



BANCO DEFINITIVO DE PROYECTOS ELEGIBLES Y FINANCIABLES DE LA CONVOCATORIA 963 DE 2025 - CONVOCATORIA ORQUÍDEAS: MUJERES EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL, CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS 2025

CODIGO: M81P6R2M03
VERSION: 02
FECHA: 2024-05-31

Convocatoria 963 de 2025

CONVOCATORIA ORQUÍDEAS: MUJERES EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL, CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS 2025

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, atendiendo a lo establecido en los términos de referencia de la Convocatoria 963 de 2025, publica el banco definitivo de proyectos elegibles y financiables, se permite entregar los resultados consolidados para asignación de recursos con base en los resultados de la evaluación:

Nota: En caso de contar con recursos adicionales para la financiación del banco de propuestas elegibles, se publicarán bancos adicionales de propuestas financiables, conservando la proporción de porcentaje de recursos asignados a cada Eje y se informará a los promotores la fecha de inicio de la financiación, la cual puede variar de acuerdo con el momento de publicación y los recursos disponibles, la vigencia del banco de propuestas de proyectos elegibles es de dos años a partir de su publicación definitiva, la inclusión de una propuesta en el banco no implica obligatoriedad ni compromiso alguno del Ministerio de asignar recursos, ni genera derecho a recibir apoyo económico para quienes hayan presentado las candidaturas correspondientes. En todo caso, el número de beneficiarios se determinará de acuerdo con la disponibilidad de recursos.

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

Table with 3 columns: No, Requisito, Descripción. Contains 12 rows of requirements for the project selection process.

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

Table with 4 columns: Criterios de evaluación, Puntaje Sub Total, TOTAL. Lists evaluation criteria and their corresponding scores for various project categories.

III. Para esta convocatoria se conformará un banco de propuestas elegibles con un Eje Nacional y un Eje Pacífico, donde los proyectos que obtengan un puntaje igual o superior a 65 puntos en promedio según lo descrito en el procedimiento de evaluación, conformarán el banco de proyectos elegibles y serán organizados en estricto orden descendente de calificación.

IV. Asignación de recursos para la convocatoria:

Table showing resource allocation: Total de recursos disponibles para la Convocatoria: \$35.200.000.000. Breakdown by item and proposal count.

V. El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación atendiendo a lo establecido en los términos de referencia de la convocatoria, publica a continuación los resultados definitivos de los proyectos elegibles y financiables del proceso de evaluación de las propuestas recibidas.



BANCO DEFINITIVO DE PROYECTOS ELEGIBLES Y FINANCIABLES DE LA CONVOCATORIA 963 DE 2025 - CONVOCATORIA ORQUÍDEAS: MUJERES EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL, CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS 2025

