

Dependencia	FIPRODEFO			
Nombre del empleado	GLORIA IÑIGUEZ HERRERA			

Dependencia		FIPRODEFO						
Nombre del empleado		GLORIA IÑIGUEZ HERRERA						
Puesto		SANIDAD FORESTAL						
Fecha de inicio	Fecha de conclusión	Municipio y/o población	Total de recursos	Motivo del viaje	Agenda	Objetivo	Resultado	Seguimiento
Martes 25 de Febrero del 2014	Martes 25 de Febrero del 2014	Vivero masvi en san Andres Ixtlan y CD. Guzman, Huerto semillero	\$388.00	Inspeccion sanitaria a Vivero Masvi, a Huerto semillero y bajar informacion de Esatcion Meteorologica.	Saliada el dia Martes 25 de febrero del 2014. regreso a GDL a las 4:00 P.M. En el Huerto semillero Inspeccion sanitaria al arbolado y bajar informacion de estacion meteorologica.	Detectar oportunamente problemas de plagas y enfermedades en el Vivero Masvi y prescribir un diagnostico oportuno para evitar la mortalidad de la planta sembrada en Noviembre del 2013.	Se encontraron problemas de mosca fungosa, abundantes algas en el sustrato, deficiencias nutricionales y poco desarrollo. En el huerto Semillero se encontraron problemas sanitarios por piojos y pulgon, se bajo informacion de estacion y del data logger.	En Vivero Masvi no se recomendado nada, ellos realizaran su manejo. En Huerto semillero Monitoreo permanente.
Jueves 27 de Febrero del 2014	Jueves 27 de Febrero del 2014	Tecolotlan, Sierra de Quila	\$362.00	cambiar trampas, colectar virutas de arbolado y rodajas de pinos infestados, bajar informacion de data logger, y monitoreo de brotes activos de insectos descortezadores	Salida el Jueves 27 de febrero del 2014 a Tecolotlan y subir a Sierra de Quila. Regreso a las 8:30 P.M.	Colecta de informacion y muestras para evaluacion y monitoreo de descortezadores.	Se colectaron rodajas, virutas, insectos, se cambian trampas y se baja informacion de estacion meteorologica.	Se solicitara permiso a la Comunidad Indigena de tenamaxtlan para que se nos permita el acceso al sitio de la Lira y a otros sitios para seguir monitoreando el comportamiento de los brotes activos de insectos Descortezadores. La proxima reunion de samblea sera el dia Domingo 02 de Marzo en Tenamaxtlan a las 12:00 P. M.
Domingo 02 de marzo del 2014	Domingo 02 de marzo del 2014	Tenamaxtlan	\$128.00	Solicitar permiso a los miembros de la Comunidad Indigena de Tenamaxtlan para seguir monitoreando la problematica de descortezador en la Sierra de Quila	Salida el Domingo 02 de Marzo del 2014 a Tenamaxtlan. Regreso a las 17:00 P.M.	Solicitud de permiso para seguir monitoreando problemas de plagas en Tenamaxtlan.	Se presento propuesta de trabajo a los miembros de la Comunidad Indigena de Tenamaxtlan y dieron su aprobacion para seguir trabajando en el monitoreo de descortecadores.	Se acordó que se les estara informando mensualmente de todas las actividades que se esten realizando en los sitios de monitoreo y apoyandoles en el manejo de Saneamiento.
Miercoles 05 de Marzo del 2014	Jueves 06 de Marzo del 2014	Cd. Guzman, Huerto semillero	\$1,978.00	Inspeccion sanitaria a Huerto semillero y bajar informacion de Estacion Meteorologica.	Salida el Miercoles 05 de Marzo del 2014 a Cd. Guzman al Huerto semillero. Regreso el dia Jueves 06 de Marzo del 2014 a las 20.00 P.M.	Detectar oportunamente problemas de plagas y enfermedades en el Huerto semillero, Inspeccion sanitaria al arbolado y bajar informacion de estacion meteorologica.	En el huerto Semillero se encontraron problemas sanitarios por piojos y pulgon, se bajo informacion de estacion y del data logger.	Liberacion de enemigos naturales y monitoreo permanente.

