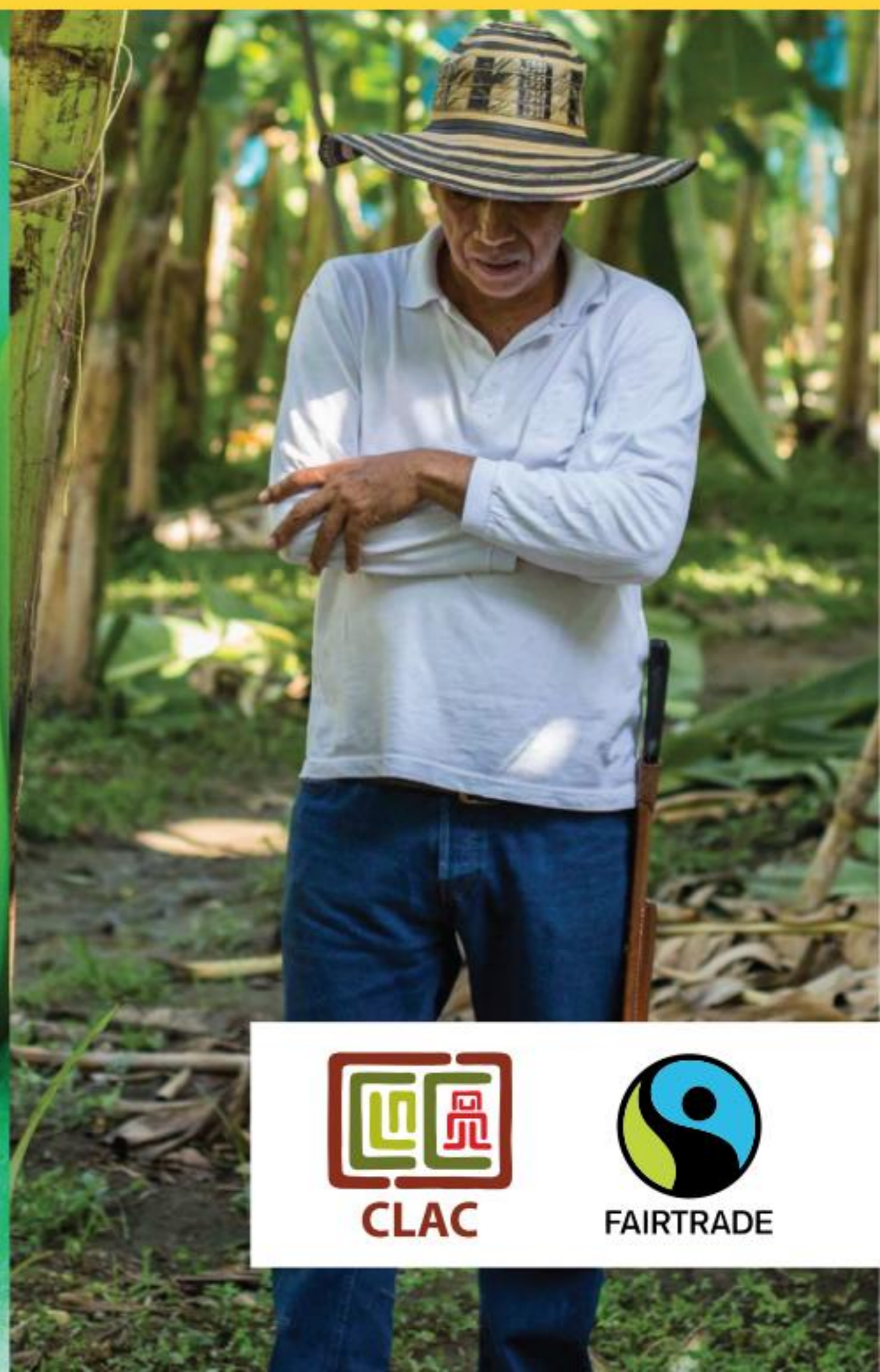


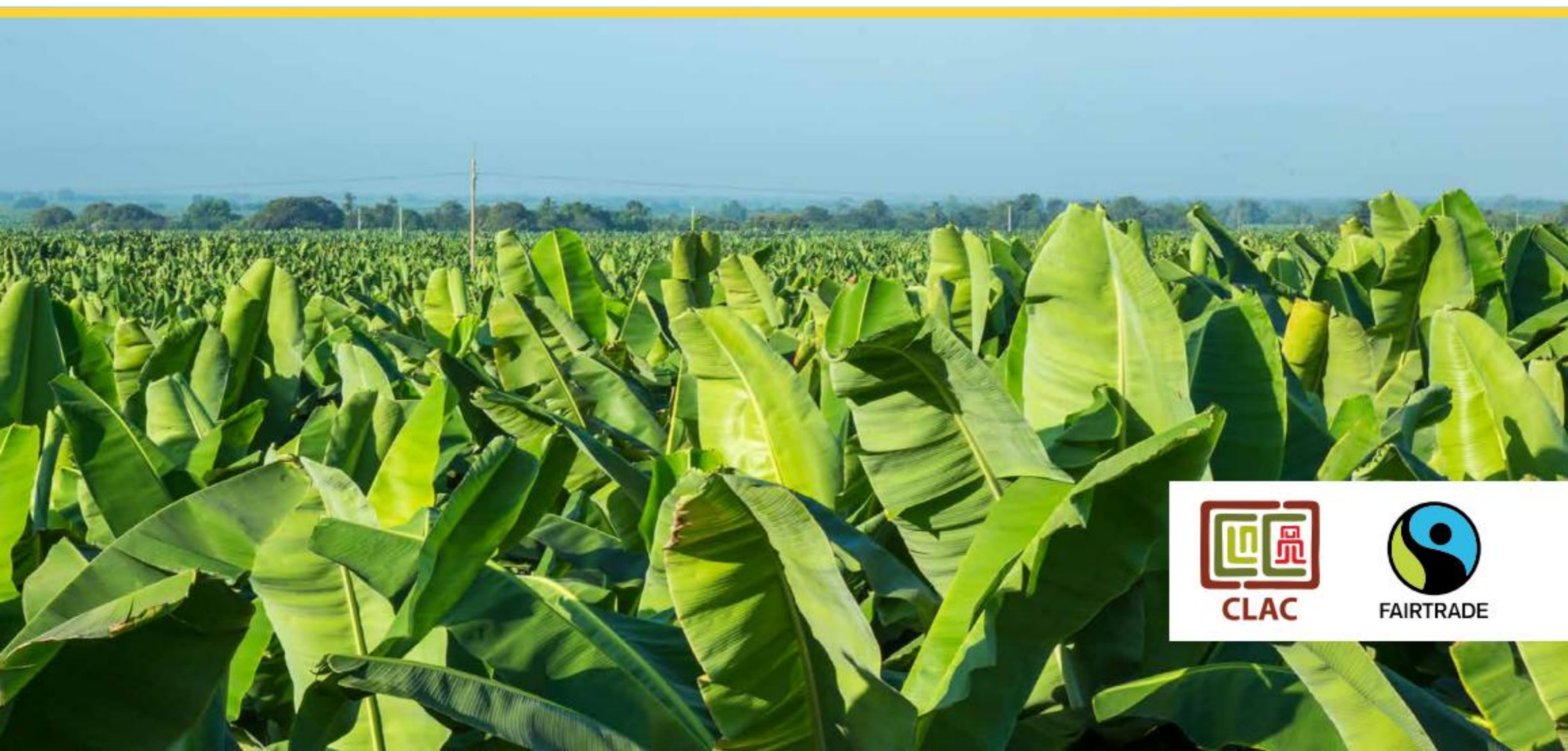


PROGRAMA DE INCREMENTO DE PRODUCTIVIDAD

EN BUSCA DE MAYOR PRODUCTIVIDAD EN BANANO

> EL IMPACTO DEL PROYECTO <





> PRESENTACIÓN



El Programa de Incremento de Productividad PIP inició en noviembre de 2014, como un esfuerzo colaborativo entre las organizaciones de pequeños productores de banano, miembros de la Coordinadora de Comercio Justo de América Latina y el Caribe CLAC y Fairtrade International, para mejorar los suelos y aumentar la producción de banano, al trabajar en primer lugar en la salud del suelo, identificando los nutrientes que les faltan y producir esos nutrientes con material orgánico que tienen a la mano.

Los países participantes incluyen; Perú, Ecuador, Colombia, República Dominicana, Panamá y las Islas de Barloventos, San Vicente, Santa Lucía y Dominicana.

