

Dependencia	FIPRODEFO			
Nombre del empleado	GLORIA ÑIGUEZ HERRERA			

Dependencia		FIPRODEFO						
Nombre del empleado		GLORIA INIGUEZ HERRERA						
Puesto		SANIDAD FORESTAL						
Fecha de inicio	Fecha de conclusión	Municipio y/o poblacion	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 día Martes 25 de febrero del 2014. regreso a GDL a las 4:00 P.M.	Detectar oportunamente problemas de plagas y enfermedades en el Vivero Masvi y prescribir un diagnóstico oportuno para evitar la mortalidad de la planta sembrada en Noviembre del 2013. En el Huerto semillero Inspeccion sanitaria al arbolado y bajar informacion de estacion meteorologica.	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 información de estación y del data logger.	En Vivero Masvi no se recomendo nada, ellos realizaron 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, coleccionar 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 coleccionaron 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 problemática 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 Cominidad Indigena de Tenamaxtlan y dieron su aprovación para seguir trabajando en el monitoreo de descortezadores.	Se acordo 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 Estación 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 información de estación y del data logger.	Liberación de enemigos naturales y monitoreo permanente.

Dependencia		FIPRODEFO						
Nombre del empleado		GLORIA INIGUEZ HERRERA						
Puesto		SANIDAD FORESTAL						
Fecha de inicio	Fecha de conclusión	Municipio y/o poblacion	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 biologico 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 biologico 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 biologico 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 biologico 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 biologico 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 biologico 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 biologico 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 biologico 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 INIGUEZ HERRERA						
Puesto		SANIDAD FORESTAL						
Fecha de inicio	Fecha de conclusión	Municipio y/o poblacion	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	Inspeccion 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 Genetica 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 encontro 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 estacion meteorologica	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 estacion meteorologica	Se cambiaron 9 trampas y feromonas, se colectan insectos para identificación en laboratorio y se baja informacion de la estacion meteorologica.	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 día Miercoles 07 de Mayo del 2014 a las 6:30 A.M. Regreso el día 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 produccion 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, Fusarium asociado a Dioryctria sp. En Los viveros se realizo la verificación de produccion de planta, numero de familias y cantidad de planta.	Realizar liberaciones de insectos biologicos en La Primavera, podas de conformación y derribo de arbolado afectado por barrenadores de tronco. Continuar con las visitas periodicas 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 aereo para detrección de problemas sanitarios en La Primavera y Sierra de Quila. En Mascota y Atenguillo verificación de poligonos para detrmnar 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 aereo para detección de brotes activos por descortezador y otros problemas sanitarios, verificación de poligonos.	Se realizo un vuelo aereo en la Sierra de Quila y La Primavera detectando brotes activos de descortezadores en Sierra de Quila, problemas en encinos y areas afectadas por incendios, en la Primavera se detectan algunas areas muy impactadas de incendios, herosiòn, cultivos agricolas y construcciones. En sierra Occidental se verificaron los poligonos 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	Tecolotlan 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 día Martes 27 de Mayo del 2014 a las 6:30 A.M. Regreso el día 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 encontro una afectación del 70% de la plantación de arbolado de Cedro rojo por barrenador del genero Chrysobotris.	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 ademas de aplicación de productos quimicos al resto del arbolado como preventivo.

Dependencia		FIPRODEFO						
Nombre del empleado		GLORIA ÍÑIGUEZ HERRERA						
Puesto		SANIDAD FORESTAL						
Fecha de inicio	Fecha de conclusión	Municipio y/o poblacion	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 Miercoles 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 Diagnostico 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.	Deteccion de problemas sanitarios en las diferentes zonas forestales en el Estado de Jalisco.	Se detectaron problemas severos en las diferentes zonas como afectacion por muerdago, descortezadores, declinacion del encino, parota, palmeras, citricos, etc.	Realizacion del diagnostico 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 el Mascota en el Predio de Los Encinos.	Se apoyo al area de Genetica en la realizacion de cepas, conteo de planta, fertilización, selección de planta elaboracion de poligonos y plantación.	Se contrinuaran con estas actividades hasta 22 días mas.
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 apoyo al area de Genetica en la realizacion de cepas, conteo de planta, fertilización, selección de planta elaboracion de poligonos y plantación.	Se contrinuaran con estas actividades hasta 15 días mas.
Martes 22 de Julio del 2014	Viernes 25 de Julio del 2014	Mascota y Arenguillo	Esta comision se programo 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 apoyo al area de Genetica en la realizacion de cepas, conteo de planta, fertilización, selección de planta elaboracion de poligonos y plantación.	Se contrinuaran con estas actividades hasta 5 días mas.
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 Miercoles 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 apoyo al area de Genetica en la realizacion de cepas, conteo de planta, fertilización, selección de planta elaboracion de poligonos y plantación.	El dá Miercoles 30 de Julio se termino de establecer 25 hectareas en Mascota y Atenguillo