Dependencia		FIPRODEFO						
Nombre del empleado		GLORIA IÑIGUEZ HERRERA						
Puesto		SANIDAD FORESTAL						
Fecha de inicio	Fecha de conclusión	Municipio y/o población	Total de recursos	Motivo del viaje	Agenda	Objetivo	Resultado	Seguimiento
Martes 11 de Marzo del 2014	Miercoles 12 de Marzo del 2014	Cd. Guzman, Huerto semillero y Predio El Tule en Pihuamo	\$1,949.00	Liberación de insectos de control biológico en el Huerto para piojo, pulgon y acaros. En el predio de El Tule selección de arboles de eucalipto para colecta de germoplasma para mejoramiento Genetico.	Salida el Martes 11 de Marzo del 2014 a Cd. Guzman al Huerto semillero. Regreso el dia Miercoles 12 de Marzo del 2014 a las 20.00 P.M.	Liberracion de insectos de control biológico para control de piojos, pulgon y acaros en arbolado del huerto semillero y selección de arbolado el el Predio de el Tule para colecta de semilla.	Se liberaron 75,000 huevecillos de Crhysoperla carnea para control de plagas en el huerto semillero, y en eEl Tule se seleccionaros argoled de diferentes procedencias para colecta de semilla.	Continuar con las liberaciones de insectos beneficos y evaluar la depredacion en la poblacion de plaga. En el Tule se tienen ya seleccionados los arboles para la colecta de semilla.
Miercoles 19 der Marzo del 2014	Miercoles 19 der Marzo del 2014	Cd. Guzman, Huerto semillero	\$475.00	Liberación de insectos de control biológico en el Huerto para piojo, pulgon y acaros.	Salida el Martes 11 de Marzo del 2014 a Cd. Guzman al Huerto semillero. Regreso a las 20.00 P.M.	Liberracion de insectos de control biológico para control de piojos, pulgon y acaros en arbolado del huerto semillero	Se liberaron 25,000 huevecillos de Crhysoperla carnea para control de Piojos, pulgones y acaros en el huerto semillero	Continuar con las liberaciones de insectos beneficos y evaluar la depredación en la poblacion de plaga.
Miercoles 26 de Marzo del 2014	Miercoles 26 de Marzo del 2014	Cd. Guzman, Huerto semillero	\$150.00	Visita de estudiantes y profesores de la Universidad de Tabasco al Huerto semillero y liberación de insectos de control biológico para piojo, pulgon y acaros.	Salida el Martes 11 de Marzo del 2014 a Cd. Guzman al Huerto semillero. Regreso a las 20.00 P.M.	Liberracion de insectos de control biológico para control de piojos, pulgon y acaros en arbolado del huerto semillero. Los profesores y alumnos de la universidad de Tabasco por contratiempos no pudieron llegar a la visita programada para el Huerto.	Se liberaron 25,000 huevecillos de Crhysoperla carnea para control de Piojos, pulgones y acaros en el huerto semillero	Continuar con las liberaciones de insectos beneficos y evaluar la depredación en la poblacion de plaga.
Viernes 28 de Marzo del 2014	Viernes 28 de Marzo del 2014	Sierra de Quila	\$386.00	Inspección Sanitaria, toma de muestras de virutas, cambiar trampas y bajar información de estación meteorologica.	Salida el Viernes 28 de marzo del 2014. regreso a las 20.00 P.M.	Colectar muestras de virutas de arbolado de pino, cambiar trampas y bajar información de la estación meteorologica.	Se colectaron muestras de diferentes arboles de pino, se cambiaron trampas y feromonas, y se configuro la estación y se dejo funcionando.	Continuar con el monitoreo mensual de sitio permanente de descortezadores en sierra de Quila.
Martes 01 de Abril del 2014	Martes 01 de Abril del 2014	Cd. Guzman, Huerto semillero	\$469.00	Liberación de insectos de control biológico en el Huerto para piojo, pulgon y acaros.	Salida el Martes 01 de Abril del 2014 a Cd. Guzman al Huerto semillero. Regreso a las 20.00 P.M.	Liberracion de insectos de control biológico para control de piojos, pulgon y acaros en arbolado del huerto semillero	Se liberaron 25,000 huevecillos de Crhysoperla carnea para control de Piojos, pulgones y acaros en el huerto semillero	Continuar con las liberaciones de insectos beneficos y evaluar la depredación en la poblacion de plaga.