> TESTIMONIOS



“Nos dimos a la tarea de buscar la manera de transferir tecnología a los productores que les permitiría en el corto y en mediano plazo poder incrementar esta productividad que redundaría menores costos de producción, más competitividad, más calidad y sobre todo mayor ingreso socio-económico para las familias de productores, así como para la organización a nivel de premio”

JOSÉ MADRIZ

COORDINADOR DE MERCADO Y PRODUCTO:
BANANO Y FLORES, CLAC



“Ha sido un proyecto importante, inicialmente liderado por la CLAC que fue quien nos sembró la iniciativa, la necesidad la vimos porque estábamos buscando alternativas de productividad”

EDISON MARTÍNEZ
ASOCOOMAG, COLOMBIA





“Un diagnóstico que se hizo con ayuda de los funcionarios de la CLAC, se determinó el empobrecimiento de los suelos”

ALFREDO BOLAÑOS

REPRESENTANTE LEGAL DE COOBAMAG



“No había buen retorno o buen hijo como tal de la planta, el número de hojas lo había pero no teníamos un vigor, había bastante amarillamiento, había bastante presión de la enfermedad Sigatoka Negra”

ALVARO MARTÍNEZ BANAFRUCOOP, COLOMBIA





“Era un tema algo nuevo para nosotros, algo de incredulidad, pero a medida que se ha ido implementando nos hemos dado cuenta de las necesidades y de los beneficios que tiene”

LEONIDAS JIMÉNEZ

PRESIDENTE CONSEJO DIRECTIVO BANAFRUCOOP, COLOMBIA



“La metodología de enseñanza que manejamos en todo este programa para los productores y los técnicos es el método aprender haciendo, los enseñamos a que ellos participen de la elaboración de todo estos biofermentos y todos estos abonos orgánicos”

WALTER HERRERA

CONSULTOR ESPECIALISTA EN SUELOS Y NUTRICIÓN





“Empecé a probar y comenzamos a ver los microorganismos, fuimos a la montaña, los extrajimos y los preparamos en mi casa; los cambios son muy visibles sobre todo en estas hectáreas donde estamos nosotros, grosor del tallo, área foliar, tamaño de racimo, peso”

MAURICIO VEGA

ASOCIACIÓN TIERRA FERTIL, ECUADOR



“La Biofabrica nace por una necesidad de los productores socios de Corporación San Miguel de Brasil, de poder utilizar productos naturales para poder recuperar la salud de los suelos, con esto la administración vio la necesidad de crear un espacio donde podamos nosotros producir nuestros propios abonos y poder entregar a los productores un producto bajo costo y con la garantía que va enriquecido con nutrientes necesarios para la planta”

MICHAEL CALLE

TÉCNICO CORPORACIÓN SAN MIGUEL DE BRASIL, ECUADOR





“Y con este producto miren pues todas las ventajas que hemos tenido, son unas matas robustas con buena área foliar, su racimo de 5 a 6 manos pasaron de 8 a 9 manos”

MIRIAM RANGEL

PRODUCTORA DE COOBAMAG, COLOMBIA



“Se puede ver la devastación que hubo y gracias a la fermentación y los Bioles que estamos usando y producidos por nosotros mismos, pueden ver en la finca la recuperación del banano y pueden hacer comparaciones con los vecinos que aplican solamente químicos, ha sido un 100% del retorno de nuestro banano”

OMAR GENAO

PRODUCTOR DE BANELINO, REP. DOMINICANA



“Ya ahora con todos estos productos que hemos aplicado, ya estamos ahora mismo en un buen embolse de 300 -295 racimos, tenemos un ratio de 0.85 y vamos mejorando a medida que la fruta va mejorando, el tema de labores en el campo también va acompañado a este programa, eso nos ha beneficiado bastante en el ratio y en el número de cajas que tenemos al año”

ALVARO MARTÍNEZ
BANAFRUCOOP, COLOMBIA



“Antes teníamos un promedio de 25 a 28 cajas por hectárea,, hoy en día 36 con estos fertilizantes”

GARI MENDIETA
CORPORACIÓN SAN MIGUEL DE BRASIL, ECUADOR





“Anteriormente en la cooperativa se estaban aplicando estos productos en 7 hectáreas y viendo los resultados que estamos obteniendo, siempre en las reuniones los productores se preguntaban, ¿Cuándo vamos a empezar todo? si estamos viendo resultados. De ahí nació la idea de que la Biofabrica fuera más grande para todos los productores, hoy en día la tenemos”