RESULTADOS EJE NACIONAL

N°	Código proyecto	Entidad Ejecutora	Título de la propuesta	Cumplimiento de requisitos												Condiciones inhabilitantes		Resultados de la evaluación										Elegible preliminar	SE PRESENTARON ACLARACIONES A LA PUBLICACIÓN DEL BANCO PRELIMINAR DE RESULTADOS QUE MODIFICAN LA PROPUESTA	OBSERVACIONES SOBRE ACLARACIONES	Elegible Definitivo	Recursos solicitados al Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación	Valor acumulado de recursos solicitados al Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación	Financiables
				R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	Cumple Requisitos	Habilidad	Inhabilitada	Observaciones	Total Criterio 1	Total Criterio 2	Total Criterio 3	Total Criterio 4	Total Criterio 5	Puntaje Final	Observaciones del desempate								
1	114105	UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA	VARIACIONES EN EL NÚMERO DE COPIAS DE LOS CRÓMOSOMAS 2, 8, 9, 17, Y DE HIES Y TIFES COMO INDICADORES DE INESTABILIDAD CROMOSÓMICA EN CÁNCER DE SENO: UN ENFOQUE BASADO EN MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL ESPECIALIZADA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	40,00	15,00	19,50	15,00	5,50	95,00	Desempeño por el Criterio 2. Contribución del proyecto al desarrollo regional para el cumplimiento de la CTE.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$220.332.000	SI
2	114011	UNIVERSIDAD DE CARTAGENA	IDENTIFICACIÓN DE EFECTOS Y 8 COMPARTIDOS ENTRE PROTEOMAS DE UNIÓN A ACIDOS GRASOS (CASP, ALCANTERAS Y HOMÓLOGOS) HUMANOS. ESTUDIO IN-SILICO E IMPLEMENTACIÓN DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	40,00	14,00	20,00	14,50	6,50	95,00	Desempeño por el Criterio 1, Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$453.288.000	SI	
3	113742	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	CACAO INCLUSIVO SANTANDER EMPRODICA CON DISEÑO DE UN LABORATORIO DE INNOVACIÓN EN MODELOS DE NEGOCIO INCLUSIVO CON EL USO DE HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ENFOQUE DE GÉNERO PARA LA TRANSFORMACIÓN SOSTENIBLE DE LA CADENA DE VALOR DEL CACAO EN ZONAS ZOMAC DE SANTANDER	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	39,00	15,00	19,50	13,50	8,00	95,00	-	SI	-	-	SI	\$232.756.000	\$686.044.000	SI	
4	114063	UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA	IMPLEMENTACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL ANÁLISIS DE DATOS DE SECUENCIACIÓN DE ARN NUCLEAR DE CÉLULA ÚNICA (RNA-SEQ) PARA LA PREVENCIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL ALZHEIMER EN COLOMBIA	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	39,00	15,00	20,00	14,50	6,00	94,50	-	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$919.000.000	SI	
5	114138	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANA EN COLOMBIA: INTEGRACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y COMUNICACIÓN SOCIAL	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	39,00	15,00	19,50	14,50	5,00	93,00	Desempeño por el Criterio 1, Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$1.151.956.000	SI	
6	113960	UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR	APLICACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL MONITOREO ESTRUCTURAL DE PROTEÍNAS CLAVE EN LA BIOSÍNTESIS DE AFLATOXINAS EN ARROZ (ORYZA SATIVA) PARA EL DESARROLLO DE ESTRATEGIAS DE CONTROL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	38,50	13,50	19,00	14,00	8,00	93,00	-	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$1.384.912.000	SI	
7	114247	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - SEDE BOGOTÁ (OFICIAL)	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA BASADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DEL MARCHITAMIENTO VASCULAR EN CLAVE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	39,00	13,00	18,50	14,50	6,50	91,50	Desempeño por el Criterio 1, Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$1.605.244.000	SI	
8	114174	DIZ ALIMENTOS S.A.S.	METODO ENZIMÁTICO E IN SILICO BASADO EN IA PARA CUANTIFICAR ADV MEDIANTE LA INGENIERIA DE LACASAS DE P. OSTREATUS EN LA FERMENTACION DE VINAGRE CROCIDLO DE DIZ ALIMENTOS SAS	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	34,50	14,00	20,00	15,00	8,00	91,50	-	SI	-	-	SI	\$219.344.000	\$1.824.588.000	SI	
9	114381	CORPORACIÓN UNIVERSIDAD DE LA COSTA	PLATAFORMAS COLABORATIVAS BASADAS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA CONECTAR COMUNIDADES, UNIVERSIDADES, CENTROS DE INVESTIGACIÓN Y EMPRESAS, Y FOMENTAR LA TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA, LA INNOVACIÓN Y EL EMPRENDIMIENTO EN BIOECONOMÍA EN TERRITORIOS RURALES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	39,00	11,50	20,00	15,00	5,50	91,00	-	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$2.057.544.000	SI	
10	114305	UNIVERSIDAD DE LA SABANA	VALORACIÓN SOCIOECONÓMICA Y AMBIENTAL DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA DE ALTA MONTAÑA EN LA ECORREGIÓN MACIZO DEL SUPAPAZ PARA EL IMPULSO DE LA BIOECONOMÍA SOSTENIBLE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	40,00	15,00	20,00	13,50	2,00	90,50	-	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$2.290.500.000	SI	
11	114088	UNIVERSIDAD DE CALDAS	CHATBOT PARA EL BIENESTAR BIOPROFESIONAL: CASOS DE ÉXITO CON PACIENTES TRABAJADORES DEL CAMPO PARA EJERCER EL DERECHO A LA SALUD MEJOR	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	38,00	14,00	19,00	13,50	5,50	90,00	Desempeño por el Criterio 1, Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$2.510.832.000	SI	
12	113638	UNIVERSIDAD COOPERATIVA DE COLOMBIA - SEDE BARRANCABERMEJA	TEJIDO VIDA CON REDES NEURONALES: IA PARA EL ANÁLISIS DE TENDENCIAS Y PREDICCIÓN DE INDICIOS DE TRAUMAS PSICOLÓGICOS EN MUJERES AFECTADAS POR EL CONFLICTO ARMADO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	37,00	14,00	18,50	14,00	6,50	90,00	-	SI	SI	Una vez finalizado el periodo de solicitud de aclaraciones la propuesta 113638, se modifica el puntaje del criterio 5 de 5,8 a 6,5 puntos, cambiando el puntaje final de 89 puntos a 90 puntos, cambiando de la posición 18 a la 12 en el banco definitivo	SI	\$232.948.000	\$2.743.780.000	SI	
13	114272	PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA - PUJ - SEDE CALI	APLICACIONES DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN MOVILIDAD URBANA CON ENFOQUE INTERSECTORIAL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	40,00	14,00	20,00	13,50	2,00	89,50	Desempeño por el Criterio 1, Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$2.976.736.000	SI	
14	114413	CORPORACIÓN UNIVERSIDAD DE LA COSTA	PLATAFORMA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA RECUPERACIÓN Y PROTECCIÓN DEL CONOCIMIENTO ANCESTRAL EN MEDICINA TRADICIONAL AFROCOLOMBIANA Y PALENQUERA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	38,00	13,50	20,00	14,00	4,00	89,50	Desempeño por el Criterio 1, Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$3.197.068.000	SI	
15	114401	INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA COLEGIO MAYOR DE ANTIOQUIA	MONITOREO ESTACIONAL DE LA ICTIOFAUNA COMPLEJOS Y SUS EVENTOS REPRODUCIDOS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO MAGDALENA, BAJO ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	37,00	15,00	18,50	13,50	5,50	89,50	Desempeño por el Criterio 1, Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.927.528	\$3.429.995.528	SI	