Dependencia		FIPRODEFO						
Nombre del empleado		GLORIA IÑIGUEZ HERRERA						
Puesto		SANIDAD FORESTAL						
Fecha de inicio	Fecha de conclusión	Municipio y/o población	Total de recursos	Motivo del viaje	Agenda	Objetivo	Resultado	Seguimiento
Jueves 03 de Abril del 2014	Jueves 03 de Abril del 2014	Mascota	\$242.00	Inspección sanitaria al vivero El Atajo y al ensayo de Los Encinos en Mascota.	Salida el Jueves 03 de Abril del 2014 a Mascota. Regreso a las 21:30 P.M.	Evaluación sanitaria de la producción de planta de pinus douglasiana para proyecto especial de Genética y evaluación de ensayo de PDU el El predio de Los Encinos	Se encontraron deficiencias nutricionales, presencia de mosca fungosa y problemas de desarrollo en la planta. En el predio Los Encinos se encontró daño de barrenador de brotes y yemas, daño por roedor, y problemas de nutrición.	Se dan recomendaciones para manejo de planta en vivero, y para manejo del ensayo en el Predio de los Encinos.
Miercoles 30 de Abril del 2014	Miercoles 30 de Abril del 2014	Sierra de Quila	\$444.00	Cambio de trampas y bajar información de estación meteorológica	Salida el Miercoles 30 de Abril a las 6:30 A.M. a Sierra de Quila. Regreso a las 8:00 P.M.	Cambiar trampas, feromonas y bajar información de estación meteorológica	Se cambiaron 9 trampas y feromonas, se colectan insectos para identificación en laboratorio y se baja información de la estación meteorológica.	Continuar con el monitoreo mensual de sitio permanente de descortezadores en Sierra de Quila.
Miercoles 07 de Mayo del 2014	Viernes 09 de Mayo del 2014	Predio de Agua Brava en La Primavera, San Andes Ixtlan en Gomez Farias y Mascota	\$1,505.00	La Primavera: En el Predio La Hondonada inspección sanitaria, En San Andres y en Mascota en el Vivero el Atajo Verificación de producción de planta con personal de CONAFOR	Salida el dia Miercoles 07 de Mayo del 2014 a las 6:30 A.M. Regreso el dia Viernes 09 de Mayo del 2014 a las 21:00 P.M.	Inspección sanitaria al Predio de la Hondonada en la Primavera y en San Andres Ixtlan y Mascota verificación de producción de planta para proyecto Especial con personal de CONAFOR	En El Predio La Hondonada se encontraron serios problemas sanitarios de Barrenados de brotes y yemas en arbolado pequeño y Adulto de pinos, Fusariun asociado a Dioryctria sp. En Los viveros se realizó la verificación de producción de planta, número de familias y cantidad de planta.	Realizar liberaciones de insectos biológicos en La Primavera, podas de conformación y derribo de arbolado afectado por barrenadores de tronco. Continuar con las visitas periódicas a la producción de planta en los viveros de Mascota y San Andres Ixtlan.
Martes 20 de Mayo del 2014	Viernes 23 de Mayo del 2014	Sierra de Quila, La Primavera, Mascota y Atenguillo	\$1,436.00	Vuelo aéreo para detección de problemas sanitarios en La Primavera y Sierra de Quila. En Mascota y Atenguillo verificación de polígonos para determinar el número de plantas a establecer del proyecto especial.	Salida el día Martes 27 de Mayo del 2014 a las 8:00 A.M. Regreso el día Viernes 23 de Mayo del 2014 a las 22:00 P.M.	Vuelo aéreo para detección de brotes activos por descortezador y otros problemas sanitarios, verificación de polígonos.	Se realizó un vuelo aéreo en la Sierra de Quila y La Primavera detectando brotes activos de descortezadores en Sierra de Quila, problemas en encinos y áreas afectadas por incendios, en la Primavera se detectan algunas áreas muy impactadas de incendios, erosión, cultivos agrícolas y construcciones. En Sierra Occidental se verificaron los polígonos de Los Encinos y La Tortuga.	En La Primavera y Sierra de Quila realizar la verificación terrestre de los problemas detectados y en Sierra Occidental continuar con el programa de actividades del Proyecto especial.
