



Libertad y Orden



Secretaría  
TIC, Innovación  
y Gobierno Abierto

## FORTALECIMIENTO DEL SECTOR PANELERO MEDIANTE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN AGRÍCOLA Y AGROINDUSTRIAL EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO

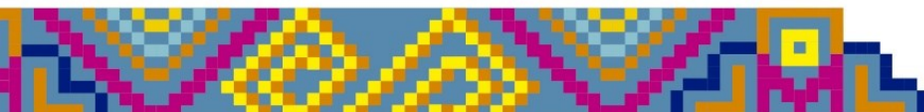
Nombre de la Entidad	Gobernación de Nariño
Rol de la Entidad	Ejecutor
BPIN	2013000100280
Duración del Proyecto	59
Valor del Proyecto	\$ 5.561.091.333

### OBJETIVO DEL PROYECTO

Fortalecer el sector panelero, mediante la investigación e innovación agrícola y agroindustrial que contribuya a mejorar su productividad en el departamento de Nariño.

### ACTIVIDADES DEL PROYECTO

- 1.- Adecuación de planta piloto, compra y adquisición de materias primas, Formulación, elaboración del SAR, dieta, análisis de laboratorio.
- 2.- Elaboración de los compostajes y experimentos, manejo de las pilas y compostaje, Montaje tratamientos de fertilización, toma de información, análisis químicos
- 3.- Toma y análisis de información, vinculación tecnológica, demostración de métodos, resultados
- 4.- Transferencia de tecnología y socialización de resultados, demostración de resultados, día de campo
- 5.- Aislamiento, identificación, multiplicación y selección de HFMA.
- 6.- Evaluación de HFMA a nivel de campo
- 7.- Transferencia y uso de tecnología
- 8.- Establecimiento de parcelas de validación
- 9.- Establecimiento de semilleros básicos
- 10.- Evaluación agronómica y agroindustrial de las parcelas



Calle 19 No 23-78 / Código Postal: 520003 | 123  
contactenos@narino.gov.co - www.narino.gov.co  
Pasto-Nariño-Colombia

- 11.- Eventos de capacitación y transferencia de tecnología
- 12.- Generación de documentos para publicación
- 13.- Desarrollo, caracterización y determinación de estabilidad de preformulados
- 14.- Determinación de dosis y aplicación del preformulado
- 15.- Elaboración de informes
- 16.- Eventos de capacitación y transferencia de tecnología
- 17.- Identificación y cría de *Diatraea* spp.
- 18.- Selección de fincas y muestreo de insectos
- 19.- Selección y caracterización ecofisiológica de entomopatógenos.
- 20.- Diseño y construcción de quemador de biomasa para el aprovechamiento de las propiedades caloríficas del bagazo y de los gases de combustión.
- 21.- Diseño y construcción de sistema de evaporación abierta mediante tachos con sistema pirotubular de transferencia de calor.
- 22.- Implementación de herramientas y dispositivos de control
- 23.- Transferencia de tecnología y capacitaciones