

Convocatoria 750 de 2016
IDEAS PARA EL CAMBIO BIO

El Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación - COLCIENCIAS, atendiendo a lo establecido en los términos de referencia de la convocatoria 750 de 2016, publica el banco preliminar de propuestas elegibles*, para tal fin se permite reiterar la siguiente información debidamente publicada en los términos de referencia:

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

No	Requisito	Descripción
R1	3.1. Incribir la solución a través de la página web: www.ideasparaelcambio.gov.co y proponer únicamente en la región en la que se	
R2	3.2. Actualizar la hoja de vida de cada uno de los miembros del grupo de trabajo investigativo o semillero de investigación del SENA	
R3	3.3. Para el Grupo de trabajo investigativo estar registrado en la plataforma GrupLAC de COLCIENCIAS y tener aval institucional del	
R4	3.4. Para el semillero de investigación anexar certificación emitida por el Subdirector del Centro de Formación SENA, donde se	
R5	3.5. Carta unificada de aval y compromiso institucional del centro de formación del SENA, que respalda la participación del grupo de	
R6	3.6. Acta de "trabajo colaborativo" con la organización comunitaria en la que expresa su motivación por participar activamente en el	
R7	3.7. Carta firmada por la autoridad tradicional donde autorice la participación de la comunidad en el proyecto (en caso de que la	

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	25
Criterio 2	Calidad Técnica de la Propuesta de Solución	20
Criterio 3	Calidad Metodológica en el Proceso de Apropiación Social de Conocimiento	25
Criterio 4	Viabilidad y Sostenibilidad	25
Criterio 5	Sensibilización en CTel	5
	Total	100

III. El puntaje mínimo para que la propuesta sea declarada elegible es de 70 puntos
IV. Colciencias atendiendo a lo establecido en los términos de referencia de la convocatoria, publica a continuación los resultados preliminares del proceso de evaluación de las propuestas recibidas, que contiene el banco preliminar de propuestas elegibles

Lugar en el banco	ID de la propuesta	Nombre de la propuesta	Cumplimiento de requisitos							Condiciones inhabilitantes				Resultados de la evaluación							Elegible preliminar			
			R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Criterio 4	Criterio 5	Puntaje Evaluación	Puntaje Comité Nacional		Puntaje Definitivo	Observaciones del desempate	
RETO: REDUCCIÓN DEL USO DE QUÍMICOS - REGIÓN PACÍFICO																								
1	139	Evaluación del polvo de roca como fertilizante de suelos para la producción agrícola	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	X				20	15	21	19	4	79,00	76,80	77,90		SI
2	89	Control de parásitos externos con aceites esenciales en animales de granja de la asociación ASPRAEC el corregimiento Santa Rosa de Tapias – municipio de Guacarí, Valle del Cauca	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X				18,4	14	21	17,6	4	75,00	73,60	74,30		SI
3	111	Implementación de Biofábricas para la producción tecnificada de residuos de cosecha de flores en abonos orgánicos por los floricultores de AS OFLORICCA del municipio de Piendamó, Cauca	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X				17,8	14	17,6	19,6	4	73,00	73,60	73,30		SI
4	151	Reproducción y aplicación de microorganismos de montaña, como estabilizador de suelos cultivados con palma de aceite O x G	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	X				19,2	14	18,4	17,6	3,6	72,80	73,60	73,20		SI
5	165	Agroecología del Ecosistema del Bosque Húmedo Tropical	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	SI	SI					14,5	14,0	19,5	17,0	3,7	68,60	0,00	0,00		NO
6	155	Reducción del uso de insecticidas, utilizando extracto de la hoja de Marco (Artemisa vulgaris/Francia artemisoides), para controlar el ataque de la Polilla Guatemalteca (Tecia solanivora Povolny).	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	SI	SI	X				11,4	16,0	23,0	16,2	2,0	68,60	0,00	0,00		NO
7	114	Sustitución de alimentos concentrados para cuyes a través de bloques nutricionales a base de Saccharomyces cerevisiae, Zea mays y melaza	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	SI	SI					6,8	18,0	22,8	16,8	4,0	68,40	0,00	0,00		NO