16	114346	CORPORACIÓN PARA INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	SISTEMAS NANOBIOTECNOLÓGICOS INTELIGENTES: DIAGNÓSTICO BASADO EN PUNTOS CUANTITATIVOS PARA EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DEL CÁNCER COLORECTAL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	36,50	15,00	19,50	13,00	5,50	89,50	-	SI	-	-	SI	\$220.316.200	\$3.660.311.728	SI	
17	114328	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BUCARAMANGA	LABORATORIO DE PAZ - IA COMO MOTOR DE DESARROLLO EN SANTANDER	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	39,50	14,00	20,00	14,00	1,50	89,00	Desempeño por el Criterio 1, Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$3.863.267.728	SI	
18	114159	CORPORACIÓN EDUCATIVA DEL LETORAL	DIVERSA: INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA UNA EDUCACIÓN INCLUSIVA E INFORMATIVA EN PRIMA INFANCIA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	39,00	14,50	20,00	15,00	0,50	89,00	Desempeño por el Criterio 1, Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$4.116.223.728	SI	
19	113996	UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA	NICOTINAMIDA ADEQUADA (NIVEL ELEVADO), CFS, TESTOSTERONA, ÁCIDO RETINOICO Y PARÁMETROS SANGUÍNEOS COMO INDICADORES DE LA BIOMEDICINA MASCULINA: UN ENFOQUE HACIA LA PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES DESENERVATIVAS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	36,50	13,50	18,00	13,50	7,50	89,00	-	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$4.336.555.728	SI	
20	113997	UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA	USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA SELECCIÓN DE PROBIÓTICOS CON CAPACIDAD ANTIBIOTICIDA DE ESPECIES DE CANDIDA CAUSANTES DE CANDIDIASIS VAGINAL RECURRENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	39,00	14,00	20,00	13,00	2,50	88,50	Desempeño por el Criterio 1, Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$4.569.511.728	SI	
21	114171	VITA COPAIBA SAS	TERRAPZ: FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES TERRITORIALES PARA LA PAZ	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	38,00	15,00	19,00	14,50	2,00	88,50	Desempeño por el Criterio 1, Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.331.998	\$4.789.843.726	SI	
22	114153	UNIVERSIDAD EARTH	CARACTERIZACIÓN DE LOS MECANISMOS ASOCIADOS A FORMACIÓN DE VARIANTES MORFOLÓGICAS DE BACILLOS TROFÓUNTIS E-6003 Y PARA OPTIMIZAR SU USO EN EL BIOPROCESO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	37,50	15,00	19,00	12,50	4,50	88,50	Desempeño por el Criterio 1, Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	SI	Una vez finalizado el periodo de solicitud de aclaraciones la propuesta 114153, se modifica el puntaje del criterio 5 de 3 a 4,5 puntos, cambiando el puntaje final de 87 puntos a 88,5 puntos, cambiando de la posición 35 a la 22 en el banco definitivo	SI	\$232.956.000	\$5.022.799.726	SI	
23	114290	INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI	DRONES CONJUNTADOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y LA PAZ EN LA AMAZONIA COLOMBIANA: DIAGNÓSTICO DE COMPONENTES CON COMANDANTES INDÍGENAS Y CAMPESINOS EN GUAYABE Y VALLES EN MANEJO DE DRONES PARA MONITOREO FORESTAL, COMARCAS Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES MEDIANTE SIG Y APLICACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL CON ENFOQUE DE GÉNERO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	35,50	15,00	20,00	11,50	6,50	88,50	Desempeño por el Criterio 1, Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$5.255.755.726	SI	
24	114397	CENTRO REGIONAL DE GESTIÓN PARA LA PRODUCTIVIDAD Y LA INNOVACIÓN DE BOYACÁ - CREGIP	PLATAFORMA COLABORATIVA BASADA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL FORTALECIMIENTO DEL TURISMO RURAL SOSTENIBLE EN LA PROVINCIA DE GUANENTÁ, SANTANDER	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	35,00	14,00	18,50	15,00	6,00	88,50	-	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$5.488.711.726	SI	
25	114291	UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER	PLATAFORMA INTEGRADA DE MONITOREO Y GESTIÓN DEL RIESGO DE LA SUSCEPTIBILIDAD A INCENDIOS FORESTALES DE LA COBERTURA VEGETAL INTERGRADO TECNOLÓGICAS GEOSPACIALES E INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA GENERACIÓN DE ALERTAS TEMPRANAS EN COLOMBIA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	40,00	12,50	20,00	13,50	2,00	88,00	Desempeño por el Criterio 1, Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$5.721.667.726	SI	
26	114448	MAGMA GROUP S.A.S ZOMAC	VALIDACIÓN DE MODELOS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA OPTIMIZAR LA SÍNTESIS DE ELECTROLIZADORES A PARTIR DE BIOMASAS AGRÍCOLAS COLOMBIANAS CON POTENCIAL DE USO EN LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO VERDE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	37,00	14,50	20,00	15,00	1,50	88,00	-	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$5.954.623.726	SI	
27	114372	CORPORACIÓN UNIVERSITARIA AMERICANA	DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA INTELIGENTE PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE RECURSOS HÍDRICOS EN LA REGIÓN CARIBE COLOMBIANA	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	39,50	14,00	14,50	14,50	5,00	87,50	Desempeño por el Criterio 1, Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$6.174.955.726	SI	
28	114248	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MANIZALES	IMPLEMENTACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA FERMENTACIÓN CONTROLADA DE CAFÉ: ESTRATEGIA 1+0+1 PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO Y LA AGREGACIÓN DE VALOR EN EL SECTOR CAFETERO EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	38,00	14,50	18,00	11,00	6,00	87,50	Desempeño por el Criterio 1, Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$6.395.287.726	SI	
29	113520	UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA	ARMONES DE CONSUMO ENERGÉTICO Y USO DE LAS IA EN LA INDUSTRIA DEL CARBÓN Y EL GAS PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA EN BOYACÁ	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	37,50	14,50	18,00	13,50	4,00	87,50	Desempeño por el Criterio 1, Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$6.628.243.726	SI	
30	113975	INSTITUTO TECNOLÓGICO METROPOLITANO DE MEDELLÍN	EVALUACIÓN DE PUNTOS CUANTITATIVOS OPTIMIZADOS DE RESIDUOS DE CAFÉ EN MEMBRANAS ELECTRODIÁLISIS PARA LA DESALACIÓN Y MONITOREO DE LA CALIDAD DE AGUA DESTINADA AL RIESGO AGRÍCOLA EN ÁREAS DE NOCHE DE SANTANDER	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	37,00	15,00	20,00	14,00	1,50	87,50	Desempeño por el Criterio 1, Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$6.861.199.726	SI	
31	114049	UNIVERSIDAD DE MANIZALES	DIÁLOGOS ABIERTOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL: UNA MIRADA COMPRESIVA Y TRANSFORMADORA DE LA VIOLENCIA DE GÉNERO EN MUJERES DE MANIZALES, VILLAMARÍA Y CHINCHINÁ, CALDAS	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	36,50	15,00	18,00	12,50	5,50	87,50	Desempeño por el Criterio 1, Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$7.094.155.726	SI	
32	113575	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA	DESARROLLO DE UN MODELO DE IDENTIFICACIÓN DEL RIESGO POTENCIAL EN PACIENTES CON PALIA CARCINOMA A TRAVÉS DE TELEMONITOREO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	40,00	14,50	18,00	13,50	1,00	87,00	Desempeño por el Criterio 1, Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$7.547.443.726</		

