

NODOS de Innovación > < especializados

rutaⁿ
MEDELLÍN

Alcaldía de Medellín
Ciencia, Tecnología e Innovación



NECESIDADES AGROINDUSTRIA

Conoce la necesidad priorizada

¿Cómo mejorar la producción agropecuaria o agroindustrial por medio de la utilización y conservación de recursos biológicos, incluyendo los conocimientos, la ciencia, la tecnología y la innovación relacionados, para proporcionar información, productos, procesos y/o servicios, con el propósito de avanzar hacia una economía sostenible en el Distrito de Medellín?

Otras necesidades que juntos podemos resolver:

¿Cómo desarrollar capacidades en procesos asociativos y de gestión empresarial para eliminar los intermediarios y fomentar procesos de transformación que generen valor agregado a los productos agropecuarios de los corregimientos de Medellín?

¿Cómo monitorear variables en los cultivos de los municipios de Antioquia, logrando un aumento en la productividad y reducción de los costos asociados al manejo, facilitando la toma de decisiones?

¿Cómo incrementar la cobertura y producción de alimentos orgánicos de bajo costo para la población más vulnerable?

¿Cómo consolidar una red de gestión del conocimiento en temas que aborden las necesidades del sector agropecuario y agroindustrial de los corregimientos del distrito de Medellín a través programas, líneas y proyectos?

¿Cómo recuperar los suelos que están altamente impactados por contaminación química, factores erosivos, actividades antrópicas y otros factores que impiden obtener una óptima productividad de los cultivos?

¿Cómo mejorar la productividad de los productores agropecuarios del distrito de Medellín?

¿Cómo crear un sistema de información de precios y abastecimiento de los productos de la canasta básica familiar para los consumidores y comercializadores, incluyendo sensibilización y apropiación tecnológica de los comerciantes?

rutaⁿ
MEDELLÍN
CENTRO DE INNOVACIÓN Y NEGOCIOS

Alcaldía de Medellín
Distrito de
Ciencia, Tecnología e Innovación

¿Cómo impulsar el autoabastecimiento alimentario del distrito de forma sostenible y generando desarrollo económico en los corregimientos?

¿Cómo estandarizar los procesos de producción, cosecha, poscosecha, transformación y comercialización para asegurar la calidad y la inocuidad del producto?