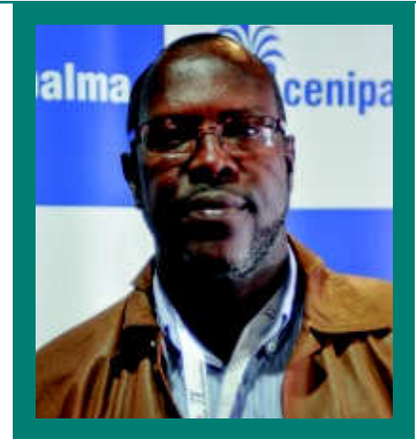


El caso de Santo Cirilo Banguera, palmicultor miembro de la asociación Cordeagropaz



SANTO CIRILO BANGUERA
Palmicultor asociación Cordeagropaz

En 2013, inició en Tumaco, Nariño, el proyecto Cerrando Brechas de Productividad, con pequeños palmicultores beneficiarios del servicio de asistencia técnica de Cordeagropaz, que presta sus servicios a 240 palmicultores agrupados en siete asociaciones que proveen fruto a cuatro núcleos palmeros, con un área renovada de 1.400 hectáreas.

Tuve el honor de haber sido seleccionado como productor líder y apoyar el trabajo de alrededor de 60 palmicultores vecinos, miembros del mismo núcleo. Mi finca, recibe el nombre de Cífera y se encuentra ubicada en el municipio de Tumaco, en la vereda Juan Domingo, fue sembrada en octubre de 2010 con material híbrido OxG Corpoica.

La principal expectativa que se tenía antes del proyecto era recibir apoyo por parte de Cenipalma en la implementación de tecnologías direccionadas a mantener un cultivo sano y productivo y, que a su vez, este encajara con el trabajo que venía realizando el productor, Cordeagropaz, Agrofortaleza y los núcleos palmeros de Tumaco. Por su parte, las dificultades priorizadas en el cultivo al inicio del proyecto, estaban principalmente relacionadas con la incidencia de la enfermedad de la Pudrición del cogollo (PC), acentuada por la escasez de recursos económicos en un cultivo que, para ese entonces, no había iniciado su producción.

Las prácticas agronómicas implementadas en el cultivo fueron: la construcción de drenajes superfi-

ciales; la ubicación de tusa (300 Kg/palma); ajustes de fertilización (3,5 kg/palma en 2013 y 5 kg/palma en 2014) y la siembra de coberturas leguminosas. En cuanto a estrategias de manejo sanitario, para el control de la PC se realizaron actividades de detección temprana mediante censos durante periodos de ocho días en época lluviosa y cada quince en época de verano; cirugías oportunas y efectivas, rondas preventivas para reducir la presión del inóculo; manejo adecuado de los residuos enfermos por incineración; eliminación de las palmas que no se pudieron recuperar; y de palmas espontáneas para reducir la presión del inóculo.

Como resultado de las prácticas implementadas se ha observado la producción de 14,8 t/ha/año de racimos de fruta fresca, es decir 1,7 t más que el resto de la parcela donde no se aplicó tusa (Figura 1). En el componente sanitario se observó una disminución paulatina en los casos de incidencia de la PC (Figura 2), pasando de registrar 24 casos al inicio de la parcela (enero de 2013) a cero casos en junio de 2014, además

se alcanzó el 70 % de palmas recuperadas e intervenidas en grados iniciales de la PC.

Estos resultados se han socializado en días de campo en los que han participado alrededor de 110 personas, entre productores y técnicos, con el objetivo de sensibilizar a la comunidad palmera acerca del manejo de la PC, la implementación de buenas prácticas agrícolas y la capacitación a los pequeños palmicultores en la adopción de estas tecnologías.

Este trabajo ha permitido generar varias reflexiones: en primer lugar, la renovación con cultivos híbrido OxG en Tumaco exige organización, financiación y asistencia técnica de los proyectos productivos. Segundo, la transferencia de tecnología productor a productor es una estrategia importante para alcanzar la adopción de tecnologías por parte de los palmicultores. Por último, los esfuerzos coordinados y articulados entre todas las instituciones relacionadas con el gremio palmero hacen posible superar la problemática sanitaria e incrementar la productividad en los cultivos.

Figura 1. Resultados de producción tras 12 meses desde el inicio del proyecto (enero 2013- enero 2014)

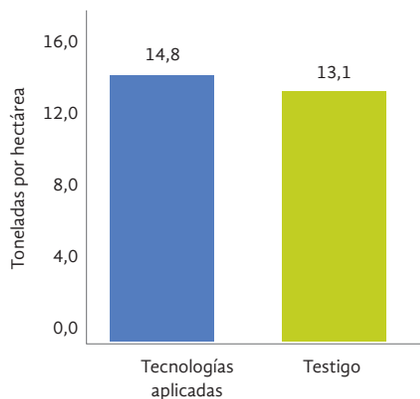


Figura 2. Incidencia de la PC tras 18 meses desde la implementación de tecnologías y prácticas de manejo sanitario (enero 2013- junio 2014)

