

CONVOCATORIA PARA EL ACOMPAÑAMIENTO EN LA CONCEPTUALIZACIÓN DE TECNOLOGÍAS DESARROLLADAS EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE RELACIONADAS CON LAS LINEAS Y PROYECTOS ESTRATÉGICOS PRIORIZADOS EN EL PLAN Y ACUERDO ESTRATÉGICO PAED - SUCRE

ACTA DE CONFORMACIÓN BANCO DEFINITIVO DE ELEGIBLES

En el marco de la convocatoria para el "ACOMPAÑAMIENTO EN LA CONCEPTUALIZACIÓN DE TECNOLOGÍAS DESARROLLADAS EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE RELACIONADAS CON LAS LINEAS Y PROYECTOS ESTRATÉGICOS PRIORIZADOS EN EL PLAN Y ACUERDO ESTRATÉGICO PAED - SUCRE", y una vez agotada la etapa de recepción de propuestas, evaluación y respuesta a aclaraciones se procede a publicar el listado de los proyectos postulados y su respectivo puntaje, así como la relación de los proyectos seleccionados para conformar el banco definitivo de elegibles de conformidad con los criterios técnicos establecidos en los términos de referencia.

NOMBRE DE LA PROPUESTA	SECTOR	CRITERIOS							Puntaje Total	Elegible
		Pertinencia del problema u oportunidad en relación con las líneas priorizadas en este proyecto	Oportunidades de mercado de la solución propuesta			Clasificación del grupo de investigación de acuerdo a la convocatoria 374-2017 de Colciencias.	Estado de desarrollo de la idea o prototipo con potencial innovador con base al grado de madurez tecnológica			
			Intensidad del dolor del cliente	Potencial de mercado	Solución para el dolor: propuesta de valor de la solución			Posicionamiento de mercado		
MODIFICACION DEL ALMIDON NATIVO DE ÑAME PARA EL EMPLEO COMO ESTABILIZANTE EN SALSAS	Agropecuario y agroindustrial	30%	7%	8%	6%	6%	15%	10%	82%	Si
PROTOTIPO ELECTRÓNICO PARA LA MEDICIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA EN ESTANQUES DE CULTIVO DE PECES	Agropecuario y agroindustrial	30%	7%	6%	4%	7%	15%	10%	79%	Si
PROTOTIPO TECNOLÓGICO PARA EL MONITOREO DE SIGNOS VITALES EN PACIENTES CON PADECIMIENTO DE CANCER	Salud	30%	8%	8%	3%	5%	15%	6%	75%	Si
UNIDAD MÓVIL AUTOSUSTENTABLE CON ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA ATENCIÓN PRIMARIA DE SALUD EN ZONAS DE DIFÍCIL ACCESO EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE.	Recurso hídrico y energías renovables	30%	8%	7%	6%	8%	10%	6%	75%	Si
MAQUINA DISPENSADORA AUTOMÁTICA DE DULCES TÍPICOS DE LA SABANA DE LA COSTA CARIBE.	Turismo	25%	7%	7%	5%	7%	15%	8%	74%	Si
SISTEMA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA A TRAVÉS DE FUENTE RENOVABLE (SOLAR).	Recurso hídrico y energías renovables	20%	5%	6%	4%	7%	15%	14%	71%	No
DESARROLLO DE PASTAS COMERCIALES CON LA INCLUSIÓN DE HARINA DE PLÁTANO POPOCHO (MUSA BALBISIANA) COMO SUSTITUTO PARCIAL DE GLUTEN	Agropecuario y agroindustrial	25%	6%	7%	3%	5%	15%	10%	71%	No
APROVECHAMIENTO AGROINDUSTRIAL DE FUENTES TUBEROSAS Y HORTALIZAS PARA EL DESARROLLO DE ALIMENTOS TIPO SNACK FORTIFICADOS OBTENIDOS POR TÉCNICAS DE EXTRUSIÓN E INGENIERÍA DE MATRICES	Agropecuario y agroindustrial	25%	5%	6%	4%	4%	15%	8%	67%	No
DISPOSITIVO AUXILIAR DE SEGURIDAD PARA APERTURA DE PUERTAS DE VEHÍCULOS SIN NECESIDAD DE CONTROL Y/O LLAVES	Seguridad	15%	8%	8%	6%	8%	15%	4%	64%	No
SISTEMA DE RIEGO AUTÓNOMO APLICANDO HERRAMIENTAS DEL INTERNET DE LAS COSAS EN LA AGRICULTURA DE PRECISIÓN.	Recurso hídrico y energías renovables	20%	7%	5%	6%	5%	15%	4%	62%	No
CAMA SANITARIA PARA GATOS DE RESIDUOS INDUSTRIALES DE LA YUCA (AFRECHO DE YUCA)	Agropecuario y agroindustrial	15%	4%	4%	3%	6%	15%	14%	61%	No
DESARROLLO DE UN PLATO BIODEGRADABLE A PARTIR DE LA HOJA DE BIJAO (CALATHEA LUTEA)	Agropecuario y agroindustrial	15%	6%	7%	5%	4%	15%	8%	60%	No
BIOFERTILIZANTES O ACONDICIONADORES DE SUELO DE RESIDUOS SÓLIDOS DE LA YUCA INDUSTRIAL	Agropecuario y agroindustrial	15%	4%	4%	3%	4%	15%	14%	59%	No
SISTEMA DIGITAL DE GESTIÓN DE SUELOS	Agropecuario y agroindustrial	20%	7%	7%	4%	5%	10%	4%	57%	No
DISPOSITIVO PARA RASTREO Y UBICACIÓN DE NIÑOS CON RIESGO DE DESAPARICIÓN FORZOSA	Seguridad	15%	4%	4%	4%	3%	15%	6%	51%	No
DESALINIZADOR SOLAR HÍBRIDO DE BAJO COSTO PARA LAS ZONAS COSTERAS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE	Recurso hídrico y energías renovables	15%	4%	4%	3%	4%	10%	6%	46%	No

Se expide la presente acta preliminar del banco de elegibles en la ciudad de Barranquilla, a los 18 días del mes de diciembre de 2108.

JAIRO CASTAÑEDA VILLACOB
 Director