

FICHA INFORMATIVA

NOMBRE DEL PROYECTO: DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA BIOTECNOLÓGICO GENUINO, ECOLÓGICO Y DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA EL ESCALAMIENTO EN LA REPRODUCCIÓN DE MICROORGANISMOS BENÉFICOS USADOS COMO BIOFERTILIZANTES EN LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS.

CLAVE: GTO-2009-C01-123406

ETAPAS: 2

EMPRESA: BIOKRONE S.A. DE C.V.

RESPONSABLE TÉCNICO: JOSÉ LUIS MIRANDA VALENCIA

REPRESENTANTE LEGAL: JOSÉ LUIS VELASCO SILVA

RESPONSABLE ADMINISTRATIVO: MARTHA MORALES GALÁN

MONTO AUTORIZADO: \$468,300.00

OBJETIVO: DESARROLLAR EL DISEÑO DE UN SISTEMA BIOTECNOLÓGICO DE CONCEPCIÓN GENUINA IN SITU, QUE SE MANTENGA EN LOS EJES DE OBTENER EL MENOR IMPACTO ECOLÓGICO Y LOGRAR LA MÁXIMA EFICIENCIA DE LAS FUENTES ENERGÉTICAS REQUERIDAS. LOGRAR EL FUNCIONAMIENTO DE ESTE SISTEMA PARA EL ESCALAMIENTO EN LA REPRODUCCIÓN DE MICROORGANISMOS BENÉFICOS QUE TIENEN POR OBJETO SER USADOS COMO BIOFERTILIZANTES PARA CONTRIBUIR A LA SUSTENTABILIDAD Y LA AUMENTAR COMPETITIVIDAD AGRÍCOLA DEL ESTADO.

ENTREGABLES PROGRAMADOS:

- ESTANCIA SABÁTICA
- DISEÑO INDUSTRIAL
- DESARROLLO DE METODOLOGÍA
- AUMENTO DE PRODUCTIVIDAD
- SISTEMA PARA GENERACIÓN DE BIOFERTILIZANTE
- GENERACIÓN DE EMPLEOS

ENTREGABLES CUMPLIDOS:

- DISEÑO INDUSTRIAL
- DESARROLLO DE METODOLOGÍA
- AUMENTO DE PRODUCTIVIDAD
- SISTEMA PARA GENERACIÓN DE BIOFERTILIZANTE
- GENERACIÓN DE EMPLEOS