

Informe de Misión mes mayo 2023

Actividad: *DI-004/1 Capitalización de Experiencias en los rubros de relevancia económica (Piña) en la Región del Trópico de Cochabamba*

Lugar y fecha: Chimoré 11 y 12 de mayo de 2023

Participantes: a la misión de terreno han participado la Consultora asignada a la MC DI-004/1 como parte de las actividades establecidas en el plan de trabajo de la segunda parte de la misión.

Objetivo de la actividad y antecedentes: Con base en los resultados del diagnóstico del estado de la situación, se solicitó programar un segundo taller con técnicos para abordar temas detallados sobre el manejo del cultivo que ellos mismos definirían.

Actividad realizada Se efectuó un taller en modalidad mesa de trabajo en las oficinas del FONADIN en Chimoré desde el jueves 11 de mayo a partir de las 9 am con participación de 6 técnicos de SENASAG, 11 técnicos de FONADIN y 3 técnicos de INIAF para un total de 20 participantes el jueves y 9 participantes; 7 de FONADIN, 1 DE SENASAG y 1 de INIAF el viernes hasta el mediodía. Los temas abordados en el taller fueron elegidos por los mismos técnicos y se centraron en: I) estrategias para el manejo fitosanitario de la plantación que actualmente no se hace; II), el manejo fitosanitario de la fruta desde los 70 días después de la inducción en adelante enfatizando en la nueva plaga de mosca de la fruta.

Adicionalmente se discutieron las estrategias de nutrición donde la mayor preocupación es la poca disponibilidad de fertilizantes en el TC adaptados a las exigencias del rubro, se abordó el tema de enmiendas para el suelo y se definieron los requerimientos mínimos para aportar a cada planta de piña y finalmente se abordó el tema de preparación de suelo, especialmente sobre la preocupación de los técnicos relativa a la carencia de implementos de trabajo y conocimiento sobre los diseños de campo para ejecutar la preparación del terreno.

Conclusiones Como producto del taller se definió el programa de nutrición básico para la piña el cual debe aportar una cantidad definida de cada uno de los 8 nutrientes críticos que requiere la piña, adicionalmente se diseñó el programa fitosanitario de la fruta de los 70 días después de inducción hasta la cosecha y que complementa aquel que se ha venido aplicando hasta los 70 días y se acordó dar seguimiento a la mosca de la fruta con el fin de determinar con el SENASAG si efectivamente se trata de la *Melanoloma Viatrix* y se definió el embolsado de la fruta como la medida más efectiva para su control junto con la colocación más intensiva de las trampas por parte de SENASAG.

Firma del Experto
Liliana Chaves

Firma del Jefe de Misión
Marko Lehto

Fecha: 16/5/2023