



El conocimiento
es de todos

Minciencias

BANCO DEFINITIVO DE PROPUESTAS ELEGIBLES DE PROYECTOS CALIFICADOS
Convocatoria 886 de 2020

Convocatoria 886 de 2020

CONVOCATORIA PARA EL REGISTRO DE PROYECTOS QUE ASPIRAN A OBTENER CRÉDITOS FISCALES POR INVERSIÓN EN PROYECTOS DE CT&I A PARTIR DEL AÑO 2020

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación - MINCIENCIAS, atendiendo a lo establecido en los términos de referencia de la convocatoria 886 de 2020, publica el banco de proyectos calificados, 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	Inscripción del proyecto en el Sistema Integrado de Gestión de Proyectos de Minciencias – SIGP, a través del formulario en línea disponible en el portal del Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación (www.minciencias.gov.co).	Inscripción del proyecto en el SIGP, según los criterios y condiciones definidas por el CNBT en el Acuerdo 23 de 2019 (Anexo 6) y el documento "Tipología de Proyectos" Versión 5.
R2	Adjunta la carta de presentación, aval y aceptación de compromisos por la cual se solicita el beneficio tributario, firmada por el representante legal de la entidad ejecutora, co-ejecutora (s) y/o supervisor técnico, según corresponda. En caso de que el representante legal no cuente con la competencia para asumir los compromisos consignados en la carta institucional, deberá presentar documento que lo faculte firmado por el órgano competente (Ver Anexo 7).	Carta de presentación, aval y aceptación de compromisos relacionando el monto de la inversión a realizar en el año 2020 y subsiguientes.
R3	Cumplir con lo establecido en el numeral 3 – "Dirigido a" de los términos de referencia.	Ajustarse al tipo de participante especificado en el numeral 3 "Dirigido A".
R4	Acreditar el tamaño empresarial según el artículo 2.2.1.13.2.4 del Decreto 957 de 2019 expedido por el Ministerio de comercio, industria y turismo. (Anexo 9)	Las entidades participantes deberán presentar evidencia del tamaño de la empresa
R5	Presentar el Aval del Comité de Ética/Bioética de la institución que presenta el proyecto, cuando aplique, donde especifique claramente que el proyecto ha sido revisado y avalado en sus componentes éticos e instrumentos a emplear. En caso de que la institución que presenta el proyecto no cuente con un Comité de ética, podrá solicitar este aval ante otra entidad que cuente con uno. Debe anexar a este aval, el acto administrativo que soporta la conformación del Comité de ética que lo expide.	Aval del Comité de Ética/Bioética de la institución que presenta el proyecto, cuando aplique

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

No	Criterio de Evaluación	Puntaje máximo a asignar en Investigación Científica	Puntaje máximo a asignar en Desarrollo Tecnológico e Innovación
Criterio 1	Calidad del Proyecto	74	30
Criterio 2	Impacto potencial del Proyecto	20	20
Criterio 3	Pertinencia del Proyecto	6	50
	Total	100	100
Nota: De conformidad con lo establecido en el anexo 2 "Documento de Tipologías de proyectos calificados como de carácter científico, tecnológico o de innovación; el puntaje adicional es máximo		10	10

III. El puntaje mínimo para que la propuesta sea declarada elegible depende de lo establecido en los términos de referencia de cada convocatoria.

IV. MinCiencias atendiendo a lo establecido en los términos de referencia de la convocatoria, publica los resultados definitivos del proceso de evaluación de las propuestas recibidas, que contiene el banco de Proyectos Calificados.