Martes 27 de Mayo del 2014	Jueves 29 de Mayo del 2014	Tecolotlán Sierra de Quila y Tonila	\$1,578.75	Evaluación sanitaria de brotes activos de insectos descortezadores e inspección sanitaria de plantación de cedro rojo en El Predio Las Chirimoyas en Tonila	Salida el dia Martes 27 de Mayo del 2014 a las 6:30 A.M. Regreso el dia Viernes a las 19:30 P.M.	Evaluación de brotes activos por descortezador en Sierra de Quila y evaluación de infestación en plantación de cedro rojo.	Se revisaron 6 sitios los cuales se encuentran en fase I, II, y III de actividad con riesgo alto de expansión. En El Predio Las Chirimoyas se encontró una afectación del 70% de la plantación de arbolado de Cedro rojo por barrenador del género Chrysobothris.	En Sierra de Quila se recomienda agilizar las notificaciones para realizar los saneamientos y evitar nuevas infestaciones. En Las Chirimoyas sacar todo el arbolado muerto y quemarlo además de aplicación de productos químicos al resto del arbolado como preventivo.

Dependencia		FIPRODEFO						
Nombre del empleado		GLORIA IÑIGUEZ HERRERA						
Puesto		SANIDAD FORESTAL						
Fecha de inicio	Fecha de conclusión	Municipio y/o población	Total de recursos	Motivo del viaje	Agenda	Objetivo	Resultado	Seguimiento
Miercoles 11 de Junio del 2014	Miercoles 11 de Junio del 2014	Sierra de Quila	\$246.00	Reunión de Comité de Sanidad Forestal del Estado de Jalisco	Salida el día Miércoles 11 de Junio a las 7:00 A.M. Regreso a las 18:00 P.M.	Reunión de Comité estatal de Sanidad para tratar la problemática de sanidad de la sierra de Quila	Apoyar a la agilización de las notificaciones para saneamiento, se presentaron resultados de los vuelos aereos realizados el la Sierra de Quila, y propuestas de trabajo para frenar la expansión de plaga en la sierra.	Realizar el Diagnóstico sanitario para la Sierra de Quila por parte del FIPRODEFO.
Viernes 13 de Junio del 2014	Domingo 15 de Junio del 2014	Zona Norte, Costa Norte, Costa Sur, Sierra de Amula y Sierra Occidental	\$4,069.31	Vuelos aereos para detección de problemas sanitarios en diferentes zonas del Estado de Jalisco.	Salida el día Viernes 13 de Junio del 2014 a las 8:00 A.M. Regreso el Domingo 15 de Junio del 2014 a las 21:00 P.M.	Detección de problemas sanitarios en las diferentes zonas forestales en el Estado de Jalisco.	Se detectaron problemas severos en las diferentes zonas como afectación por muerdago, descortezadores, declinación del encino, parota, palmeras, cítricos, etc.	Realización del diagnóstico sanitario forestal del estado de Jalisco.
Lunes 30 de Junio del 2014	Viernes 04 de Julio del 2014	Mascota	\$4,200.52	Establecimiento de Huerto Semillero de Segunda Generación en el Municipio de Mascota.	Salida el día Lunes 30 de Junio a las 7:00 A.M. Regreso el día Viernes 04 de Julio del 2014 a las 20:00 P.M.	Establecimiento de Huerto semillero de Segunda Generación en Mascota en el Predio de Los Encinos.	Se apoya al área de Genética en la realización de cepas, conteo de planta, fertilización, selección de planta, elaboración de polígonos y plantación.	Se continuarán con estas actividades hasta 22 días más.