Lugar en el banco	ID de la propuesta	Nombre de la propuesta	Cumplimiento de requisitos							Condiciones Inhabilitantes				Resultados de la evaluación							Elegible preliminar		
			R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Criterio 4	Criterio 5	Puntaje Evaluación	Puntaje Comité Nacional		Puntaje Definitivo	Observaciones del desempate
8	158	Estandarización del proceso de tintes naturales para artículos en lana de oveja aplicando conocimientos ancestrales	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	SI	SI	X			20,0	14,0	17,4	13,8	3,0	68,20	0,00	0,00		NO
9	163	Uso de levadura de cerveza para alimentar ganado de leche y/o carne sustituyendo el concentrado comercial.	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	SI	SI	X			10,8	11,0	19,8	19,0	5,0	65,60	0,00	0,00		NO
10	149	Aplicación de técnicas de producción mas limpias en mineros artesanales del municipio (cero mercurio)	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	SI	X			17,0	11,0	16,1	17,1	3,3	64,53	0,00	0,00		NO
11	161	Diseño de un sistema informático para el análisis y supervisión de cantidad de grasa, proteína, aminoácidos, almidón y fibra cruda de forraje apto para la alimentación de cuyes.	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	X			11,4	10,0	20,6	17,4	4,0	63,40	0,00	0,00		NO
12	142	Agroecoturismo para el cambio: Ruta turística el Higueón (El Tambo Cauca)	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	SI	X			11,5	11,0	17,4	16,5	3,5	59,87	0,00	0,00		NO
13	123	"Implementación de un modelo de agriculturas alternativas para el pacífico colombiano, caso Anchiyava- el Llano"	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO	NO		X							0,00	0,00	0,00		NO
RETO: OPTIMIZACIÓN DEL USO DEL AGUA - REGIÓN CENTRO ORIENTE																							
1	97	Implementación de un sistema de captación, purificación, potabilización y reuso de aguas lluvias "Cosechando y Reciclando Aguas Lluvias - Sistema SAJOA"	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	X			22,27	14,33	19,40	20,07	3,60	79,67	86,40	83,04		SI
2	134	Alternativa para el aprovechamiento del agua lluvia y residual en la vereda Mancilla del municipio de Facatativá, Cundinamarca	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	X			22,80	17,00	21,33	19,93	4,13	85,20	70,40	77,80		SI
3	157	Reciclo, cosecha y manejo eficiente del recurso hídrico como estrategia de adaptación y mitigación al cambio climático por parte de la Asociación Esperanzas para un Mejor Vivir (AESMEVI)	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	X			18,47	15,00	17,60	17,80	4,00	72,87	79,20	76,04		SI
4	145	Sistema de captación, tratamiento y aprovechamiento de aguas lluvias y aguas grises para segundo uso como aplicación al concepto de permacultura en la comunidad barrio "La Granja Julio Rincón"	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X			18,07	15,00	18,80	18,40	4,00	74,27	76,00	75,14		SI
5	82	Implementación de sistemas fotovoltaicos bajo la estrategia de reuso de agua lluvia para posterior uso agrícola en la vereda Morro Azul del municipio de Tocaima, Cundinamarca.	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X			18,73	15,00	19,13	20,27	3,60	76,73	66,40	71,57		SI
6	78	Sistema discontinuo limpio para el reciclaje agua.	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X			15,53	12,33	17,60	19,27	3,67	68,40	0,00	0,00		NO
7	121	Innovación social basada en transmedia y efectos especiales	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	X			14,47	13,00	18,60	15,33	3,20	64,60	0,00	0,00		NO
8	64	Uso y reuso de agua subterránea para suplir la necesidad de agua potable en el asentamiento los Caracoles de la comuna 7 en San José de Cúcuta-Norte de Santander	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X			14,40	13,67	16,53	15,47	3,53	63,60	0,00	0,00		NO
9	105	"Sistema de recolección y uso de aguas lluvias para la comunidad de la Urbanización los Rosales en Lebrija, Santander"	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X			14,33	14,00	14,87	16,87	3,00	63,07	0,00	0,00		NO
10	109	Aprovechamiento del filtrado de agua de la Ciénaga Miramar, como alternativa sostenible para uso sanitario, a través del tratamiento de aguas residuales con micro algas.	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	X			17,33	12,00	13,00	17,00	3,00	62,33	0,00	0,00		NO
11	152	Implementación de filtros de agua para uso doméstico bajo sistemas de almacenamiento en aprovechamiento y reuso de aguas residuales en actividades agrícolas cafeteras de la Microcuenca El Ramo	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	X			14,07	10,33	14,40	16,93	3,53	59,27	0,00	0,00		NO
12	148	Distribución racional y controlada de agua para los usuarios del distrito de riego de ASOSISCUNC	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X			10,00	10,33	15,07	15,73	3,00	54,13	0,00	0,00		NO