38	113658	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	CONSTRUYENDO BASES PARA LA SOBERANÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA EN EL TROPIC. VALORES DE LA MANO DE LA PESQUICULTURA SOSTENIBLE Y COMUNITARIA CON LA AYUDA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	37,50	14,50	18,00	11,50	5,00	86,50	Desarrollo por el Criterio 1. Calidad y prevalencia del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$8.686.975.726	SI	
39	114167	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	VALORIZACION DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES FISICOLÓGICOS PARA LA OBTENCIÓN DE NANOMATERIALES CON APLICACIÓN DE MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA OPTIMIZAR LA PRODUCCIÓN DE BIOPRODUCTOS SOSTENIBLES EN EL MARCO DE LA BIOECONOMÍA REGIONAL EN TUMACO	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	36,50	15,00	20,00	14,00	1,00	86,50	Desarrollo por el Criterio 2. Contribución del proyecto al desarrollo regional para el fortalecimiento de la CNE.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$8.919.931.726	SI	
40	113843	UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER	METODOLOGIA PARA CARACTERIZACIÓN DE LA CAPA LÍMITE ATMOSFÉRICA MEDIANTE TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y AGRUPAMIENTO DE ROBOTS PARA EL DESARROLLO DE MODELOS PREDICTIVOS DEL POTENCIAL DE GENERACIÓN DE ENERGÍA LIMPIA	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	36,50	14,50	17,50	13,00	5,00	86,50	-	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$9.140.263.726	SI	
41	114254	CORPORACIÓN COLOMBIANA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - AGROSAVA - CENTRO DE INVESTIGACIÓN LA SEVILLA	FRONTERA DEL FUTURO: INTERCONEXIÓN Y GENÉTICA PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y LA RESILIENCIA QUÍMICA EN COLOMBIA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	39,50	14,50	20,00	10,00	2,00	86,00	Desarrollo por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, prevalencia del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$9.373.219.726	SI	
42	114023	UNIVERSIDAD CES	USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y BIOMIMÉTICA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE BIOPRODUCTOS CON POTENCIAL TERAPÉUTICO, COMO ALTERNATIVA INNOVADORA Y SOSTENIBLE CONTRA INFECCIONES POR BACTERIAS MULTIRRESISTENTES AISLADAS EN HOSPITALES DE MEDICINA CLÍNICA	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	38,50	15,00	19,50	12,50	0,50	86,00	Desarrollo por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, prevalencia del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$9.593.561.726	SI	
43	114300	CORPORACIÓN COLOMBIANA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - AGROSAVA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL E IMÁGENES SATELITALES PARA LA DETERMINACIÓN DE CAMBIOS EN COBERTURA VEGETAL DE ECOSISTEMAS DE PÁRAMO Y ZONAS DE INFLUENCIA COMO MECANISMOS DE LA COEXISTENCIA DE SISTEMAS AGROECOLÓGICOS SOSTENIBLES Y ECOSISTEMAS NATURALES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	38,00	15,00	20,00	11,50	1,50	86,00	Desarrollo por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, prevalencia del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$9.813.883.726	SI	
44	114265	UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS	CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN EL DESARROLLO DEL HOTEL: ANÁLISIS DEL EFECTO DE NEGOCIOS VERDES CON APOYO DE IA.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	37,50	15,00	18,50	13,50	1,50	86,00	Desarrollo por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, prevalencia del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$10.034.215.726	SI	
45	114317	UNIVERSIDAD DE LOS ANDES	ANÁLISIS METABOLÓMICO BASADO EN APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA LA COMPRENSIÓN DE LA DIVERSIDAD DE LA LONGEVIDAD SALUDABLE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	36,00	14,50	18,00	14,50	3,00	86,00	Desarrollo por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, prevalencia del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$10.267.171.726	SI	
46	113905	UNIVERSIDAD DE LOS ANDES	INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL MONITOREO Y PROTECCIÓN DEL JAGUAR EN EL MAGDALENA	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	34,50	13,50	19,50	14,50	4,00	86,00	-	SI	-	-	SI	\$233.931.000	\$10.500.102.726	SI	
47	113888	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - SEDE BOGOTÁ (OFICIAL)	APLICACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE FORMULACIONES AVANZADAS PARA EXTRACTOS VEGETALES. CASO DE ESTUDIO: UN SISTEMA AUTOMATIZADO PARA EL EXTRACTO DE CANNABIS PARA POTENCIAR SU USO TERAPÉUTICO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	38,50	14,50	20,00	12,50	0,00	85,50	Desarrollo por el Criterio 3. Capacidad técnica, idoneidad y trayectoria.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$10.733.056.726	SI	
48	114106	CENTRO DE INNOVACIÓN Y PRODUCTIVIDAD CONECTIVA S.A.S.	REDES DE INTERCAMBIO BIESPÁNICO EN LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARÍA. ANÁLISIS DE MATERIA PRIMA Y FUENTES GEOLOGICAS MEDIANTE MACHINE LEARNING	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	38,50	14,50	19,50	11,50	1,50	85,50	Desarrollo por el Criterio 2. Contribución del proyecto al desarrollo regional para el fortalecimiento de la CNE.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$10.966.014.726	SI	
49	113985	CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE LA CAÑA DE AZÚCAR DE COLOMBIA	METAFÍSICA: INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA OPTIMIZACIÓN PREDICTIVA DE MADURADORES EN LA AGROINDUSTRIA AZUCARERA DEL VALLE DEL RÍO CAUCA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	38,50	14,00	18,00	13,50	1,50	85,50	Desarrollo por el Criterio 2. Contribución del proyecto al desarrollo regional para el fortalecimiento de la CNE.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$11.186.346.726	SI	
50	114216	UNIVERSIDAD EIA	MODELO HÍBRIDO BASADO EN REDES NEURONALES Y ELEMENTOS FINITOS PARA LA SIMULACIÓN DE LA DINÁMICA DE UNA VÁLVULA AÓRTICA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	38,50	13,50	19,50	12,00	2,00	85,50	Desarrollo por el Criterio 3. Capacidad técnica, idoneidad y trayectoria.	SI	SI	-	SI	\$232.956.000	\$11.419.302.726	SI	
51	114176	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	CO-CREACIÓN DE TECNOLOGÍAS DIGITALES BASADAS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y COMENTARIOS, CAPACIDADES Y OPCIONES DE MUJERES DE LA ASOCIACIÓN HUERTO ALTO ANDINO EN LA CONSERVACIÓN DEL PARQUE NATURAL REGIONAL SISCUNU-OCETA (MONGUA, BOYACÁ)	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	38,50	13,50	18,00	13,50	2,00	85,50	Desarrollo por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, prevalencia del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$11.639.634.726	SI	
52	114257	UNIVERSIDAD DE LOS ANDES	INTEGRACIÓN DE FOTORENDERIZACIÓN ASISTIDA Y MONITOREO PREDICTIVO: USO DE REDES NEURONALES PARA GUAR LA REMEDIACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS Y LA TOMA DE DECISIONES AGROECOLÓGICAS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	38,00	13,00	20,00	12,50	2,00	85,50	Desarrollo por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, prevalencia del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.952.688	\$11.872.587.414	SI	
53	113844	UNIVERSIDAD DEL VALLE	DESARROLLO DE UN ASISTENTE CONVERSACIONAL SOPORTADO EN UN MODELO PREDICTIVO DE MACHINE LEARNING PARA LA GESTIÓN DE AGUA, ENERGÍA Y USO DE SUELO EN COMUNIDADES CAMPESINAS DE TURBACÁ, BOLÍVAR: CASO SISTEMA AGROVOLTAICO	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	37,00	15,00	18,50	13,00	2,00	85,50	Desarrollo por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, prevalencia del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$12.105.643.414	SI	
