

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