Lugar en el banco	ID de la propuesta	Nombre de la propuesta	Cumplimiento de requisitos							Condiciones inhabilitantes				Resultados de la evaluación								Elegible preliminar	
			R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Criterio 4	Criterio 5	Puntaje Evaluación	Puntaje Comité Nacional	Puntaje Definitivo		Observaciones del desempate
13	150	sistema de almacenamiento y recolección de aguas para riego por goteo	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X			13,40	8,33	11,33	13,60	2,33	49,00	0,00	0,00		NO
14	65	Aprovechamiento del recurso hídrico empleado en la limpieza de la porcícola ubicada en la finca san Felipe, para la generación de biogás y fertilizantes a través de un biodigestor monitoreado.	SI	SI	NO APLICA	NO	SI	SI	NO APLICA	NO		X							0,00	0,00	0,00		NO
15	93	Implementación de un sistema piscícola súper intensivo con tecnología biofloc para la optimización del uso del agua.	SI	SI	NO APLICA	NO	SI	SI	NO APLICA	NO		X							0,00	0,00	0,00		NO
16	159	Cultivos Hidropónicos mediante el re-uso de aguas residuales y aguas lluvias	SI	NO	SI	NO APLICA	NO	NO	NO APLICA	NO		X							0,00	0,00	0,00		NO
17	162	Implementación de un sistema para el uso y reuso del agua pluvial y gris enfocado al aprovechamiento agrícola en la vereda Aguafria del municipio de Villanueva Santander.	SI	SI	NO APLICA	NO	SI	SI	NO APLICA	NO		X							0,00	0,00	0,00		NO
18	167	elaboración de filtro para manejo de aguas grises	SI	SI	NO APLICA	NO	NO	NO	NO APLICA	NO		X							0,00	0,00	0,00		NO
19	147	Ruta turística del oro	SI	NO	SI	NO APLICA	SI	NO	NO APLICA	NO		X							0,00	0,00	0,00		NO
RETO: MANEJO DE RESIDUOS - REGIÓN CENTRO SUR																							
1	146	"Tecnopost, una aplicación práctica en cultivos verticales para NeivaYA!".	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X			19,6	15	25	21,2	4	84,80	80,80	82,80	✓	SI
2	118	Diseño e implementación de un sistema piloto de manejo integral de residuos y aguas residuales en el Cañón del Río Combeima en la ciudad de Ibagué	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X			20,6	14	21	20,4	4,4	80,40	84,80	82,60	✓	SI
3	95	Sistema de biotransformación de mucilago residual producto de la fermentación de cacao de la red de asociaciones de cacaoeros del Huila (APROCAHUILA)	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X			17,8	16	21,2	19,8	3,6	78,40	73,60	76,00	✓	SI
4	79	Sistema modular integrado con biodiscos para el tratamiento de aguas residuales producidas por el beneficio húmedo del café.	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X			22	15	18	17,8	3,6	76,40	72,00	74,20	✓	SI
5	116	Transformación verde de residuos sólidos orgánicos en la comunidad indígena Uitoto del Km. 11, Leticia Amazonas	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	SI	SI	X			18	14	17,8	18	3,6	71,40	73,60	72,50	✓	SI
6	108	Producción de biogás y bioabono como alternativa para el manejo de residuos generados en explotaciones porcinas en el	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X			19	15	17,6	18,4	3,6	73,60	71,20	72,40	✓	SI
7	42	Alternativas de fertilización en cafés especiales en el sur colombiano: Economía y ambiente.	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X			20	12	17	16,4	3	68,40	0,00	0,00		NO
8	141	Biofiltro para tratamiento de aguas mieles utilizando plantas del genero Alocasia macrorrhiza "Bore"	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X			18	13	16,4	17,6	2	67,00	0,00	0,00		NO
9	125	Compostaje en pilas con aireación por volteo para el aprovechamiento y valorización de los residuos sólidos orgánicos en el municipio de La Argentina Huila	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X			11,8	14	20	17,6	3	66,40	0,00	0,00		NO
10	103	Desarrollo e implementación de un modelo incluyente y participativo para el aprovechamiento de residuos sólidos mediante rutas de recolección selectiva en el municipio de La Plata Huila.	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X			12,6	13	20,2	18	2	65,80	0,00	0,00		NO
11	138	Construcción sostenible con residuos sólidos del salón comunal de la vereda siberia del municipio de Acevedo - Huila.	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X			13,2	10	20,8	18,4	3,4	65,80	0,00	0,00		NO
12	128	Estación de Clasificación y aprovechamiento (ECA) de residuos sólidos inorgánicos del Municipio de Pitalito-Huila	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X			11,8	11	20,2	18,2	4	65,20	0,00	0,00		NO
13	119	Diseño y elaboración de productos artesanales innovadores usando materiales reciclados (PET y trapillo) como estrategia en la gestión de residuos sólidos del departamento del Tolima	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X			10	12	17,8	17,4	3	60,20	0,00	0,00		NO

