



Departamento Administrativo de
Ciencia, Tecnología e Innovación
Coleciencias
Libertad y Obediencia
República de Colombia



Consejo Departamental
de Ciencia, Tecnología
e Innovación de Bolívar
CODECYT - BOLIVAR

ACTA SOPORTE PROCEDIMIENTO ELECCION PROPUESTAS CONVOCATORIA No. 01-2009

Apoyo para la formulación de anteproyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación en temas estratégicos para el desarrollo regional del departamento de Bolívar - *Mínero y Agropecuario*.

Para efecto de *transparencia* el Departamento Administrativo de Planeación de la Gobernación de Bolívar, el Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación - Coleciencias y la Cámara de Comercio de Cartagena emiten concepto final sobre las propuestas recibidas en el marco de la Convocatoria No.01 de 2009 con el objeto de "Apoyar la formulación de anteproyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación en temas estratégicos para el desarrollo regional del departamento de Bolívar - *Mínero y Agropecuario*", se realiza reunión del Comité Ejecutivo del convenio para emitir concepto final y elección de la propuesta acorde a las evaluaciones realizadas por *Pares evaluadores* seleccionados estipulado en los términos de referencia de la convocatoria y a concepto emitido por el Comité Técnico del convenio.

La selección de las mejores propuestas a cofinanciar se realizó bajo (3) tres parámetros:

1. Requisitos generales estipulados en los términos de referencia de la convocatoria.
2. Concepto emitido por *Pares evaluadores* (Evaluaciones técnicas)
3. Criterio general del Comité Ejecutivo.

De las 18 propuestas recibidas, el Comité Ejecutivo del Convenio No.151-2008 selecciona los siguientes anteproyectos a cofinanciar:

| Anteproyecto | Entidad Ejecutora | Responsable |
|--|---|---|
| Aplicación de tecnologías limpias para la producción de quesos en plantas ubicadas en el municipio de Méhales (Bolívar) | Fundación Universitaria Tecnológico Comfenalco | Quequera la Guayana |
| Desarrollo e innovación de productos de valor agregado a partir del Ajonjolí (<i>Seesamum Indicum</i>) mediante la obtención y caracterización funcional, fisicoquímica y fotoquímica de un alimento funcional (A.F.) Para su uso en la industria de alimentos. | Universidad de Cartagena | Amazco S.A. |
| Exportación de Fileta en fresco de filapia roja producida en comunidades ribereñas del departamento de Bolívar y procesadas en la zona franca de la candyaria por mujeres de la comunidad de Membrilla. | Corporación Centro de desarrollo Tecnológico Cartagena de Indias CEDETEC. | Junta de Acción comunal del sector de Membrilla |
| Producción de biofertilizante multipropósito (mejorado de suelo/enriquecido control de patógenos) basado en biotecnología microbiana. | Universidad San Buenaventura | Agrícola del Caribe S.A. |
| Aplicación de una alta presión de selección durante la fase de pre cría de <i>Lilopenaeus vannamei</i> como estrategia para incrementar la ganancia genética de crecimiento de la semilla de desinfectación para el sector productivo de la costa Atlántica colombiana | CENIACUA | Aquecucultivos El Guajero |



Departamento Administrativo de
Ciencia, Tecnología e Innovación
Colciencias
República de Colombia



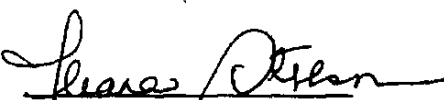
Consejo Departamental
de Ciencia, Tecnología
e Innovación de Bolívar
CODECYT - BOLIVAR


| | | |
|--|---|--|
| Adecuación de un centro de investigación regional para el desarrollo tecnológico, innovación y capacitación de la cadena productiva del cacao, ubicado en Santa Rosa del sur, Bolívar. | Universidad de Cartagena | Aproceaur |
| Mejoramiento de la productividad y competitividad de tres (3) ingenios paneleros ubicados en el municipio de Santa Rosa del sur - Bolívar | Empresa Agroindustria Viteñor S.A. | Empresa Agroindustria Viteñor S.A. |
| Fortalecimiento del Tejido Social y la Capacidad Organizacional de la Asociación de Productores de Cacao del Sur de Bolívar y Magdalena Medio, Aproceaur. | Fundación Tecnológica Antonio de Arévalo, Tecnar. | Aproceaur |
| Diseño e Implementación de Sistema de Monitoreo y Control de las Variables que afectan la Producción de Camarón en la Empresa Océanos S.A., en Cartagena. | Fundación Wise Innovations | Océanos S.A. |
| Estandarización de la metodología para la recolección, adaptación, salinidad diferencial, siembra y cultivo de liza y lebranche. | Fundación Universitaria Tecnológica Comfenáico | ASOTURPUEN Asociación Turística de Pueblo Nuevo |
| Optimización de producción en cultivos súper intensivos de camarón (<i>Litopenaeus vannamei</i>) con foco por medio de modificaciones en las relaciones N:P en la columna de agua. | CENIACUA | Hidrocultivos de la costa |
| Desarrollo tecnológico para la optimización de los procesos productivos de la comunidad de Caño de Loro, Cartagena, Bolívar. | Corporación Universitaria Rafael Núñez | Fundación Parque Histórico y Arqueológico de la Isla de Carex - Parcarex |

Cabe aclarar que acorde a las evaluaciones técnicas realizadas, se deben realizar *ajustes* a las propuestas de anteproyectos presentados para comenzar contratación y posterior ejecución.

Cartagena, 07 de Diciembre de 2009


DORIS YANETH RODRIGUEZ
Directora de Redes del Conocimiento - Colciencias


ILEANA STEVENSON COVO
Presidenta Ejecutiva (E)
Cámara de Comercio de Cartagena.


JUAN CARLOS GOSSAIN ROGNINI
Director Departamento Administrativo de
Planeación - Gobernación de Bolívar.