Martes 08 de Julio del 2014	Viernes 11 de Julio del 2014	Mascota y Arenguillo	\$3,197.45	Establecimiento de Huerto Semillero de Segunda Generación en el Municipio de Mascota y Atenguillo.	Salida el día Martes 08 de Julio a las 7:00 A.M. Regreso el día Viernes 11 de Julio del 2014 a las 20:00 P.M.	Establecimiento de Huerto semillero de Segunda Generación en Mascota en el Predio de Los Encinos y La Tortuga en Atenguillo	Se apoya al área de Genética en la realización de cepas, conteo de planta, fertilización, selección de planta, elaboración de polígonos y plantación.	Se continuarán con estas actividades hasta 15 días más.
Martes 22 de Julio del 2014	Viernes 25 de Julio del 2014	Mascota y Arenguillo	Esta comisión se programó para dos semanas. Total \$6,668.92	Establecimiento de huerto semillero de segunda generación en Mascota y Atenguillo (Inspección Sanitaria, plantación, evaluación de planta y actividades de aplicación de productos biológicos)	Salida el día Martes 22 de Julio del 2014 a las 7:00 A.M. Regreso el día Viernes 25 de Julio del 2014 a las 20:00 P.M.	Establecimiento de Huerto semillero de Segunda Generación en Mascota en el Predio de Los Encinos y La Tortuga en Atenguillo	Se apoya al área de Genética en la realización de cepas, conteo de planta, fertilización, selección de planta, elaboración de polígonos y plantación.	Se continuarán con estas actividades hasta 5 días más.
Lunes 28 de Julio del 2014	Miercoles 30 de Julio del 2014	Mascota y Arenguillo		Establecimiento de huerto semillero de segunda generación en Mascota y Atenguillo (Inspección Sanitaria, plantación, evaluación de planta y actividades de aplicación de productos biológicos)	Salida el día Lunes 28 de Julio del 2014 a las 7:00 A.M. Regreso el día Miércoles 30 de Julio del 2014 a las 16:00 P.M.	Establecimiento de Huerto semillero de Segunda Generación en Mascota en el Predio de Los Encinos y La Tortuga en Atenguillo	Se apoya al área de Genética en la realización de cepas, conteo de planta, fertilización, selección de planta, elaboración de polígonos y plantación.	El día Miércoles 30 de Julio se terminó de establecer 25 hectáreas en Mascota y Atenguillo

Dependencia		FIPRODEFO						
Nombre del empleado		GLORIA IÑIGUEZ HERRERA						
Puesto		SANIDAD FORESTAL						
Fecha de inicio	Fecha de conclusión	Municipio y/o población	Total de recursos	Motivo del viaje	Agenda	Objetivo	Resultado	Seguimiento
Miercoles 06 de Agosto del 2014	Viernes 08 de Agosto del 2014	Cd. Guzman	\$4,336.30	Inspección Sanitaria al Huerto Semillero y aplicación de productos biológicos para control de insectos defoliadores.	Salida el día Miercoles 06 de Agosto del 2014 a las 7:00 A.M. Regreso el dia Viernes 08 de Agosto del 2014 a las 21:00 P.M.	Aplicación de productos biológicos para control de insectos defoliadores, evaluación de afectación y fertilización.	Se aplico Cambio mixto (Producto biológico) para todo el huerto y el banco clonal, y se inicio la fertilización para vigorizar el arbolado.	Continuar el monitoreo y fertilización.
Lunes 11 de Agosto del 2014	Viernes 15 de Agosto del 2014	Gómez Farías	\$7,163.40	Establecimiento de Huerto Semillero de segunda generación en el Municipio de Gómez Farías en el Predio La Calera.	Salida el día Lunes 11 de Agosto del 2014 a las 7:00 A.M. Regreso el dia jueves 14 de Agosto del 2014 a las 20:00 P.M.	Inspección sanitaria, aplicación de productos biológicos, distribución de planta, elaboración de croquis para distribución de familias.	Se apoyo al area de Genetica en la realización de cepas, conteo de planta, fertilización, selección de planta elavoración de polígonos y plantación.	Se continuaran con estas actividades hasta 15 días mas.