Lugar en el banco	ID de la propuesta	Nombre de la propuesta	Cumplimiento de requisitos							Condiciones inhabilitantes				Resultados de la evaluación							Elegible preliminar						
			R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Criterio 4	Criterio 5	Puntaje Evaluación	Puntaje Comité Nacional		Puntaje Definitivo	Observaciones del desempate				
14	130	Planta de procesamiento de frutas filiofilizadas del bosque amazónico con tratamiento de residuos sólidos y aguas residuales en la comunidad San Martín de Amacayacu (Amazonas)	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO	NO	X							0,00	0,00	0,00		NO					
RETO: ACTIVIDADES TURÍSTICAS - REGIÓN EJE CAFETERO																											
1	132	Plataforma de avistamiento para tortugas en la playa El bobalito, El Iechugal, Necoclí Antioquia, utilizando iluminación especial, energía alternativa: propuesta de manejo y conservación	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X							22,60	16,67	23,40	21,20	4,00	87,87	92,80	90,34	✓	SI
2	104	Avistamiento de Aves, estrategia comunitaria para la preservación de la Biodiversidad en el municipio de Anserma Caldas	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X							22,40	17,33	24,20	22,73	4,80	91,47	76,00	83,74	✓	SI
3	62	Implementación de una estrategia de turismo en observación de aves soportado en herramientas virtuales (APP y Web) para el municipio de Jardín, Antioquia.	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X							18,40	14,00	19,60	17,80	4,00	73,80	76,00	74,90	✓	SI
4	94	Un día como Apicultor	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X							19,93	15,33	20,53	17,93	4,27	78,00	66,40	72,20	✓	SI
5	60	Sensibilización en la conservación del parque el Guásimo - vereda el Aguacate - municipio de la Virginia a través de la implementación de una estación interactiva con procesos de biotecnología	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X							16,80	13,33	18,87	16,60	3,27	68,87	0,00	0,00		NO
6	61	Ecoturismo Comunitario, una alternativa productiva sostenible para la comunidad Los Salados de Frontino y la conservación de la Biodiversidad del Parque Nacional Natural Las Orquídeas	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X							13,00	14,00	20,80	16,80	3,00	67,60	0,00	0,00		NO
7	106	Ecorutas turísticas una alternativa económica basada en la biodiversidad de la vereda el Higuero del municipio de La Ceja	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	X							15,33	12,67	16,80	18,27	3,67	66,73	0,00	0,00		NO
8	59	El camino de la Marquesa, donde la naturaleza mezcla matices de literatura, gastronomía y aventura.	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	X							16,87	13,00	13,60	18,67	3,20	65,33	0,00	0,00		NO
9	135	Volando entre cafetales	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X							16,80	12,00	16,00	17,40	3,00	65,20	0,00	0,00		NO
10	129	Cultivo automatizado de Orellanas a partir de energías alternativas para fortalecer el turismo ecológico y brindar alimentos que contribuyan a la seguridad alimentaria en la Vereda La Clara	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X							14,60	14,00	13,60	18,00	3,67	63,87	0,00	0,00		NO
11	136	Parque Natural ECONORCASIA	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X							15,40	8,33	17,67	15,80	3,13	60,33	0,00	0,00		NO
12	140	Todos a Vegachi-ruta turística de la panela	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X							15,20	9,33	16,73	14,73	2,80	58,80	0,00	0,00		NO
13	52	Diseño de circuitos turísticos con diversidad paisajística y cultural del Occidente Antioqueño	SI	NO	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	NO		X											0,00	0,00	0,00		NO
14	85	Ruta de los Ríos, Colores y Cantos de Paz	SI	SI	SI	NO APLICA	NO	NO	NO APLICA	NO		X											0,00	0,00	0,00		NO
15	154	Pesca Turística en Arenosas, Antioquia.	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	NO	NO APLICA	NO		X											0,00	0,00	0,00		NO
RETO: SISTEMAS SOSTENIBLES - REGIÓN CARIBE																											
1	115	Desalinizador Eólico Solar para producción de agua Desalinizada en poblaciones costeras.	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X							19,00	15,00	23,00	22,60	4,00	83,60	85,60	84,60	✓	SI
2	117	Optimización del Sistema de Abastecimiento de Agua en la Comunidad de Jaraquí para Garantizar el Suministro de Agua Potable.	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X							22,87	17,00	21,40	20,33	4,33	85,93	82,40	84,17	✓	SI
3	133	Microcueducto Jucepia: sostenibilidad alimentaria y calidad de vida	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X							18,00	15,00	22,20	20,60	3,60	79,40	75,20	77,30	✓	SI