Lugar en el banco	Código de la propuesta o proyecto, número de identificación del proponente o ID	Cumplimiento de requisitos					Condiciones inhabilitantes			Tipología		Puntuación de la evaluación						Calificado
		R1	R2	R3	R4	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	Carácter proyecto	Tipología proyecto	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje adicional	Puntaje Final	Observaciones	
1	81639	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de producto	29	17	46	8	100	Obtiene 8 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
2	81121	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de proceso	30	20	50	0	100		SI
3	81651	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de producto	29	20	50	1	100	Obtiene 1 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
4	81641	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de proceso	29	19	49	3	100	Obtiene 3 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
5	81176	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de proceso	26	20	48	6	100	Obtiene 6 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
6	81630	SI	SI	SI	SI	SI	X			Desarrollo tecnológico	Desarrollo tecnológico	28	19	48	5	100	Obtiene 5 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
7	81118	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de proceso	29	18	49	4	100	Obtiene 4 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
8	81562	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de producto	27	18	47	8	100	Obtiene 8 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
9	81576	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de producto	26	18	46	10	100	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
10	81573	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de proceso	29	19	50	2	100	Obtiene 2 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
11	81633	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de proceso	25	18	48	9	100	Obtiene 9 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
12	81609	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de producto	28	19	50	3	100	Obtiene 3 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
13	81552	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de producto	29	20	47	4	100	Obtiene 4 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
14	81553	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de producto	30	19	44	7	100	Obtiene 7 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
15	81620	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de proceso	26	16	47	10	99	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
16	81588	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de proceso	N/A	N/A	N/A	N/A	98*	Proyecto evaluado y aprobado en la convocatoria No. 808-2019	SI
17	81621	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de producto	27	17	43	10	97	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
18	81644	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de proceso	25	15	47	10	97	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
19	81667	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de proceso	27	20	50	0	97		SI
20	81566	SI	SI	SI	SI	SI	X			Desarrollo tecnológico	Desarrollo tecnológico	23	18	46	10	97	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
21	81172	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de proceso	27	13	46	10	96	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
22	81618	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de producto	29	18	43	5	95	Obtiene 5 puntos adicionales participación en el programa Pactos por la Innovación	SI
23	81564	SI	SI	SI	SI	SI	X			Desarrollo tecnológico	Desarrollo tecnológico	27	17	40	10	94	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
24	81623	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de producto	25	17	41	10	93	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
25	81631	SI	SI	SI	SI	SI	X			Desarrollo tecnológico	Desarrollo tecnológico	22	19	42	10	93	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI

26	81541	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de producto	27	18	37	10	92	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
27	81595	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de producto	25	16	41	10	92	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
28	81607	SI	SI	SI	SI	SI	X			Desarrollo tecnológico	Desarrollo tecnológico	27	14	41	10	92	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
29	81581	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de proceso	24	12	46	10	92	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
30	81610	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de producto	22	17	42	10	91	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
31	81670	SI	SI	SI	SI	SI	X			Investigación científica	Investigación básica	56	20	5	10	91	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
32	81577	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de producto	23	15	43	10	91	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
33	81583	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de proceso	24	16	40,67	10	90,67	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
34	81585	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de proceso	27	17	36	10	90	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
35	81625	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de proceso	20	16	43	10	89	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
36	81646	SI	SI	SI	SI	SI	X			Desarrollo tecnológico	Desarrollo tecnológico	23	12	44	10	89	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
37	81599	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de producto	23	15	40	10	88	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
38	81629	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de producto	21	20	47	0	88		SI
39	80799	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de producto	24	17	37	10	88	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
40	81561	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de proceso	21	14,5	42	10	87,5	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
41	81637	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de producto	22	16	39	10	87	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
42	81568	SI	SI	SI	SI	SI	X			Desarrollo tecnológico	Desarrollo tecnológico	27	10	40	10	87	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
43	81575	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de proceso	24	16	37	10	87	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
44	81547	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de producto	25	17	40	5	87	Obtiene 5 puntos adicionales participación en el programa Pactos por la Innovación	SI
45	81619	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de producto	25	16	45	0	86		SI
46	81628	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de producto	N/A	N/A	N/A	N/A	85,5*	Proyecto evaluado y aprobado en la convocatoria No. 863-2019	SI
47	81554	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de producto	23	15	37	10	85	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
48	81591	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de producto	28	17	39	0	84		SI
49	81559	SI	SI	SI	SI	SI	X			Innovación	Innovación de producto	24	18	31	10	83	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI

50	81601	SI	SI	SI	SI	SI	X		Innovación	Innovación de producto	24	14	35	10	83	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
51	81549	SI	SI	SI	SI	SI	X		Innovación	Innovación de producto	24	18	41	0	83		SI
52	81643	SI	SI	SI	SI	SI	X		Innovación	Innovación de proceso	21	17	34	10	82	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
53	81659	SI	SI	SI	SI	SI	X		Innovación	Innovación de proceso	18	15	37	10	80	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
54	81600	SI	SI	SI	SI	SI	X		Innovación	Innovación de producto	23	14	33	10	80	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
55	81678	SI	SI	SI	SI	SI	X		Innovación	Innovación de proceso	17	15	38	10	80	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	SI
56	81606	SI	SI	SI	SI	SI	X		Desarrollo tecnológico	Desarrollo tecnológico	25	18	37	0	80		SI
57	81589	SI	SI	SI	SI	SI	X		Desarrollo tecnológico	Desarrollo tecnológico	23	17	40	0	79		NO
58	81597	SI	SI	SI	SI	SI	X		Investigación científica	Investigación aplicada	56	17	4	0	77		NO
59	81653	SI	SI	SI	SI	SI	X		Desarrollo tecnológico	Desarrollo tecnológico	20	14	35	0	69		NO
60	81590	SI	SI	SI	SI	SI	X		Desarrollo tecnológico	Desarrollo tecnológico	18	14	32	5	69	Obtiene 5 puntos adicionales por asociación entre empresas usuarias del beneficio tributario y Pymes.	NO
61	81550	SI	SI	SI	SI	SI	X		Innovación	Innovación de proceso	19	9	40	0	68		NO
62	81158	SI	SI	SI	SI	SI	X		Innovación	Innovación organizacional	21	14	32	0	67		NO
63	81587	SI	SI	SI	SI	SI	X		Innovación	Innovación de proceso	15	12	34	5	66	Obtiene 5 puntos adicionales participación en el programa Pactos por la Innovación	NO
64	81675	SI	SI	SI	SI	SI	X		Innovación	Innovación de producto	19	13	34	0	66		NO
65	81548	SI	SI	SI	SI	SI	X		Desarrollo tecnológico	Desarrollo tecnológico	33	14	13	5	65	Obtiene 5 puntos adicionales por ser firmante del Pacto por la Innovación y haber culminado con éxito el programa de Sistemas de Innovación.	NO
66	81531	SI	SI	SI	SI	SI	X		Desarrollo tecnológico	Desarrollo tecnológico	9	7	39	10	65	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	NO
67	81560	SI	SI	SI	SI	SI	X		Desarrollo tecnológico	Desarrollo tecnológico	18	12	33	0	63		NO
68	81396	SI	SI	SI	SI	SI	X		Innovación	Innovación de producto	23	12	28	0	63		NO
69	81558	SI	SI	SI	SI	SI	X		Innovación	Innovación organizacional	18	11	32	0	61		NO
70	81608	SI	SI	SI	SI	SI	X		Innovación	Innovación de proceso	19	13	25	0	57		NO
71	81612	SI	SI	SI	SI	SI	X		Innovación	Innovación de producto	14,5	10,5	29	0	54		NO
72	81617	SI	SI	SI	SI	SI	X		Desarrollo tecnológico	Desarrollo tecnológico	10	10	21	10	51	Obtiene 10 puntos adicionales por aporte a Objetivos de desarrollo sostenible	NO
73	81645	SI	SI	SI	SI	SI	X		Innovación	Innovación de proceso	9	9	24	0	42		NO
74	81665	SI	SI	SI	SI	SI	X		Innovación	Innovación de proceso	7	11	20	0	38		NO
75	81642	SI	SI	SI	SI	SI	X		Innovación	Innovación de proceso	3	3	20	0	26		NO
76	81578	SI	SI	SI	SI	SI		X	Inhabilitada por numeral 5.4	Innovación	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		NO

**** Banco definitivo: Listado final de los proyectos calificados organizados de acuerdo a la calificación obtenida en el proceso de evaluación, conforme a lo establecido en los términos de referencia de la convocatoria 886 de 2020, que podrán acceder al beneficio tributario establecido en el artículo 256-1 del Estatuto Tributario.**

Observaciones o notas adicionales: La publicación de los proyectos calificados tiene carácter informativo. El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación notificará mediante resolución el cupo asignando, a los representantes legales de las entidades que inscribieron proyectos en la convocatoria, una vez avalada la decisión por parte del Consejo Nacional de Beneficios Tributarios.


***Nota 1:** Todos los proyectos que fueron evaluados cumplen con los criterios de calidad, pertinencia e impacto, sin embargo, con base en lo definido en el acuerdo 17 de 2017 del Consejo Nacional de Beneficios Tributarios, cuando un proyecto es calificado en el marco de una convocatoria del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, no requiere de evaluación técnica adicional, y se adopta la puntuación obtenida en dicha convocatoria.

***Nota 2:** Para los proyectos en los cuales los criterios de evaluación son diferentes a los establecidos para la convocatoria 886, se determinarán como "NO APLICA" en el presente banco, teniendo en cuenta que fueron calificados bajo otra convocatoria del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.

La presente se firma a los 18 días del mes de diciembre de 2020


Julián Humberto Fero Arellana
Director de la Dirección de Transferencia y Uso de Conocimiento

CÓDIGO: M801PR02M03
VERSIÓN: 00
FECHA: 2020-01-09


Vo.Bo. Responsable de la convocatoria