

MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA, ACUACULTURA Y PESCA



COORDINACIÓN ZONA 3

FORMULARIO DE INFORME DE COMISIONES

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| NOMBRES: Rosa Zurita Vaca | PROCESO: PITPPA | SUBPROCESO: Hombro a Hombro | PUESTO: SP4 |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------|

LUGAR Y FECHA DE LA COMISIÓN

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| PROVINCIA Carchi | CANTÓN: Tulcan | CIUDAD: Tulcan | FECHA: 28-06-2017 al 02-07-2017 |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|---|

AUTORIDAD QUE AUTORIZA LA COMISIÓN: Ing. Magaly Oviedo Moncayo Directora Provincial del MAGAP-Chimborazo, mediante MAGAP-DPACHIMBORAZO-2017-1865-M de fecha 26-06- 2017

ANTECEDENTES: La presente comisión se efectuó por autorización de la Dirección Provincial, al VII Congreso Ecuatoriano de la Papa realizado en la ciudad de Tulcan

OBJETIVO:

Fortalecer el conocimiento y participar en las distintas charlas y feria por el día internacional de la "PAPA"

ACTIVIDADES REALIZADAS:

Día 1:

08:00-09:00.- Inscripción y entrega de materiales

09:00-09:40.- Inauguración

09:40-10:20.- conferencia sobre el rendimiento de la papa ciclo 2016- MAG .

10:20-11:00.- conferencia sobre la agricultura climaticamente inteligentey la seguridad alimentaria.

11:20-12:40.- limitantes para la conservación in situ de variedades de papa tradicionales en dos cantones de la provincia de chimborazo

11:40-12:00.- reintroducción de variedades mativas de papa en la provincia de Chimborazo

12:00-12:20.-difución y multiplicación de las variedades de papa del INIAP- fripapa, Victoria en las provincias de Carchi, Imbabura, Tungurahua.

12:20-13:00 Aplicación de microorganismos antagonistas para la protección contra patógenos en los cultivos.

14:40-15:20 El cultivo de papa en el Ecuador.Tecnología de producción y manejo de semillas.

15:20-16:00 semilla de calidad declarada de papa conceptos y experiencias

16:20- Evaluación de fertirrigación en papa

16:40-17:00 Tolerancia a heladas en variedades nativas y mejoradas de papa

17:00-17:20 Estudio de perdidas poscosecha en lacadena de papa en Ecuador.

17:20:18:00 Inducción de resistencia versus inducción de susceptibilidad en el cultivo de papa

Día 2:

9:00-9:20.- Invernadero automatizado de producción de semilla de papa de categorías iniciales

9:20-9:40.- Evaluación agronómica de seis genotipos de papa (*Solanum tuberosum*) con tolerancia al déficit hídrico.

9:40-10:00 .- Efecto del proceso de selección positiva en la calidad de la semilla de papa en el cantón

Guaranda, Provincia de Bolivar.

10:00-10:20.- Invernadero automatizado y producción de semilla de papa en campo de multiplicadores semilleros.

10:20-11:00.- Producción hidropónica de semilla de papa.

11:20-11:40.- Degeneración de la semilla de papa: Factores importantes a considerar.

11:40-12:00.- Hacia un manejo integrado de la degeneración de la semilla de papa en Ecuador.

12:00-12:20.- Efecto de la interacción genotipo por ambiente en el contenido de hierro, zinc y vitamina C en genotipos de papa.

12:20-13:00.- Tendencia de uso de alimentos.

14:00-14:20.- Evaluación de tizón tardío (*Phytophthora infestans*) en clones promisorios de papa.

15:20-16:00.- Mapeo por asociación para detectar genes candidatos de y tolerancia a estreses abióticos en papa.

16:20-16:40.- Decisiones informadas para el manejo de tizón tardío en papa.

16:40-17:00.- Eficiencia de nuevos fungicidas para el control de tizón tardío de la papa.

17:00-17:20.- Estrategias de manejo integrado del complejo polillas (*T. solanivora*, *S. tangolias*) de la papa en fincas de productores.

17:20-18:00.- Estimación de pérdidas de pre y post cosecha en la cadena productiva papa en Ecuador.

Tercer día

Día de campo

08:00 Inicio de la feria por el día internacional de la papa

09:30-10:30 Eficiencia de fungicidas para el control de Tizon Tardío de papa

10:30-11:00 Experiencias del control de Spongospora sp. En el cultivo de papa en varios países

11:00-11:30 FYTOFERT Phosco el aliado para el cultivo de papa reduce la enfermedad y mejora la producción.

11:30-12:00 agricultura en Korea

12:00 -12:30 Recomendaciones para elaboración de programas exitosos en el control de plagas

12:30-13:00 La importancia del uso de las nuevas tecnologías en la agricultura

14:00 Visita a las parcelas demostrativas de diferentes casas comerciales



Cuarto día

Retorno

CONCLUSIONES:

1. Se cumplió con el objetivo de la Comisión, Participación en el VII congreso Ecuatoriano de la papa

RECOMENDACIONES:

| | |
|---|---|
| <p>RESPONSABLE:</p>  <p>ING. ROSA ZURITA VACA TÉCNICO MAGAP .</p> | <p>APROBADO:</p>  <p>ING. CARLOS LUMBI CHIMBO. RESPONSABLE UNIDAD AGROPECUARIA</p> |
|---|---|