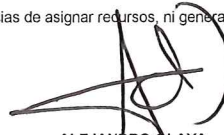
Lugar en el banco	ID de la propuesta	Nombre de la propuesta	Cumplimiento de requisitos							Condiciones Inhabilitantes				Resultados de la evaluación						Elegible preliminar			
			R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Criterio 4	Criterio 5	Puntaje Evaluación		Puntaje Comité Nacional	Puntaje Definitivo	Observaciones del desempate
4	81	Encauzando aguas residuales, descontamina los caminos de la comunidad	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	X			17,60	14,00	17,60	17,60	3,67	70,47	76,80	73,63		SI
5	156	Diseño y construcción de una planta potabilizadora de agua inteligente, con cosechas de agua, energía solar	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X			18,60	15,00	19,33	20,00	3,87	76,80	66,40	71,60		SI
6	160	Construcción y Operación de una planta de potabilización de agua para el uso doméstico en la Zona Rural del Corregimiento de Membrillar "Cabildo indígena Zenu"	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	SI	X			16,60	14,33	16,33	16,80	2,80	66,87	0,00	0,00		NO
7	164	Diseño y construcción de un sistema de clarificación de agua con semilla de moringa en el corregimiento de Palermo.	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X			16,13	13,00	14,40	18,60	4,33	66,47	0,00	0,00		NO
8	126	Construcción de un acueducto comunal bioecológico en el corregimiento de San Jacinto; municipio de Sincetejo Departamento de Sucre	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	SI	X			15,00	12,00	20,60	15,80	3,00	66,40	0,00	0,00		NO
9	73	Mi techo, fuente de vida	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	X			15,00	13,00	16,20	16,80	2,60	63,60	0,00	0,00		NO
10	101	Construcción de un ecoacueducto, para la purificación del agua de consumo humano en la Vereda Bajo Don Juan, del Municipio de Colosó; Departamento de Sucre.	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X			13,00	10,00	21,00	17,20	2,40	63,60	0,00	0,00		NO
11	80	Optimización del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano en la comunidad Arhuaca de Jimain municipio de Pueblo Bello.	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	SI	X			16,80	13,00	13,20	16,00	3,00	62,00	0,00	0,00		NO
12	137	Diseño y construcción de un sistema de tratamiento de aguas subterráneas para riego de cultivos tradicionales en el Corregimiento de Arroyo Negro en el Departamento del Atlántico.	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO APLICA	SI	X			14,93	10,67	17,20	16,27	2,67	61,73	0,00	0,00		NO
13	92	Diseño e implementación de un sistema de tratamiento y reutilización de aguas en el barrio Santa Elena del municipio de Baranoa (parcialidad indígena Mokane de Baranoa)	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	SI	SI	X			11,00	12,00	18,20	15,00	2,60	58,80	0,00	0,00		NO
14	77	Implementación de un sistema de acuaponía en la Boquilla	SI	SI	SI	NO APLICA	NO	NO	NO APLICA	NO		X							0,00	0,00	0,00		NO
15	87	Sistema de potabilización y distribución de agua empleando energía renovables en el Resguardo Indígena de Mayabangloma del departamento de La Guajira	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	NO	NO		X							0,00	0,00	0,00		NO
16	110	Planta desalinizadora de agua alimentada por un sistema híbrido de generación de energía eléctrica panel solar fotovoltaico - combustión	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	NO	NO APLICA	NO		X							0,00	0,00	0,00		NO
17	112	Recolección caracterización tratamiento y re uso de las aguas residuales para el uso de riego de zonas verdes, viveros escolares y comunitarios.	SI	SI	SI	NO APLICA	NO	NO	NO APLICA	NO		X							0,00	0,00	0,00		NO
18	113	Prototipo ecológico con capacidad de atrapar elementos del aire para la obtención de agua potable en la isla de tierra bomba	SI	SI	SI	NO APLICA	NO	NO	NO APLICA	NO		X							0,00	0,00	0,00		NO
19	127	Acuaponía, un sistema agroalimentario sostenible en el resguardo indígena de Mayabangloma de La Guajira colombiana	SI	SI	NO APLICA	NO	SI	SI	NO	NO		X							0,00	0,00	0,00		NO
RETO: CONSERVACIÓN Y/O GENERACIÓN DE ECOSISTEMAS - REGIÓN LLANOS																							
1	41	Conservación y Aprovechamiento sostenible del Moriche (Mauritia flexuosa) para el cuidado del agua y la biodiversidad en la comunidad indígena KANALITJO del municipio de Puerto Carreño.	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	SI	X			19,80	12,00	13,60	19,20	3,00	67,6	0,00	0,00		NO
2	120	Implementación de herramientas tecnológicas y de participación comunitaria para la conservación de un nacimiento hídrico en la vereda La Palmita, del municipio de Nunchia, departamento de Casanare.	SI	SI	NO APLICA	SI	SI	SI	NO APLICA	SI	X			15	13	19,2	16	3	66,2	0,00	0,00		NO

