

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 RESPUESTA A OBSERVACIONES

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", se publicó el pasado viernes 17 de diciembre de 2018 el **Banco Preliminar de Elegibles**, recibiendo las siguientes observaciones:

Observación 1. Dentro del listado de tecnologías se repite la tecnología "Biofertilizantes o acondicionadores de suelo de residuos sólidos de la yuca industrial" en los numerales 8 y 9, y no se referencia la tecnología "Cama sanitaria para gatos de residuos industriales de la yuca (afrecho de yuca)".

Observación 2. En el listado no se encuentra relacionada la tecnología "Maquina dispensadora automática de dulces típicos de la sabana de la costa caribe", la cual fue enviada el 13 de diciembre de 2018 a las 11:29 a.m.

En respuesta a las observaciones presentadas se aclara lo siguiente:

Observación 1. Una vez realizada la revisión la tecnología correspondiente al número 9 es "Cama sanitaria para gatos de residuos industriales de la yuca (afrecho de yuca)", del grupo de investigación *Simulación de tecnologías para procesos industriales*, recibida el día 13 de diciembre de 2018 a las 5:00 p.m. Se procede a realizar la corrección en el Banco Preliminar de elegibles.

Observación 2. Efectuada la revisión del correo referenciado se confirma que fueron enviados los soportes de la tecnología "Máquina dispensadora automática de dulces típicos de la sabana de la costa caribe" y se procede a incluir en el Banco Preliminar de elegibles.

	Proyecto	Grupo de Investigación	Universidad	Fecha	Hora	
1	Sistema digital de gestión de suelos	Grupo de investigación de ingeniería, innovación y tecnología	Corporación Universitaria Antonio José de Sucre	13/12/2018	6:12	p.m.
2	Sistema de Riego Autónomo Aplicando Herramientas del Internet de las Cosas en la Agricultura de Precisión	Simulación de tecnologías para procesos industriales	Corporación Universitaria del Caribe	13/12/2018	6:05	p.m.
3	Unidad Móvil autosustentable con energía solar fotovoltaica	Grupo de investigación de ingeniería, innovación y tecnología	Corporación Universitaria Antonio José de Sucre	13/12/2018	5:21	p.m.
4	Desalinizador solar hibrido de bajo costo para las zonas costeras del departamento de Sucre	Grupo de investigación de ingeniería, innovación y tecnología	Corporación Universitaria Antonio José de Sucre	13/12/2018	5:21	p.m.
5	Aprovechamiento agroindustrial de fuentes tuberosas y hortalizas para el desarrollo de alimentos tipo snack fortificados obtenidos por técnicas de extrusión e ingeniería de matrices	Simulación de tecnologías para procesos industriales	Corporación Universitaria del Caribe	13/12/2018	5:19	p.m.
6	Desarrollo de pastas comerciales con la inclusión de harina de plátano popocho (Musa balbisiana) como sustituto parcial de gluten.	Simulación de tecnologías para procesos industriales	Corporación Universitaria del Caribe	13/12/2018	5:19	p.m.
7	Desarrollo de un plato biodegradable a partir de la hoja de Bijao (Calathea lutea)	Simulación de tecnologías para procesos industriales	Corporación Universitaria del Caribe	13/12/2018	5:18	p.m.
8	Biofertilizantes o acondicionadores de suelo de residuos sólidos de la yuca industrial	Simulación de tecnologías para procesos industriales	Corporación Universitaria del Caribe	13/12/2018	5:00	p.m.
9	Cama sanitaria para gatos de residuos industriales de la yuca (afrecho de yuca)	Simulación de tecnologías para procesos industriales	Corporación Universitaria del Caribe	13/12/2018	5:00	p.m.
10	MODIFICACION DEL ALMIDON NATIVO DE ÑAME PARA EL EMPLEO COMO ESTABILIZANTE EN SALSAS .	Simulación de tecnologías para procesos industriales	Corporación Universitaria del Caribe	13/12/2018	4:57	p.m.
11	PROTOTIPO TECNOLÓGICO PARA EL MONITOREO DE SIGNOS VITALES EN PACIENTES CON PADECIMIENTO DE CANCER	Simulación de tecnologías para procesos industriales	Corporación Universitaria del Caribe	12/12/2018	5:06	p.m.
12	Dispositivo auxiliar de seguridad para apertura de puertas de vehículos sin necesidad de control y/o llaves	Simulación de tecnologías para procesos industriales	Corporación Universitaria del Caribe	12/12/2018	3:20	p.m.
12	Dispositivo para rastreo y ubicación de niños con riesgo de desaparición forzosa	Simulación de tecnologías para procesos industriales	Corporación Universitaria del Caribe	12/12/2018	3:17	p.m.
14	PROTOTIPO ELECTRÓNICO PARA LA MEDICIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA EN ESTANQUES DE CULTIVO DE PECES	Simulación de tecnologías para procesos industriales	Corporación Universitaria del Caribe	12/12/2018	11:55	a.m.
15	Sistema de generación de energía a través de fuente renovable (solar).	Simulación de tecnologías para procesos industriales	Corporación Universitaria del Caribe	12/12/2018	11:29	a.m.
16	Máquina dispensadora automática de dulces típicos de la sabana de la costa caribe	Simulación de tecnologías para procesos industriales	Corporación Universitaria del Caribe	12/12/2018	11:29	a.m.

Nota: la presente acta no implica la selección definitiva de los beneficiarios de la convocatoria. El banco definitivo de elegibles será publicado el 18 de diciembre de 2018, de acuerdo a lo establecido en los Términos de Referencia de la Convocatoria

Se expide la presente acta preliminar del banco de elegibles en la ciudad de Barranquilla, a los 17 días del mes de diciembre de 2108.