Lugar en el banco	ID	Código de la propuesta o proyecto, número de identificación del proponente o ID	Cumplimiento de requisitos												Condiciones inhabilitantes			Resultados de la evaluación										Elegible preliminar	Se presentaron aclaraciones a la publicación de banco preliminar de elegibles que modifican el banco de propuestas	Observaciones sobre aclaraciones	Elegible definitivo		
			R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Criterio 4	Criterio 5	Criterio 6	Criterio 7					Puntaje Evaluación	Puntaje Comité Nacional
6	5156	Laboratorio vivo, sostenible e interactivo para la cadena productiva de la yuca industrial en la Institución Educativa Libertad.	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X		2	3	20,4	0	4	7,2	0	36,6	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO
7	8806	Fortalecimiento de capacidades de CTel en productores de Yuca en el corregimiento de La libertad municipio de San Onofre departamento de Sucre, Caribe	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X		7	8,8	12,7	0	2	5,4	0	35,9	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO
8	3134	Desarrollo de acciones participativas comunitarias con enfoque científico y tecnológico como estrategia de desarrollo sostenible en el corregimiento la Libertad del municipio de San Onofre, Sucre	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	Si	Si	Si	X		4	4,8	15	0	3	6	2,4	35,2	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO
9	11010	PROGRAMA DE APROPIACIÓN SOCIAL DE BIOTECNOLOGÍAS PARA LA RECUPERACIÓN DE SUELO DESTINADO AL CULTIVO DE YUCA INDUSTRIAL EN EL CORREGIMIENTO LIBERTAD, SAN ONOFRE, SUCRE	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X		6	7	11,2	0	2	7,8	1,2	35,2	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO
10	2228	Plataforma de apropiación social de conocimiento y fortalecimiento del tejido social a partir de estrategias de gamificación en el contexto de recuperación de suelos para cultivos de yuca	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X		4	6,2	13,1	0	0	6,6	1,2	31,1	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO
11	3607	Implementación del bioinoculante Korgis para la recuperación de suelos destinados a la producción de yuca industrial en el corregimiento de Libertad - Sucre.	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X		0	5,2	11,7	0	2	3,6	0	22,5	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO
12	3232	Alternativas tecnológicas para la recuperación de zonas improductivas en el corregimiento La Libertad, Sucre	Si	NO	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si		X												NO	NO	NO
13	5863	Plataforma tecnológica de apoyo a el análisis de la calidad del suelo a través de la implementación de una red de sensores inalámbricos en el corregimiento la Libertad en el departamento de sucre.	Si	Si	No aplica	NO	Si	No aplica	NO	No aplica	No aplica	Si	NO	NO	NO	Si	Si		X												NO	NO	NO
RETO: No sea pingo con el cítrico																																	
1	2190	Ciencia, TIC y Mercadeo como estrategia colectiva orientada al mejoramiento de la calidad de producción y venta de cítricos en Simacota - Santander: App Módulo de Producción y	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X		18	16,2	20,7	4	4	13,8	3,6	80,3	75,56	77,93		SI	NO	SI
2	7453	Diseño e implementación de un modelo de cosecha y poscosecha de cítricos apoyado en TICs que contribuya a la reconstrucción y fortalecimiento del tejido social en Simacota Alto - Santander	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X		17	18,4	24	8	4	13,2	3,4	88	64	76		SI	NO	SI
3	2026	Implementación de un modelo piloto para mejorar el aprovechamiento integral de cítricos en la zona alta del municipio de Simacota (Santander), incluyendo TICS	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X		15	18	20,2	10	4	10,8	4	82	67,04	74,52		NO	NO	NO

Lugar en el banco	ID	Código de la propuesta o proyecto, número de identificación del proponente o ID	Cumplimiento de requisitos														Condiciones inhabilitantes			Resultados de la evaluación										Elegible preliminar	Se presentaron aclaraciones a la publicación de banco preliminar de elegibles que modifican el banco de propuestas	Observaciones sobre aclaraciones	Elegible definitivo	
			R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	Critero 1	Critero 2	Critero 3	Critero 4	Critero 5	Critero 6	Critero 7	Puntaje Evaluación	Puntaje Comité Nacional					Puntaje Final
4	3728	Sistema de flujo controlado para la producción de cítricos con soporte TIC para el aprendizaje, asociación de productores, coordinación de la producción y comercialización	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X			17	16,8	20,3	10	4	11,4	4	83,5	45,78	64,64		NO	NO	NO
5	3933	Sistema integrado de monitoreo para cultivos de cítricos en Simacota Santander	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X			20	17,2	17,9	8	3	10,8	4	80,9	53,34	67,12		NO	NO	NO
6	2468	Mandarina & Paz	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X			14	12,6	20,8	6	4	10,8	3,6	71,8	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO
7	2811	Smart Citrus: Estrategia comunitaria sostenible de apropiación de innovaciones apoyadas en IoT para la generación de valor en la producción y comercialización de cítricos en	Si	Si	No aplica	Si	Si	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X			12	16,2	19,5	6	2	12	4	71,7	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO
8	11565	Mis Cítricos.co	Si	Si	No aplica	Si	Si	No aplica	Si	No aplica	No aplica	Si	Si	Si	Si	Si	Si	X			11	14,6	20,8	8	4	9,6	3	71	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO
9	1864	Colombia jugosamente productiva y bien presentada	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si (subs año)	Si	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X			17	13,6	15,6	6	3	11,4	3,6	70,2	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO
10	18046	A sacarle el jugo al cítrico	Si	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Si	Si	X			10	1,2	16,1	0	3	3,6	0	33,9	No Aplica	No Aplica		NO	NO	NO

\* Banco definitivo: Listado final de las propuestas o proyectos organizados de acuerdo a la calificación obtenida en el proceso de evaluación, de acuerdo a lo establecido en los términos de referencia que podrán ser objeto de financiamiento, de acuerdo a la disponibilidad de recursos.

Observaciones o notas adicionales:

La presente se firma a los 24 días del mes de abril de 2018

OSCAR GUALDRÓN GONZÁLEZ  
Subdirector General

CÓDIGO: M301PR02M07  
VERSIÓN: 03  
FECHA: 2017-10-17

Vo.Bo. Director Técnico o responsable de convocatoria

Sección 5