ALVARO GUERRA

TÉCNICO COOPERATIVA COOBAMAG - COLOMBIA



“La rentabilidad de la plantación va a beneficiar en si a los pequeños productores, porque eso es lo que tratamos de buscar, que haya una mayor producción, para que exista una mayor rentabilidad y bajar los costos de producción, y así ser más competitivo en el exterior”

MEDARDO FERNÁNDEZ

ADMINISTRADOR FINCAS DEL ORO, ECUADOR





“Anteriormente teníamos dos mil cajas por hectáreas al año, actualmente estamos contando cerca de 2,400 cajas por hectárea por año, esto implica que ha mejorado la calidad de vida del productor. Además son 400 dólares de Fairtrade a la asociación por un productor”

VICTOR ESPINOZA

ASOCIACIÓN AGRARIA BANANERA FINCAS DEL ORO, ECUADOR



“Bajo los costos de producción que es lo más importante y estamos dándole un buen uso al agua”

RAMÓN MORILLO

PRODUCTOR DE COOBAMAG - COLOMBIA



“El beneficio es por ambos lados, en lo productivo y en lo económico, tanto en lo productivo que tenemos un mayor porcentaje de productividad en caja y en lo económico tenemos un ahorro ya que estos productos en el mercado son más caros”

GARI MENDIETA

CORPORACIÓN SAN MIGUEL DE BRASIL, ECUADOR



“Aquí se pueden bajar totalmente los costos y lo más importante de todo son los resultados que no le pide favor a la agricultura convencional”

KLEBER PINDO

ASOCIACIÓN TIERRA FÉRTIL, ECUADOR



“El ratio que yo tenía anteriormente era de 0.70, casi racimo y medio por caja, ya tengo un ratio de casi 0.90. Pero hoy día, ya tengo racimos que me reportan una caja”

RAMÓN MORILLO

PRODUCTOR DE COOBAMAG - COLOMBIA



“Se está generando al productor un ahorro de 1,200 dólares por hectárea, en ahorro costos fijos por incremento de la productividad y 3,990 dólares en total, si ya sumamos incremento de la producción por el precio de la caja. Esto sin contar los 450 dólares que le ingresan a la organización por concepto de premio, para inversión social y sostenibilidad ambiental. En términos generales el proyecto está generando un impacto socio económico para la vida de los productores y para la sostenibilidad de la organización”

JOSÉ MADRIZ

COORDINADOR DE MERCADO Y PRODUCTO: BANANO Y FLORES, CLAC



“Los beneficios para los productores, sus familias y las comunidades se ven reflejado día a día porque al tener esa sombrilla del Comercio Justo les garantiza que su producto y en este caso especial del banano orgánico tenga la oportunidad de ser comercializado semana tras semana, con volúmenes estables y con precio justo ”

GUSTAVO GANDINI

DEPTO. AGRICULTURA ORGÁNICA DE BANELINO, REP. DOMINICANA



“Tenemos las herramientas que nos ha dado la CLAC a través del Ingeniero Walter y creemos de que se puede lograr, si lo implementamos disciplinadamente, juiciosamente todos estos programas somos constantes en estos programas, los resultados lógicamente se ven, y no en tiempo muy largo, sino en termino de tiempo corto vemos los beneficios”

LEONIDAS JIMÉNEZ

PRESIDENTE CONSEJO DIRECTIVO BANAFRUCOOP, COLOMBIA

“Fusarium Raza 4 Tropical es una amenaza muy fuerte a nivel de toda la industria, no solo en la región sino a nivel global, suelos saludables son una de las medidas más fuertes en este momento para contener Raza 4, porque estamos generando la carga de microorganismos suficiente y que ayudarían a contener esta enfermedad en un futuro que esperamos no sea muy cercano”

JOSÉ MADRIZ

COORDINADOR DE MERCADO Y PRODUCTO: BANANO Y FLORES, CLAC



“La CLAC nos está dando un empoderamiento a nosotros los pequeños productores para salir adelante con nuestras pequeñas parcelas”

MIRIAM RANGEL

PRODUCTORA DE COOBAMAG, COLOMBIA



Aunque ya hemos visto los resultados inmediatos, este proyecto también contribuye a largo plazo, ahora seguimos monitoreando nuestro trabajo dentro del programa PIP y esperamos seguir replicando el programa para el mejoramiento de la producción futura de banano.



PROGRAMA DE INCREMENTO DE PRODUCTIVIDAD

> EL IMPACTO DEL PROYECTO <