Lunes 18 de Agosto del 2014	Miercoles 20 de Agosto del 2014	Sierra de Quila	\$4,043.31	Monitoreo de insectos descortezadores, cambio de feromonas, bajar información de estación meteorologica y revisión de sitios de inventario.	Salida el día Lunes 18 de Agosto del 2014 a las 6:30 A.M. Regreso el día Miercoles 20 de Agosto del 2014 a las 20:30 P.M.	Cambio de trampas en sitio de monitoreo permanente de insectos descortezadores, bajar información de estación meteorologica y revisión de sitios de inventario.	Se cambiaron 9 trampas y feromonas, se colectan insectos para identificación en laboratorio y se baja información de la estacion meteorologica.	Continuar con el monitoreo mensual de sitio permanente de descortezadores en sierra de Quila.
Lunes 25 de Agosto del 2014	Miercoles 27 de Agosto del 2014	Sierra de Quila y Cd. Guzmán	\$3,995.96	Revisión de sitios de inventario de Sanidad Forestal en Sierra de Quila. En el Huerto Semillero se realizarán liberaciones de insectos venenosos (Trichogramma) para control de barrenadores de brotes y yemas, inspección sanitaria y fertilización.	Salida el Lunes 25 de Agosto del 2014 a las 7:00 A.M. Regreso el día Miercoles 27 de Agosto a las 20:00 P.M.	En Sierra de Quila revisión de sitios de inventario de sanidad, y revisión de saneamientos. En Cd. Guzman se liberaron insectos benéficos para control de insectos barrenadores de conos y semillas Dioryctria, y se continua con programa de fertilización para etapa I, II, III y IV de arbolado y Banco Clonal.	En Quila se dieron indicaciones de corrección en los saneamientos y toma de datos de inventario. En El Huerto semillero se liberaron de la linea 29 na la 18 Trichogramma para control de barrenador de conos, se fertilizó toda la etapa I y II.	Se continuaran con las mismas actividades la siguiente semana en el Huerto semillero.

Dependencia		FIPRODEFO						
Nombre del empleado		GLORIA IÑIGUEZ HERRERA						
Puesto		SANIDAD FORESTAL						
Fecha de inicio	Fecha de conclusión	Municipio y/o población	Total de recursos	Motivo del viaje	Agenda	Objetivo	Resultado	Seguimiento
Martes 02 de Septiembre del 2014	Jueves 04 de Septiembre del 2014	Cd. Guzmán	\$4,808.00	Inspección sanitaria, liberación de insectos beneficos, fertilización y podas sanitarias.	Salida el día Lunes 02 de Septiembre del 2014 a las 6:30 A.M. Regreso el día Jueves 04 de Septiembre del 2014 a las 20:00 P.M.	Liberación de insectos beneficos (Trichogramma) para control de barrenador de conos y semillas, evaluación sanitaria, fertilización, podas sanitarias e inyección de arbolado con problemas de Fusarium.	Se liberaron 100 pulgadas cuadradas de Trichogramma, se inyectaron 6 arboles con problemas de Fusarium, y se termino de podar hasta la linea 24 del Huerto semillero.	Se continuaran con las mismas actividades la siguiente semana en el Huerto semillero.
Miercoles 10 de Septiembre del 2014	Jueves 11 de Septiembre del 2014	CD. Guzmán	\$3,343.00	Inspección sanitaria, fertilización, inyección de arbolado y podas sanitarias.	Salida el día Miércoles a las 6:30 A.M. Regreso al día Jueves 11 de Septiembre a las 20:30 P.M.	Evaluación sanitaria, fertilización, podas sanitarias e inyección de arbolado con problemas de Fusarium.	Se inyectarán 2 arboles con problemas de Fusarium, se termino de podar hasta la linea 30 del Huerto semillero.	Se continuaran con las mismas actividades la siguiente semana en el Huerto semillero.
Miercoles 17 de Septiembre del 2014	Viernes 19 de Septiembre del 2014	Mascota y CD. Guzmán	\$4,941.85	Inspección sanitaria al predio de Los Encinos, verificación de establecimiento de dos huertos semilleros de segunda generación con personal de Conafor y continuación de podas sanitarias en el Huerto Semillero.	Salida el día Miércoles 17 de Septiembre del 2014 a las 6:30 A.M. Regreso el día Viernes 19 de Septiembre del 2014 a las 19:00 P.M.	Se encontraron problemas severos de Nixticuhi en los predios de Los encinos, se realizo verificación por parte de Conafor a Los encinos, La tortuga, y La Calera y se continuo con podas sanitarias al Huerto semillero.	Prescribir tratamiento para control de Nixticuhi, en los predios de Los Encinos y La tortuga, informe de observaciones y comentarios del proyecto especial por parte de la Conafor y se termino de podar hasta la linea 39 del Huerto semillero.	Continuar con las actividades de saneamiento en el Huerto semillero.
