

Instituto Nacional Penitenciario

(INP)



CENTRO PENITENCIARIO DANLI, EL PARAISO

“UNIDAD DE PROYECTOS AGROPECUARIOS”

INFORME MENSUAL DEL MES DE OCTUBRE 2020

RESUMEN ACTUAL

DE LA UNIDAD DE PROYECTOS

Durante el mes de octubre del presente año se continuo con labores de mantenimiento dentro de las diferentes áreas de producción como ser: tomate y chile que están dentro del área de agricultura protegida, donde se realizaron labores de nutrición vegetal a diario, monitoreo y control de plagas así como otras actividades culturales (poda, control de maleza, tensión de tutorado).

En el área de cultivo no tradicionales se encuentra la papaya se realizaron actividades de control de maleza fertilizaciones al suelo como también fertilizaciones foliares, donde el monitoreo de plagas y enfermedades ha sido constante, también se inició la siembra y el manejo de calabaza roja.

El área de producción de cultivo tradicional donde se encuentra el frijol y el maíz se realizaron actividades de doblado de maíz, lo que nos permite mejor secado del grano y nos evita que se nos dañe por efectos de húmeda. En el frijol se realizaron labores de control de maleza monitoreo y control de plagas así como fertilizaciones ya calendarizadas.

En el área de producción de peces se realizaron actividades de muestreo de peso y longitud para calcular la ración alimenticia por día, labores de mantenimiento de las áreas verdes, también se habilito la tercer laguna, así como recambio de los volúmenes de agua para mejorar la calidad de la misma.

BITACORA DE ACTIVIDADES DIARIAS REALIZADAS EN EL MES DE OCTUBRE				
N°	FECHA	ACTIVIDADES DIARIAS REALIZADAS	MANO DE OBRA UTILIZADA	HORAS TRABAJADAS
1	28-sep-20	Limpieza del lote # 1 de papaya (camas), y recolocación del sistema de riego dentro del mismo. aplicación actara en tomate aplicación de oxicloruro en chile(peca bacteriana)	21	168
2	29-sep-20	limpieza del lote #2 de papaya, y fertilización general de la papaya N, P, K, aplicación de zn + foltron (chile y tomate)	20	160
3	30-sep-20	limpieza del lote seleccionado para siembra de calabaza, colocación del molch y cinta de riego en las camas para la siembra de calabaza	21	168
4	01-oct-20	Nutrición diaria N, P, K, Mg, Ca (chile y tomate), doblado de maíz para evitar que se dañe, chapia perimetral de lote de maíz, aplicación de insecticida (karate en frijol lote # 1), reparación del sistema de riego en el lote para la calabaza y siembra de la misma, aplicación de solución arrancadora en la siembra de la calabaza, aplicación de nematicida en tomate.	22	176
5	02-oct-20	Nutrición diaria N, P, K, Mg, Ca (chile y tomate), chapia perimetral en laguna de oxidación , toma de datos en chile, aplicación de root-plus(tomate)	21	168
6	03-oct-20	Nutrición diaria N, P, K, Mg, Ca (chile y tomate), preparación de suelos en la parte posterior del invernadero, aplicación de root-plus en tomate.	18	144
7	04-oct-20	Nutrición diaria N, P, K, Mg, Ca (chile y tomate)	2	16
8	05-oct-20	Nutrición diaria N, P, K, Mg, Ca (chile y tomate), colocación de la segunda línea de tutorado en tomate, aplicación de foltron (chile y tomate), fertilización semanal al suelo N, P, K.	20	160
9	06-oct-20	Nutrición diaria N, P, K, Mg, Ca (chile y tomate) inicio de control de maleza lote de la papaya nivelación con arena frente al inv2 colocación y tención de rafias en chile	22	176
10	07-oct-20	Nutrición diaria N, P, K, Mg, Ca (chile y tomate)continuación limpieza de papaya y aplicación de bravo en tomate sujeción y tención correcto en chile limpieza general de todas las áreas de producción	21	168
11	08-oct-20	Nutrición diaria N, P, K, Mg, Ca (chile y tomate)continuación limpieza de papaya lote # 2, labores de mantenimiento invernadero # 2	21	168