54	113992	UNIVERSIDAD DEL VALLE	ENCAPSULACIÓN DE COMPUESTOS BIOPRODUCTOS DE SUBPRODUCTOS DEL CAFÉ: APLICACIÓN DE MACHINE LEARNING EN LA FORMULACIÓN DE UNA BEBIDA NUTRACÉUTICA	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	36,50	14,00	17,00	14,00	4,00	85,50	Desarrollo por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, prevalencia del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$233.736.975	\$12.338.280.389	SI	
55	113837	UNIVERSIDAD DE LA GUAJIRA	INICIATIVA DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA ABIERTA BASADA EN IA PARA LA SIMULACIÓN DE ESCENARIOS DE DESPLAZAMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES EN URIBIA Y ALBANIA. LA GUAJIRA: EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES Y SOCIALES PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	36,00	14,00	18,00	13,00	4,50	85,50	Desarrollo por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, prevalencia del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$12.571.236.389	SI	
56	114150	INNOVATOR SAS	PREDICCIÓN DE PRECIOS AGROECOLÓGICOS MEDIANTE MACHINE LEARNING: CONTRIBUCIÓN AL SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA PARA EL DESARROLLO DE LA BIOECONOMÍA EN COLOMBIA	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	35,50	14,00	18,00	13,00	5,00	85,50	Desarrollo por el Criterio 2. Contribución del proyecto al desarrollo regional para el fortalecimiento de la CNE.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$12.804.192.389	SI	
57	114058	UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	DISEÑO DE UNA ESTRATEGIA DE INNOVACIÓN COLABORATIVA MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA GESTIÓN EFICIENTE DE PROCESOS DEL SECTOR PESQUERO DEL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	35,50	13,00	18,50	12,50	6,00	85,50	Desarrollo por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, prevalencia del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$13.037.148.389	SI	
58	114103	ALSEC ALIMENTOS SECOS S.A.S	INTEGRACIÓN DE SIMULACIÓN CUÁNTICA Y PROCESOS DE LUZ ULTRAVIOLETA PARA LA INICIATIVA DE APROVECHAMIENTO DEL LACTOBIÓTICO EN TERRITORIOS ZONAL Y PDET, UN ENFOQUE DESDE LA BIOECONOMÍA Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	34,50	13,50	18,50	12,00	7,00	85,50	Desarrollo por el Criterio 2. Contribución del proyecto al desarrollo regional para el fortalecimiento de la CNE.	SI	SI	-	SI	\$220.332.000	\$13.257.480.389	SI	
59	114217	UNIVERSIDAD EIA	DESARROLLO DE UN SISTEMA ASISTIDO POR INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EVALUAR LA VIABILIDAD, DISEÑO Y IMPLEMENTACIÓN DE ECOSISTEMAS SOSTENIBLES EN EL COCORA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	34,50	13,00	20,00	15,00	3,00	85,50	Desarrollo por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, prevalencia del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$13.490.436.389	SI
60	114141	AC INGENIERIA VIRTUAL SAS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA EVALUACIÓN DE INTERVENCIÓN DE EQUIPOS DE COMBUSTIÓN DE MEZCLAS DE HIDRÓGENO-GAS NATURAL EN EL MARCO DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	34,00	14,00	19,00	14,50	4,00	85,50	Desarrollo por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, prevalencia del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$13.723.392.389	SI	
61	113603	CORPORACIÓN UNIVERSIDAD DE LA COSTA	QUÍMICA VERDE PARA LA FAZ: ESTRATEGIAS APOYADA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y LA PREVENCIÓN DE LA VIOLENCIA BASADA EN GENES EN ADOLESCENTES DEL DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	33,50	13,50	19,00	13,50	6,00	85,50	Desarrollo por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, prevalencia del proyecto y resultados esperados.	SI	SI	-	SI	\$232.956.000	\$13.956.348.389	SI	
62	113703	UNIVERSIDAD DE LOS ANDES	DESARROLLO DE MATERIALES NANOSTRUCTURADOS BASADOS EN PUNTOS CUÁNTICOS Y 2D: COMBINACIÓN DE LA APLICACIÓN EN TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	39,00	13,50	19,00	12,00	1,50	85,00	Desarrollo por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, prevalencia del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$14.176.680.389	SI	
63	114211	MOULISH S.A.S.	FORTALECIMIENTO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA, A TRAVÉS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN ACUAPONICA, EN LA CONSTRUCCIÓN DE ESPACIOS PARA LA IA EN LA COMUNIDAD DE ZAMBANDO, BOLÍVAR.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	37,50	15,00	15,50	12,00	5,00	85,00	Desarrollo por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, prevalencia del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$14.397.012.389	SI	
64	114164	CORPORACIÓN INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN E INDUSTRIA	ESTUDIO TÉCNICO DEL HIDROTAMPERADO DE BIOPACTES PILOTICOS PARA LA PRODUCCIÓN DE COMBUSTIBLES SOSTENIBLES EN PARQUES DE SIMULACIONES CUÁNTICAS	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	37,00	13,50	19,50	12,50	2,50	85,00	Desarrollo por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, prevalencia del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.139.990	\$14.617.152.379	SI	
65	114017	UNIVERSIDAD DEL VALLE	SÍNTESIS Y MODIFICACIONES DE PANA MCL DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES PARA BIOSENSORES EN ECOSISTEMAS ALTERNATIVOS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	35,50	13,50	19,00	13,00	4,00	85,00	Desarrollo por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, prevalencia del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$14.837.484.379	SI	
66	113712	PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA	USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y LOS SABERES ANCESTRALES PARA LA IDENTIFICACIÓN Y EL APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE MICROFITOS EN EL FORTALECIMIENTO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y EL PATRIMONIO BIOCULTURAL DE COMUNIDADES RURALES DE LA CANTÓNIA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	35,00	14,50	19,50	10,50	5,50	85,00	Desarrollo por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, prevalencia del proyecto y resultados esperados.	SI	SI	-	SI	\$220.332.000	\$15.057.816.379	SI	
67	114188	FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO SOCIAL Y AMBIENTAL DE LA AMAZONIA	REPRESENTACIONES SOCIALES DE ACTORES COMUNITARIOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL: HACIA UN TURISMO DE NATURALEZA Y GESTIÓN SOSTENIBLE DEL PATRIMONIO NATURAL EN ZONA DE RESERVA FORESTAL, FLORENCIA CAQUETA-COLOMBIA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	33,00	15,00	19,50	13,00	4,50	85,00	Desarrollo por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, prevalencia del proyecto y resultados esperados.	SI	SI	-	SI	\$232.956.000	\$15.290.727.379	SI	
68	114369	UNIVERSIDAD CES	DESARROLLO DE UN COMPLEJO BIOMIMÉTICO LÁCTICO MEDIANTE BIOMIMÉTICA ENZIMÁTICA DE DERIVADOS LÁCTICOS RESIDUALES: OPTIMIZACIÓN TÉCNICA DEL BIOPROCESO E IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA EN BIOPRODUCTOS PILOTO QUÍMICA CUÁNTICA PARA UN TURISMO SOSTENIBLE: MODELAMIENTO MOLECULAR DE MATERIALES ASOCIADOS ENTENDIDOS A PARTIR DE CÁSCARA DE CAFÉ PARA LA REMOCIÓN SELECTIVA DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN AGUA	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	39,50	15,00	17,50	12,50	0,00	84,50	Desarrollo por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, prevalencia del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$15.523.728.379	SI	
69	114431	UNIVERSIDAD DE MEDELLIN	INTEGRACIÓN DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL DESARROLLO DE ALTERNATIVAS DE APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS RESIDUOS DEL ANÍSOLI PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN EL DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	37,00	14,00	18,50	11,00	4,00	84,50	Desarrollo por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, prevalencia del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$15.989.560.37		

