

MiLAB LABORATORIO DE INNOVACIÓN PÚBLICA

Cultivando Miradas

Un reto de innovación pública:

¿Cómo podrían las empresas de producción bananera de la región de Urabá evitar los accidentes oculares resultado del proceso de cosecha de producción especializada de banano para garantizar su calidad?

Un proceso:

1. Caracterización de la necesidad con inmersión (trabajo de campo)
2. Diseño de la estrategia para la búsqueda de solucionadores
3. Conexión con el ecosistema de solucionadores:



Principales resultados

1er Primer proceso de innovación abierta implementado por Positiva

Más de **3.390** vistas en la landing oficial del reto

22 Propuestas de solución recibidas

7 Propuestas de solución priorizadas con posibilidad de implementación

3 Soluciones finalistas

Mesas de negociación de alto nivel entre Positiva y Augura con solucionadores finalistas.

Diseño de estrategias de apertura de mercado para las soluciones finalistas en la región. (acompaña Positiva)



Sobre las soluciones finalistas:



VISOFLEX-HOMBREFLEX
1.

Una familia de elementos de protección personal ocular especializados acorde a diferentes tareas de la producción de banano.

A través de:



BASTÓN NOVA
2.

Herramienta que funciona a través de un sistema de poleas, diseñada para la actividad de corte en el proceso de cosecha del banano.

A través de:



NANO SCIENCE
3.

Incorporación de nano partículas inteligentes de origen natural para disminuir la toxicidad del látex del banano por medio de métodos de aspersión.

A través de:



Lideraron el proceso



ALIADOS