12	09-oct-20	Nutrición diaria N, P, K, Mg, Ca (chile y tomate), fertilización frijol micro esencial, urea liberación lenta y kcl granulado, aplicación new mectin chile, limpieza perimetral del invernadero #1 y 2.	19	152
13	10-oct-20	Nutrición diaria N, P, K, Mg, Ca (chile y tomate), fertilización calabaza (dap, kcl soluble y urea), control de maleza en chile.	8	64
14	11-oct-20	Nutrición diaria N, P, K, Mg, Ca (chile y tomate).	2	16
15	12-oct-20	Nutrición diaria N, P, K, Mg, Ca (chile y tomate), fertilización semanal papaya N, P, K. limpieza perimetral lote #1 de papaya aplicación de foltron fertilizante foliar chile y tomate,	20	160
16	13-oct-20	Nutrición diaria N, P, K, Mg, Ca (chile y tomate), limpieza al lote frente a la iglesia católica, aplicación de root plus(potenciador radicular al cultivo de papaya), extracción de chile quemado por deficiencia de ca en chile y control de maleza interno invernadero#2	21	168
17	14-oct-20	Nutrición diaria N, P, K, Mg, Ca (chile y tomate), cosecha de chile inv #2 poda de chile, continuación con la limpieza del lote frente a la iglesia católica.	21	168
18	15-oct-20	Nutrición diaria N, P, K, Mg, Ca (chile y tomate), recolección de maleza del lote frente a la iglesia, aplicación de calcio foliar (chile y tomate), continuación con la poda a 3 ejes chile.	21	168
19	16-oct-20	Nutrición diaria N, P, K, Mg, Ca (chile y tomate), limpieza manual al frijol, colocación del cuarto tutorado (tomate)	20	160
20	17-oct-20	Nutrición diaria N, P, K, Mg, Ca (chile y tomate), limpieza a los surcos y camellones del lote de calabaza, aplicación de engeo + fertilizante foliar, fertilización de la segunda parte de calabaza, fijación y tensado de las rafias encargada de la sujeción del chile, control de maleza interno del inv #1	19	152
21	18-oct-20	Nutrición diaria N, P, K, Mg, Ca (chile y tomate)	2	16
22	19-oct-20	Nutrición diaria N, P, K, Mg, Ca (chile y tomate), fertilización semanal y limpieza de camas en cultivo de papaya, aplicación de ca en el chile y foltron en el tomate, extracción de chile dañado por déficit de ca.	20	160
23	20-oct-20	Nutrición diaria N, P, K, Mg, Ca (chile y tomate), continuación con la limpieza de camellones en la papaya, colocación de estacas para la nivelación del sistema de riego en inv#2 , continuación en la tención de rafias en los ejes de chile,	20	160

24	21-oct-20	Nutrición diaria N, P, K, Mg, Ca (chile y tomate), cosecha de chile, se cambió dosis de aplicación en tomate. Limpieza en cultivo de frijol.	21	168
25	22-oct-20	Nutrición diaria N, P, K, Mg, Ca (chile y tomate), limpieza invernadero.	4	32
26	23-oct-20	Nutrición diaria N, P, K, Mg, Ca (chile y tomate), aplicación de calcio en tomate y foltron en chile, segunda aplicación de fertilizantes en calabaza, aplicación de engeo + foltron en calabaza, limpieza en cultivo de frijol, se terminó la nivelación del sistema de riego invernadero # 2	20	160
27	24-oct-20	Nutrición diaria N, P, K, Mg, Ca (chile y tomate) aplicación de engeo + foltron en frijol.	11	88
TOTAL			458	3664

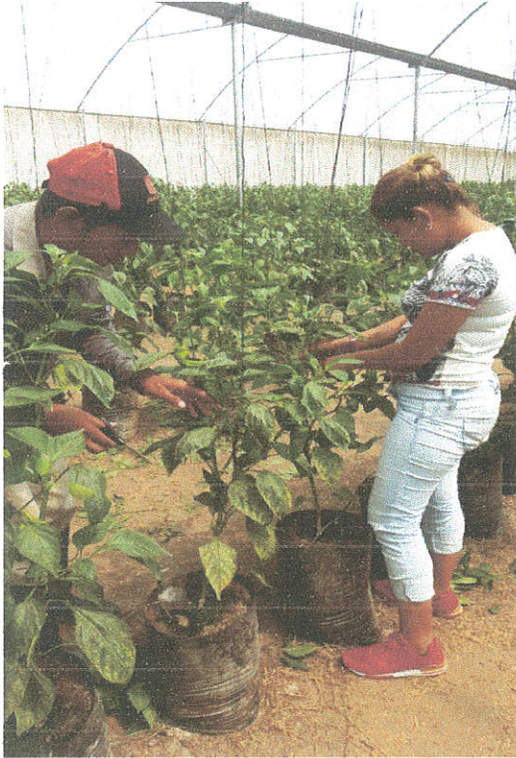
INGRESOS DEL MES POR COSECHA DE CHILE				
N°	FECHA	CANTIDAD	PRECIO	TOTAL
1	14-10-20	26	61.53	1,600
2	21-10-20	47	53.72	2,525
TOTAL		73	-	4,125