77	113541	UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA	EVALUACION DEL POTENCIAL DE ENERGIA FOTOVOLTAICA EN EL DISTRITO DE SANTA MARTA: MODELO PREDICTIVO BASADO EN DATOS METEOROLOGICOS MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y OPTIMIZACION DE PROCESOS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	35,00	14,00	19,00	10,50	5,50	84,00	Desarrollado por el Criterio 3. Capacidad técnica, innovativa y trayectoria.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$17.619.897.974	SI
78	114089	CASAS AUTOMATICAS LTDA	FORTALECIMIENTO DE LA CADENA CAFEERA EN LA ETAPA DE SECADO MEDIANTE LA INCORPORACION DE TECNOLOGIAS 4.0 Y MONITOREO PRECISIVO EN DOS ZONAS PRODUCTORAS DEL MUNICIPIO DE CHARRAL EN EL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	35,00	14,00	17,00	13,00	5,00	84,00	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$17.852.853.874	SI
79	114429	UNIVERSIDAD LIBRE	ANALISIS DEL MECANISMO DE REACCION ENOMICA DE LA SERPILINASA DERIVADA DEL BACTERIOFAGO VE KPIP. BACTERIOFAGO FREITE AL POLICAPSIDO CAPSULA DE LOS VIRUS COMO SUSTRATO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	34,50	12,50	17,50	13,50	6,00	84,00	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.945.420	\$18.085.799.394	SI
80	113743	CENTRO OFTALMOLOGICO EBENEZER SAS	FORTALECIMIENTO DE CADENAS PRODUCTIVAS EN LOS MONTES DE MARÍA PARA EL DESARROLLO DE FITO-COSMÉTICOS "THE CAMP" BASADOS EN EL APROVECHAMIENTO DE LA BIODIVERSIDAD Y LA IMPLEMENTACION DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA PREVENCION Y EL CUIDADO PRECISIVO A FIN DE POTENCIAR LAS CAPACIDADES COGNITIVAS DE LAS HERBAS Y APLICACIONES DE LOS COSMÉTICOS EN MARÍA LA BAJA, BOLÍVAR	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	34,00	14,00	19,00	11,00	6,00	84,00	-	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$18.306.131.394	SI
81	114200	UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	MODELAO Y ANALISIS DE LA RESPUESTA OPTICA DE FLUOROFOROS ACOPADOS A NANOPARTICULAS METALICAS PARA EL MONITOREO TEMPERICO EN APLICACIONES BIOMEDICAS	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	40,00	11,50	19,50	11,50	1,00	83,50	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$18.539.087.394	SI
82	114357	UNIVERSIDAD DE CARTAGENA	DESEMPEÑO AGROECOLOGICO EN ZONAS ESTRATEGICAS DE PRODUCCION ALIMENTARIA DE MARÍA LA BAJA, BOLÍVAR, CONSIDERANDO EFECTOS DE CAMBIO CLIMATICO Y DINAMICA ANTROPGENICA	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	38,00	15,00	18,00	10,50	2,00	83,50	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$18.772.043.394	SI
83	113595	PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA	MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL ASOCIADOS AL PERFILAMIENTO METABOLICO DE ESPECIES DE FISQUE (CUCURBITAS) COMO ESTRATEGIA AVANZADA EN LA CARACTERIZACION QUIMICA Y BIOLÓGICA DE UNA ESPECIE DE BIODIVERSIDAD PARA LA BIOTECNOLOGIA COLOMBIANA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	37,50	14,00	17,00	11,50	3,50	83,50	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.331.326	\$18.992.374.720	SI
84	113982	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE OCCIDENTE	AUTOMATIZACION DE LA PRODUCCION DE BIOPRODUCTOS A PARTIR DE LA OPTIMIZACION DE DATOS CON IA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	36,00	13,50	19,00	13,00	2,00	83,50	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$19.225.320.720	SI
85	114053	UNIVERSIDAD DE MANIZALES	TÍTULO: CULTURA DE PAZ INTEGRADA POR INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) EN TORNO A LOS LUGARES DE LA MEMORIA EN BARBACOA (TOLIMA) Y RISQUEÑO (CALDAS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	34,50	14,00	16,00	13,00	6,00	83,50	-	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$19.458.286.720	SI
86	114037	UNIVERSIDAD DE ANTOQUIA	RECONOCIMIENTO MOLECULAR Y VIRION DEL VIRUS CHIKUNGUNYA A RECEPTORES CELULARES: UN ANÁLISIS EN EL MARCO DE LA MECÁNICA QUANTICA DE GRILLAS Y OPTIMIZACION DE SU DIETA MEDIANTE EL USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	38,50	11,50	20,00	10,00	3,00	83,00	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$19.678.618.720	SI
87	113582	UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS	COMO ALTERNATIVA SOSTENIBLE PARA LOGRAR LA SOBERANIA ALIMENTARIA Y PROMOVER SU USO EN LA ECONOMIA CIRCULAR EN MUNICIPIOS DEL PIEDIMIENTO LLANERO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	37,50	15,00	18,50	10,00	2,00	83,00	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$19.898.950.720	SI
88	113667	UNIVERSIDAD COOPERATIVA DE COLOMBIA	ANTIVIRALIZACION DE HERBARIOS COMBINADAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL, BIOLOGIA COMPUTACIONAL Y CELULAR PARA LA IDENTIFICACION Y EVALUACION DEL POTENCIAL ANTIVIRAL CONTRA EL VIRUS DENGUE DE CUMPUJOS OBTENIDOS POR BIOPROTECCION EN COLOMBIA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	35,50	14,00	19,50	13,00	1,00	83,00	Desarrollado por el Criterio 2. Contribución del proyecto al desarrollo regional para el fortalecimiento de la Cte.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$20.131.906.720	SI
89	114201	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - SEDE BOGOTÁ (OFICIAL)	BIOPROTECCION E INGENIERIA GENETICA DE LEVADURAS COLOMBIANAS PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO EN LA PRODUCCION DE BIOPRODUCTOS DE SEGUNDA GENERACION	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	35,50	13,00	19,50	12,50	2,50	83,00	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$20.364.862.720	SI
90	114236	ORGANIZACION PARA EL DESARROLLO BIOTECNOLOGICO	AURORA: HERRAMIENTA ALIADA PARA LA IDENTIFICACION Y EVALUACION DE RIESGO DE VIOLENCIA DE PAREJA INTIMA EN MUJERES BASADA EN UN MODELO PREDICTIVO DE IA Y APRENDIZAJE AUTOMATICO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	34,00	13,00	19,00	9,00	8,00	83,00	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.256.678	\$20.597.118.398	SI
91	114338	INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI	TRAYECTORIA ALTERNATIVA PRODUCTIVAS AGROALIMENTARIAS SUSTENTABLES LIDERADAS POR COMUNIDADES INDIGENAS DE MTU (VAUPES): PROCESO FORMATIVO E INNOVACION TECNOLÓGICA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA GOBERNANZA ALIMENTARIA LOCAL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	32,50	15,00	19,50	12,50	3,50	83,00	-	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$20.830.074.398	SI
92	114070	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	TRANSFORMACION SOSTENIBLE: DISEÑO RACIONAL DE NANOCALCULOS PARA LA CONVERSION DE CO2 A METANOL COMO ESTRATEGIA PARA MITIGAR LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMATICO USANDO ESTRATEGIAS DE LA QUIMICA CUANTICA	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	38,50	13,00	17,50	12,00	1,50	82,50	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$21.050.406.398	SI
93	114261	FUNDACION CARDIOVASCULAR DE COLOMBIA	DISEÑO Y VALIDACION DE UN MODELO BASADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL SISTEMA DE TELEMONITOREO TELESY PARA LA PREVISION DE REHOSPITALIZACIONES EN PACIENTES CON FALLA CARDIACA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	38,00	12,50	19,00	12,50	0,50	82,50	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$21.283.362.398	SI
94	114359	UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	EMPODERAMIENTO SOCIO AMBIENTAL DE MUJERES VICTIMAS DEL CONFLICTO ARMADO DEL CAJAMÉ DE BOLÍVAR A TRAVÉS DE UN MODELO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA CULTURA DE PAZ Y EL DESARROLLO COMUNITARIO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	35,00	13,50	19,00	13,00	2,00	82,50	Desarrollado por el Criterio 3. Capacidad técnica, innovativa y trayectoria.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$21.503.694.398	SI
95	113791	UNIVERSIDAD DE ANTOQUIA	EFFECTO BIOLÓGICO DE EXTRACTOS DERIVADOS DE LA FLORES DEL CHICHA Y DEL SÓNOR DEL AJO CALACA E INTEGRACION DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA IDENTIFICACION DE METABOLITOS SECUNDARIOS CON FINES TERAPEUTICOS PARA ADOLESCENTES DE IMPORTANCIA CLINICA Y EFICACIAS NEUROGENÉTICAS.	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	35,00	13,50	17,50	13,00	3,50	82,50	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.330.200	\$21.724.024.598	SI
96	114246	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA	PLATAFORMA INTELIGENTE PARA LA PRODUCCION, COMERCIALIZACION Y TRAZABILIDAD DE CAFÉ Y SUS BIOPRODUCTOS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	34,50	13,50	18,50	12,00	4,00	82,50	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$21.944.356.598	SI
97	114311	FUNDACION INTI WASHI	LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA COMERCIALIZACION Y VISIBILIZACION DE LOS BIOPRODUCTOS ELABORADOS POR LAS COMUNIDADES INDIGENAS Y APROPECIENDIENTES DEL DEPARTAMENTO DE CAQUETA EN PROMOCION DE LA BIODIVERSIDAD LOCAL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	34,00	14,00	19,50	12,00	3,00	82,50	Desarrollado por el Criterio 2. Contribución del proyecto al desarrollo regional para el fortalecimiento de la Cte.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$22.177.312.598	SI
98	113752	UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER	IMPLEMENTACION DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y AGRICULTURA DE PRECISION PARA LA SOSTENIBILIDAD DEL CAFÉ Y INNOVACION EN LA SERVIDAD DE LOS "MESTIZOS"	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	34,00	13,00	19,00	13,00	3,50	82,50	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$22.397.644.598	SI
99	114198	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	BIOTECNOLOGIA INTELIGENTE: INNOVACION COLABORATIVA A PARTIR DE CAMAS AVICOLAS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	32,50	13,50	17,50	14,00	5,00	82,50	-	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$22.630.600.598	SI
100	114452	CORPORACION UNIVERSIDAD DE LA COSTA	GESTION INTELIGENTE DE LA BIODIVERSIDAD: INTEGRACION DE SENSORES REMOTOS E IA EN ZONAS MONTAÑAS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	38,00	12,00	18,50	11,50	2,00	82,00	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.245.922	\$22.850.846.520	SI
101	114036	UNILABS ASESORIA E INVESTIGACION S.A.S	TECNOLOGIA E INNOVACION EN EL PROCESO PSICOLOGICO DEL CUIDADO DEL CAFÉ: USO DE HERRAMIENTA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) PARA FORTALECER LA ECONOMIA FAMILIAR CAMPESINA.	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	37,00	14,00	20,00	10,50	0,50	82,00	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$23.083.802.520	SI
102	114455	SOCIEDAD COLOMBIANA DE INGENIERIA FISICA	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE AGUA A BASE DE ARCILLA Y CARBON ACTIVADO DEL ACNITO DE AGUA, OPTIMIZADO MEDIANTE EL USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA SU PRODUCCION EN MANUFACTURA ACTIVA COMO UNA ALTERNATIVA DE SUMINISTRO DE AGUA LIMPIA EN LA CIENAGA DE ZAPATOCA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	36,00	14,50	13,00	11,00	7,50	82,00	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	SI	Una vez finalizado el periodo de solicitud de aclaraciones la propuesta 114455, se modificó el puntaje del criterio 5 de 9 a 7,5 puntos, cambiando el puntaje final a 82,5 puntos, cambiando de la posición 81 a la 102 en el banco de trabajo	SI	\$220.332.000	\$23.304.134.520	SI
103	114366	COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO	DESARROLLO DE INDICADORES DE ALERTA TEMPRANA PARA EVALUAR LA VARIABILIDAD DE LA OFERTA HEDICA EN EL PARAMO DE SUMAPAZ MEDIANTE EL ANALISIS DE LA TRANSFORMACION DEL PASAJE Y LA VARIABILIDAD CLIMATICA	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	35,50	13,50	18,00	13,50	1,50	82,00	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.331.802	\$23.524.466.322	SI
104	114263	UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER	DISEÑO, SÍNTESIS Y MODELAMIENTO DE NUEVOS HIBRIDOS: SUPRAMOL-CONJUNTO COMO INHIBIDORES DE A-MILARIDA Y A-GLICOSIDASA PARA EL TRATAMIENTO DE LAS DERMATIS EN ENFOQUE BASADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL (3D-QSAR), AGROAMBIENTO Y DINAMICA MOLECULAR	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	35,00	14,00	18,50	13,50	1,00	82,00	Desarrollado por el Criterio 2. Contribución del proyecto al desarrollo regional para el fortalecimiento de la Cte.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$23.757.422.322	SI
105	114238	UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER	OBTENCIÓN DE CAVIDAD CUANTICA RESONANTE A PARTIR DE NANOSTRUCTURAS DE TIPO EN CELDA ELECTROQUIMICA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	35,00	12,50	19,50	14,00	1,00	82,00	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$23.977.754.322	SI
106	114277	UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA	COMPUTACION CUANTICA EN EL DISEÑO DE MATERIALES PARA EL ALMACENAMIENTO DE HIDROGENO (H2) Y CONVERSION DE CO2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	37,50	12,00	20,00	11,00	1,00	81,50	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$24.210.710.322	SI
107	114108	UNIVERSIDAD ANTONIO NARÚÑO	METODO DE ESTERILIZACION DEL NITROGENO LIQUIDO, POTENCIADO POR TECNOLOGIA CUANTICA Y MODELADO DE MICRORGANISMOS COMO UN PLANTAMIENTO INNOVADOR Y SEGURO PARA GARANTIZAR EL BIENESTAR DE LA POBLACION EN COLOMBIA.	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	36,00	13,50	19,00	13,00	0,00	81,50	-	SI	-	-	SI	\$232.862.920	\$24.443.573.242	SI
108	113981	UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	BATERIAS MAS SEGURAS Y SOSTENIBLES: BIOMOLECULAS Y MODELO COMPUTACIONAL EN EL DISEÑO DE ELECTROLITOS HIBRIDOS	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	38,50	14,00	17,00	11,50	0,00	81,00	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.							