Lugar en el banco	ID de la propuesta	Nombre de la propuesta	Cumplimiento de requisitos							Cumple	Condiciones inhabilitantes			Resultados de la evaluación					Elegible preliminar			
			R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7		Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Criterio 4	Criterio 5		Puntaje Evaluación	Puntaje Comité Nacional	Puntaje Definitivo
3	90	IMPLEMENTACION DE UN HUMEDAL ARTIFICIAL COMO ALTERNATIVA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN UN SECTOR DE LA ZONA URBANA DEL MUNICIPIO DE SAN JOSE DEL GUAVIARE	SI	SI	NO APLICA	NO	SI	SI	NO APLICA	NO		X						0	0,00	0,00		NO
4	91	RECUPERACIÓN DE ECOSISTEMAS DE AFLORAMIENTO ROCOSO DE LOS NACIMIENTOS DE LA CUENCA LA MARIA, ABASTECEDORA DE AGUA PARA EL MUNICIPIO DE SAN JOSE DEL GUAVIARE	SI	SI	NO APLICA	NO	SI	SI	NO APLICA	NO		X						0	0,00	0,00		NO
5	143	RECUPERACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS DE AFLORAMIENTO ROCOSO DE LOS NACIMIENTOS DE LA CUENCA LA MARIA, ABASTECEDORA DE AGUA PARA EL MUNICIPIO DE SAN JOSE DEPARTAMENTO DEL GUAVIARE	SI	SI	NO APLICA	NO	SI	SI	NO APLICA	NO		X						0	0,00	0,00		NO
6	153	RECUPERACIÓN DEL HUMEDAL "LA MADRE VIEJA" DEL MUNICIPIO DE ARAUCA A TRAVÉS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA PROPUESTA BIO TECNOLÓGICA CON ENFOQUE PSICOSOCIAL.	SI	SI	NO APLICA	NO	SI	SI	NO APLICA	NO		X						0	0,00	0,00		NO

* Banco preliminar: Listado de las propuestas o proyectos evaluados, y que de acuerdo a lo establecido en los términos de referencia, merecen y podrían ingresar al banco definitivo de elegibles, previo agotamiento del periodo de aclaraciones.
 * Banco definitivo: Listado final de las propuestas o proyectos organizado de acuerdo a lo establecido en los términos de referencia que podrán ser objeto de financiamiento.
 * Banco de financiables: listado de las propuestas o proyectos incluidos en el banco definitivo de elegibles, que previa verificación de los recursos disponibles, contiene el listado de proyectos que serán objeto de financiamiento.

La inclusión de una propuesta en el banco preliminar de elegibles no implica obligatoriedad ni compromiso alguno de Colciencias de asignar recursos, ni genera derecho a recibir apoyos económicos para quienes hayan presentado las correspondientes propuestas.

La presente se firma a los 8 días del mes de agosto de 2016


ALEJANDRO OLAYA
 Subdirector (a) General
 ab

CÓDIGO: M201PR02M07
 VERSIÓN: 02
 FECHA: 2016-07-05 *allc.*