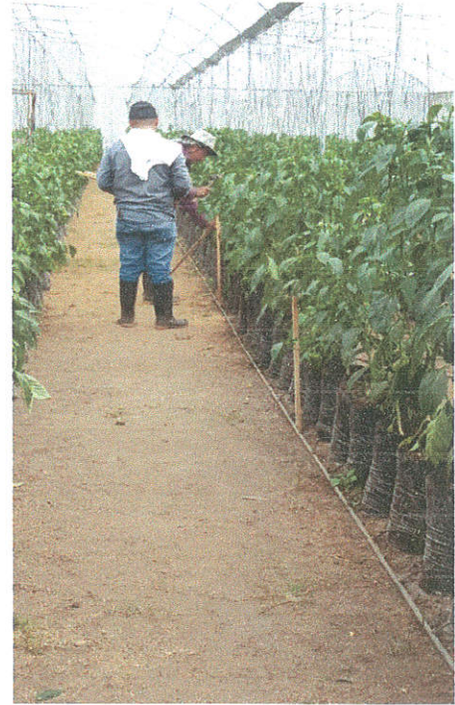
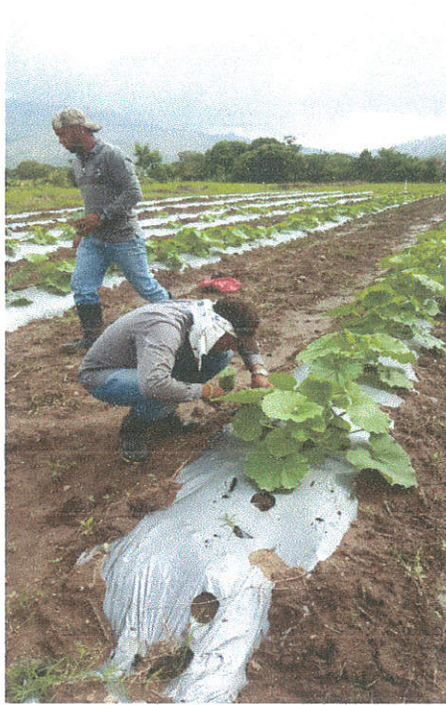
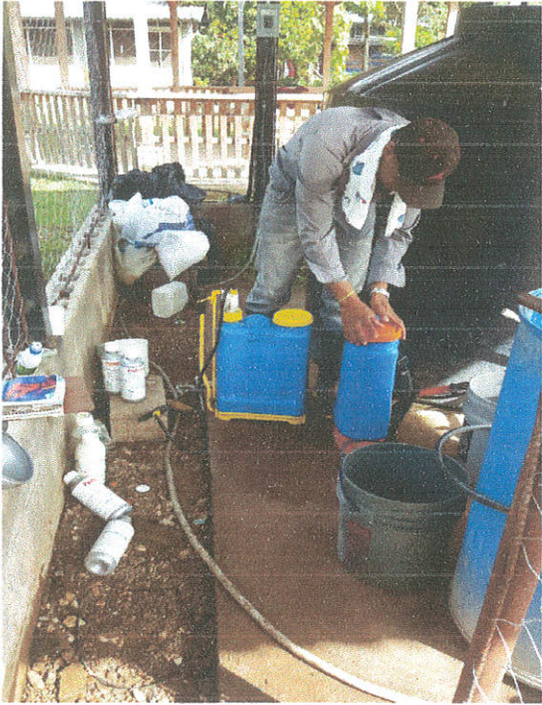
Nota: Los fondos obtenidos de estas cosechas fueron debidamente depositados en la cuenta de BANADESA.

GASTOS EN INSUMOS			
N°	FECHA	DESCRIPCION	PRECIO
1	25-9-20	COMPRA DE TIJERAS	156
2	5-10-20	COMBUSTIBLE PARA SHINDAWA	90
3	6-10-20	COMBUSTIBLE PARA SHINDAWA	89
4	13-10-20	COMPRA DE CALCION FOLIAR	250
5	15-10-20	CUERDA Y CABEZAL DE SHINDAWA	837
6	19-10-20	2 LIBRAS DE CLAVOS	40
7	19-10-20	3 PARES DE BOTAS PARA MUJER	600
8	22-10-20	COMBUSTIBLE PARA SHINDAWA	90
TOTAL DE GASTOS			2,152

Nota: todas estas compras se realizaron con fondos no gubernamentales ya que no se contaba con fondos en la cuenta del banco.

ANEXOS






Lic. Jacobo Rene Valladares
Administrador Interino de Proyectos
Centro Penitenciario Danli

Cc. Transparencia
Archivo.