24	114054	UNIVERSIDAD DE MANIZALES	LABORATORIO PARA LA CO-CREACIÓN CON ENFOQUE COMUNITARIO, ORIENTADO AL FORTALECIMIENTO E IDEACIÓN DE NEGOCIOS CON POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO, EN EL MARCO DEL DESARROLLO SOSTENIBLE, EMPLEANDO HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL QUE PERMITAN LA VISIBILIZACIÓN DE LOS SABERES ANCESTRALES Y COMUNITARIOS SOBRE EL AMBIENTE EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	37,00	15,00	19,50	13,50	2,00	87,00	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$5.689.449.180	SI	
25	114256	UNIVERSIDAD MARXIANA	MODELO DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA EL MONITOREO DE LA CODIGESTIÓN ANABOLICA DE LA BIOSISIA NEGRO DEL BESÍO MEDIANTE MODELOS DE MACHINE LEARNING Y SENSORES DE BAJOS COSTOS.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	36,50	13,00	18,00	12,00	7,50	87,00	-	SI	SI	-	SI	\$220.332.000	\$5.689.781.180	SI	Una vez finalizado el periodo de solicitud de aclaraciones la propuesta 114256, se modifica el puntaje del criterio 5 de 6,5 a 7,5 puntos, cambiando el puntaje final de 83 puntos a 87 puntos, cambiando de la posición 26 a la 25 en el banco definitivo.
26	113679	UNIVERSIDAD DEL VALLE	INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) APLICADA AL ANÁLISIS AUTOMATIZADO DE IMÁGENES PARA EL MONITOREO DE CONTAMINANTES BIOTECNOLÓGICOS DE ARRECIFES CORALINOS Y ROCOSOS: HACIA UN COMERCIO MÁS EFECTIVO DE LOS ANECIFES DEL PACÍFICO COLOMBIANO.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	36,50	14,00	19,00	13,00	4,00	86,50	-	SI	-	-	SI	\$220.322.000	\$5.910.103.180	SI	
27	114029	UNIVERSIDAD DEL VALLE	INTEGRACIÓN DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y LAS CIENCIAS DEL ESPACIO PARA ANALIZAR EL EFECTO DE LOS AMBIENTES DE MICROGRAVITACIÓN SOBRE EL DESARROLLO EMBRIONARIO DEL HUEVO Y LA FORMACIÓN DEL ADULTO EN ORGANOIDE MILDENGAESTER (AI-GRAVITY).	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	37,00	13,00	19,00	13,00	4,00	86,00	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$6.143.059.180	SI	
28	113995	UNIVERSIDAD DEL VALLE	PERIFERIOS SINTÉTICOS COMO ALTERNATIVA TERAPÉUTICA EN EL CÁNCER DE CUELLO UTERINO: UN ENFOQUE BIOPROYECTIVO.	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	35,00	14,00	19,50	13,00	4,50	86,00	Desarrollado por el Criterio 2. Contribución del proyecto al desarrollo regional para el fortalecimiento de la Cte.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$6.376.015.180	SI	
29	113907	UNIVERSIDAD DE ANTOQUIA	BIBLIOTECA 4.0 DE PLANTAS MEDICINALES: CONTRIBUCIÓN TECNOLÓGICA A LA CONSERVACIÓN DE LOS CONOCIMIENTOS ETNOMEDICINALES BIOTECNOLÓGICOS.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	35,00	13,50	17,50	12,50	7,50	86,00	-	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$6.608.971.180	SI	
30	113763	UNIVERSIDAD EAFIT	CAPTURE DE CONTAMINANTES EN AGUA MEDIANTE MEMBRANAS BASADAS EN NANOFIBRAS FUNCIONALIZADAS CON PUNTOS CUANTICOS: UN ENFOQUE COMUNITARIO EN SIBERIA, CALDONO (CAUCA).	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	39,50	15,00	17,50	11,50	2,00	85,50	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$6.829.303.180	SI	
31	114077	UNIVERSIDAD DEL VALLE	MODELO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA IDENTIFICACIÓN Y PREDICCIÓN DEL GRADO DE PROTECCIÓN A MALARIAS EN LA POBLACIÓN DE BUENAVENTURA (CAUCA).	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	38,00	15,00	16,00	14,00	2,50	85,50	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$7.049.635.180	SI	
32	114264	UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER	FUNGUS HUNTER: DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA IDENTIFICACIÓN DE HONGOS MACROMICETOS EN COLOMBIA.	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	36,50	14,00	20,00	11,50	3,50	85,50	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$7.269.967.180	SI	
33	114082	UNIVERSIDAD DE ANTOQUIA	DESARROLLO DE MATERIALES CARBONOSOS FUNCIONALIZADOS PARA LA ELIMINACIÓN DE FÁRMACOS Y RESIDUOS DE FARMACIAS EN LA REGIÓN DEL PACÍFICO.	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	36,00	13,00	18,00	11,50	7,00	85,50	Contribución del proyecto al desarrollo regional para el fortalecimiento de la Cte.	SI	SI	-	SI	\$232.956.000	\$7.602.923.180	NO	Una vez finalizado el periodo de solicitud de aclaraciones la propuesta 114082, se modifica el puntaje final de 81,5 puntos a 85,5 puntos, cambiando de la posición 42 a la 33 en el banco definitivo.
34	114386	CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO CREATIV	DESARROLLO DE ESTRATEGIAS PARA LA APROPIACIÓN TECNOLÓGICA ORIENTADA A LA TRAZABILIDAD DE BIOPRODUCTOS ELABORADOS CON LA HORA DE COCA EN LOS ANECIFES DEL MUNICIPIO DE TORIBIO, CAUCA.	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	36,00	12,00	19,50	12,50	5,50	85,50	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$7.735.879.180	NO	
35	114154	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE OCCIDENTE	CONVERGENCIA INNOVACION PARTICIPATIVA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA CONSERVACIÓN, LA BIODIVERSIDAD Y EL ECOSISTEMA EN BAHIA MALAGA Y EL CAÑÓN DEL QUEJAR.	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	35,00	15,00	19,00	12,50	4,00	85,50	-	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$7.956.211.180	NO	
36	113838	UNIVERSIDAD DEL VALLE	OPTIMIZACIÓN DE LA GESTIÓN ENERGÉTICA SOSTENIBLE Y PARTICIPATIVA EN COMUNIDADES VULNERABLES DEL PACÍFICO NOROCCIDENTAL: TRAZA DE MICROREDDES HÍBRIDAS Y APLICACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	40,00	14,50	16,50	12,50	1,50	85,00	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.032.000	\$8.176.243.180	NO
37	114151	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	ADAPTACIÓN DE FORORES AL CAMBIO CLIMÁTICO: IA PARA LA GANADERÍA SOSTENIBLE EN EL EJE CAJETERO Y NOROCCIDENTAL DEL VALLE DEL CAUCA COLOMBIANO.	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	37,50	15,00	18,00	12,50	2,00	85,00	Contribución del proyecto al desarrollo regional para el fortalecimiento de la Cte.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$8.396.575.180	NO	
38	113585	UNIVERSIDAD DE ANTOQUIA	"DOCKING" MOLECULAR DE COMPUESTOS FUNCIONALES CON POTENCIAL BIOLÓGICO ORIENTADO A PARTIR DE RESIDUOS DE MANABIA: UN ESTUDIO DESDE LA SIMULACIÓN COMPUTACIONAL A LA VALIDACIÓN EXPERIMENTAL IN VITRO.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	37,50	14,50	19,00	11,00	3,00	85,00	-	SI	-	-	SI	\$232.955.000	\$8.629.530.230	NO	
39	114033	UNIVERSIDAD DEL VALLE	OPTIMIZACIÓN DE LA SEGURIDAD EN PROTOCOLOS DE DISTRIBUCIÓN CUANTICA DE CLAVES MEDIANTE MACHINE LEARNING: IMPLEMENTACIÓN DEL PROTOCOLO BB84 CON ESTADOS ENTRELAZADOS.	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	38,50	13,50	19,00	13,50	0,00	84,50	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$8.849.862.230	NO	