Jueves 25 de Septiembre del 2014	Jueves 25 de Septiembre del 2014	CD. Guzmán	\$1,062.50	Inspección sanitaria, inyectado de arbolado y podas sanitarias al Huerto semillero.	Salida el dia Jueves 25 de Septiembre del 2014 a las 6:30 A.M. Regreso a las 20:30 P.M.	Evaluación sanitaria, podas sanitarias e inyección de arbolado con problemas de Fusarium.	Se termino de inyectar arbolado y podas sanitarias al arbolado del huerto y del banco clonal.	Inspección sanitaria permanente en el Huerto semillero, continuar con la liberación de organismos beneficos y evaluación de tratamientos.
Miercoles 01 de Octubre del 2014	Viernes 03 de Octubre del 2014	Mascota y Cd. Guzman	\$4,659.01	Aplicación de productos biológicos para control de gallina ciega en el Predio de los Encinos en Mascota, inspección sanitaria en el huerto semillero y el banco clonal, liberación de organismos beneficos y colecta de conos para análisis.	Salida el dia miercoles 01 de Octubre del 2014 a las 6:30 A.M. Regreso el dia Viernes 03 de Octubre del 2014 a las 20:00 P. M.	<u>Aplicación de</u> <u>productos biológicos</u> <u>(Nematodos) para control</u> <u>de Nixticuhi, en el predio</u> <u>de los Encinos, y</u> <u>evaluación sanitaria en el</u> <u>Huerto Semillero y</u> <u>Banco Clonal</u> <u>, liberación</u> <u>de organismos beneficos</u> <u>para control de piojos,</u> <u>pulgón, aphidos y</u> <u>acaros; colecta de conos</u> <u>para análisis.</u>	Control biológico en 5.00 ha del predio Los Encinos en Mascota para gallina ciega, liberación de insectos beneficos en el huerto semillero y el banco clonal, inspección sanitaria y colecta de conos dañados para análisis.	Monitoreo permanente y evaluación de efectividad de tratamientos.

Dependencia		FIPRODEFO						
Nombre del empleado		GLORIA IÑIGUEZ HERRERA						
Puesto		SANIDAD FORESTAL						
Fecha de inicio	Fecha de conclusión	Municipio y/o población	Total de recursos	Motivo del viaje	Agenda	Objetivo	Resultado	Seguimiento
Jueves 23 de Octubre del 2014	Jueves 23 de Octubre del 2014	CD. Guzmán	\$940.00	Liberación de insectos beneficos para control de piojos, acaros y pulgon.	Salida el dia Martes 28 de Octubre del 2014 a las 6:30 A.M. Regreso a las 20:30 P.M.	Liberación de 150 bolsas de trichograma para control de plagas en el huerto semillero.	Liberacion de 150 bolsitas de huevecillos de trichograma en arboles pequeños con problemas pe piojo, acaros y pulgon.	Inspección sanitaria permanente en el Huerto semillero, continuar con la liberación de organismos beneficos y evaluación de efectividad de tratamientos.