40	114119	UNIVERSIDAD DEL VALLE	DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE MEMBRANAS MANOMETALÓRICAS PARA UNA REFRIGERACIÓN SOSTENIBLE EN EL NIVEL DEL CAUCA.	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	37,00	14,00	19,50	13,00	1,00	84,50	-	SI	-	-	SI	\$231.156.000	\$9.081.018.230	NO	
41	113657	UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO	ANÁLISIS DE BIOMARCADORES DE RESPUESTA INMUNE EN MUESTRAS DE LAGUNA MEDIANTE HERRAMIENTAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (ML): ESTUDIO COMUNITARIO EN DOS MUNICIPIOS COLOMBIANOS.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	37,50	12,00	16,00	13,00	5,00	83,50	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$9.301.350.230	NO	
42	113702	SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO	DESARROLLO DE SENSORES OPTICOS DE BAJO COSTO BASADOS EN NANOMATERIALES, FENÓMENOS CUÁNTICOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA DETECCIÓN DE MERCURIO EN COMUNIDADES AFECTADAS POR LA MINERÍA EN LA REGIÓN PACÍFICA.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	36,50	15,00	20,00	10,50	1,50	83,50	Contribución del proyecto al desarrollo regional para el fortalecimiento de la Cte.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$9.534.306.230	NO	
43	113690	UNIVERSIDAD DEL VALLE	INTEGRANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y MODELOS ECOSISTEMAS DE IMPACTO MÚLTIPLE PARA PREDICCIÓN DEL EFECTO DE LA VARIABILIDAD ANUAL Y LA INTERVENCIÓN ANTES DEL TRÁFICO SOBRE LA ORGANIZACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DEL MANGLAR ESTUARIO, BUENAVENTURA Y BAHIA MALAGA (PACÍFICO COLOMBIANO).	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	36,50	13,00	17,50	12,50	4,00	83,50	-	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$9.767.262.230	NO	
44	114321	UNIVERSIDAD DE LOS ANDES	PREDICCIÓN DE ARBITRIOS SENSIBLES DEL CAFÉ COLOMBIANO: UN ENFOQUE BASADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA ANÁLISIS METABOLÓMICOS.	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	38,50	14,50	18,00	11,00	1,00	83,00	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$10.000.218.230	NO	
45	114010	UNIVERSIDAD DEL VALLE	CREACIÓN DE UN MODELO PREDICTIVO BASADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA MONITOREAR GENES DE RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS EN EFLUENTES DE AGUAS RESIDUALES SOBRE EL RÍO CAUCA: EVALUACIÓN DEL RIESGO PARA LA SALUD PÚBLICA EN EL VALLE DEL CAUCA.	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	36,50	13,00	19,50	11,00	3,00	83,00	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$10.220.550.230	NO	
46	113918	UNIVERSIDAD DEL CAUCA	IMPLEMENTACIÓN DE TÉCNICAS DE MONITOREO MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA CONSERVACIÓN Y APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LA ESPECIE ÍCTICA MOJARRA PATIANA (MESOMELUS GIBBATUS) DE LA CUENCA MEDIA DEL RÍO PATIA EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	35,50	13,00	20,00	13,50	1,00	83,00	-	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$10.440.882.230	NO	
47	114052	UNIVERSIDAD DE MANIZALES	BIOPRODUCCIÓN IN SILICO E IN VITRO PARA EL DESARROLLO DE PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS A PARTIR DE NANOFIBRAS DE PLANTAS DEL MUNICIPIO DE CHACHAGUÉ (NARIÑO).	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	39,50	13,50	16,50	12,50	0,50	82,50	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.332.000	\$10.661.214.230	NO	
48	114084	UNIVERSIDAD DEL CAUCA	IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA PARA EL CUIDADO DE LA SALUD MENTAL COMUNITARIA EN TEJIDOS URBANOS DE PAZ EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	36,50	13,50	18,00	12,50	2,00	82,50	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$220.315.258	\$10.881.529.488	NO	
49	114252	FUNDACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN CIENCIAS APLICADAS	CONSTRUYENDO LA PAZ EN EL POS-ACUERDO: PROPUESTAS Y ACCIONES EN NARIÑO, COLOMBIA.	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	35,00	13,50	17,50	12,00	4,50	82,50	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$11.114.485.488	NO	
50	113983	UNIVERSIDAD DEL VALLE	DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN COMPUTACIONAL DE NANOMATERIALES HÍBRIDOS MEDIANTE ALGORITMOS GENÉTICOS Y QUÍMICA CUÁNTICA PARA BIOMARCADORES APLICADOS EN EL DIAGNÓSTICO TEMPRANO DE LA TUBERCULOSIS EN LA REGIÓN PACÍFICA.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	34,50	12,50	16,50	14,00	5,00	82,50	-	SI	SI	-	SI	\$232.956.000	\$11.347.441.488	NO	Una vez finalizado el periodo de solicitud de aclaraciones la propuesta 113983, se modifica el puntaje del criterio 5 de 1 a 5 puntos, cambiando el puntaje final de 78,5 puntos a 82,5 puntos, cambiando de la posición 58 a la 50 en el banco definitivo.
51	113653	UNIVERSIDAD DE CARTAGENA	DESARROLLO DE UN MODELO DE LA PREDICCIÓN PARA LA TOMA DE DECISIONES EN LA PRODUCCIÓN DE BIOPRODUCTOS: CASO DE ESTUDIO ADICUATE MASIS CULTIVADO EN EL PACÍFICO.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	37,00	10,50	18,00	6,50	10,00	82,00	Desarrollado por el Criterio 1. Calidad y congruencia técnica, científica, presupuestal del proyecto y resultados esperados.	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$11.580.397.488	NO	
52	114399	SOLLA S.A.	SISTEMA DE APOYO A LA TOMA DE DECISIONES PARA LA GESTIÓN DE GRANJAS AVÍCOLAS MEDIANTE LA APLICACIÓN DE IA.	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	34,50	12,50	18,50	12,50	4,00	82,00	-	SI	SI	-	SI	\$220.332.000	\$11.800.729.488	NO	Una vez finalizado el periodo de solicitud de aclaraciones la propuesta 114399, se modifica el puntaje del criterio 5 de 2 a 4 puntos, cambiando el puntaje final de 80 puntos a 82 puntos, cambiando de la posición 54 a la 52 en el banco definitivo.
53	113833	UNIVERSIDAD DEL VALLE	PREDICCIÓN DE PATRONES DE VIENTO PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA EN EL VALLE DEL CAUCA USANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	35,00	15,00	17,50	10,00	3,50	81,00	-	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$12.033.685.488	NO	
54	114035	UNIVERSIDAD DE SAN BUENAVENTURA SECCIONAL CALI	INNOVACIÓN EN SALUD DIGITAL: IMPLEMENTACIÓN DE UNA APP IA EDUCATIVA PARA LA PREVENCIÓN Y PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE CERVIX EN CONTEXTOS INTERCULTURALES EN LA COMUNIDAD MISMA.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	NO	-	32,50	13,50	17,50	13,00	4,00	80,50	-	SI	-	-	SI	\$232.956.000	\$12.266.641.488	NO	
55	114066	UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA	DISEÑO DE SISTEMAS DE LIBERACIÓN CONTROLADA DE COMPUESTOS BIOTECNOLÓGICOS BASADOS EN NANODOMOS: UNA ESTRATEGIA EMERGENTE EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES AUTÓNOMAS.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	CUMPLE	SI	NO	-	37,50	13,50	1												