Miercoles 29 de Octubre del 2014	Viernes 31 de Octubre del 2014	Queretaro		Los gastos fueron cubiertos por la Universidad Autonoma de Queretaro.	Reunión Nacional para participar en el Proyecto de Variabilidad Climática e interacción con otros factores que afectan la dinámica poblacional de insectrois descortezadores en bosques amenazados de México.	Salida el dia Miercoles 29 de Octubre del 2014 a las 2:00 P.M. a la Ciudad de Queretaro. Regreso el dia Sabado 01 de Noviembre del 2014 a las 3:00 P.M.	Presentacion de las actividades que se han realizado en Jalisco por parte del FIPRODEFO en el monitoreo de Insectos Descortezadores y coolaboración en el proyecto.	Acuerdos para la participación de Fiprodefo en este proyecto Nacional en el eje Neovolcacin con dos sitios de monitoreo por dos años en Sierra de Quila y Atemajac de Brizuelas
Lunes 03 de Noviembre del 2014	Lunes 03 de Noviembre del 2014	Cd. Guzman	\$380.00	Regreso de planta al Huerto semillero que se utilizo en la Expo Forestal	Salida el lunes 03 de noviembre a las 8:00 a.m. y regreso a ls 18:00 p.m.	Utilizacion de mejores ejemplares en la exposición	Se regreso al huerto material genetico de alta calidad.	Presentar mejores ejemplares con mejoramiento genético
Martes 04 de Noviembre del 2014	Viernes 07 de Noviembre del 2014	Atenguillo	\$4,128.33	Rediseño de Huerto semillero en el predio de La Tortuga	Salida el dia martes 04 de noviembre y regreso el dia viernes 07 de noviembre del 2014	1. Medición y trazado de bloques y cepas. 2. Remoción de planta 3. acomodo de familias en cajas 4. colocacion de familias por bloques y plantar.	Se dejó establecido el diseño.	monitoreo permanente, evaluacion de sobrevivencia, Tratamientos preventivos y evaluar efectividad de tratamientos.
Lunes 10 de noviembre del 2014	Lunes 10 de noviembre del 2014	CD. Guzman Huerto semillero	\$670.00	Liberación de insectos beneficos en el Huerto semillero	Salida el lunes 10 de noviembre a las 7:30 a.m. y regreso a las 19.30 p.m.	Contol de piojos, pulgones y acaros en el arbolado del huerto semillero y del banco clonal.	se liberaron 8.000 huevecillos de Crysoperla	Evaluación de la efectividad de depredación de los organismos beneficos y su control sobre las plagas.

Dependencia	FIPRODEFO							
Nombre del empleado	GLORIA IÑIGUEZ HERRERA							
Puesto	SANIDAD FORESTAL							
Fecha de inicio	Fecha de conclusión	Municipio y/o población	Total de recursos	Motivo del viaje	Agenda	Objetivo	Resultado	Seguimiento
Martes 25 de noviembre del 2014	Viernes 28 de noviembre del 2014	Cd. Guzman Huerto semillero	\$6,439.00	Inspección sanitaria.	Salida el dia martes 25 de noviembre y regreso el dia viernes 28 de noviembre del 2014	Evaluación de liberación de organismos beneficos, inyección de arbolado con problemas de pudrición, colocacion de trampas para monitoreo de descorzadores, colocación de plastico amarillo en todo el perimetro del huerto y banco clonal para repeler plagas de los alrededores del huerto.	Evaluación de eficiencia de organismos beneficos, se inyectaron 8 arboles, se colocaron 4 trampas lindgreen en el perimetro del huerto semillero, se inicio con la colocación del plastico para repeler plagas, se bajo la información de la estación meteorologica y del data logger.	Inspección sanitaria permanente en el Huerto semillero, continuar con la liberación de organismos beneficos, evaluación de efectividad de tratamientos, continuar con la colocación de plastico.
Martes 02 de diciembre del 2014	Jueves 04 de diciembre del 2014	Cd. Guzman Huerto semillero	\$5,176.59	Inspección sanitaria.	Salida el día martes 02 de diciembre del 2014 y regreso el día jueves 04 de diciembre del 2014	Inyección de arbolado con problemas de pudrición, revisión de trampas para monitoreo de descorzadores y continuar con la colocación de plastico amarillo en todo el perimetro del huerto y banco clonal para repeler plagas de los alrededores del huerto.	Evaluación de eficiencia de organismos beneficos, se inyectaron 4 arboles, se revisaron la trampas lindgreen del huerto semillero, y se continuo con la colocación del plastico para repeler plagas, se bajo la información de la estación meteorologica y del data logger.	Inspección sanitaria permanente en el Huerto semillero, continuar con la liberación de organismos beneficos, evaluación de efectividad de tratamientos, continuar con la colocación de plastico.