

Dependencia		FIPRODEFO							
Nombre del empleado		María Montserrat Rodríguez Macías							
Puesto		Apoyo Técnico de Outsourcing							
Area/ Puesto		Sanidad Forestal							
Fecha de inicio	Fecha de conclusión	Municipio y/o población	Total de recursos	Motivo del viaje	Agenda	Objetivo	Resultado	Seguimiento	Notas/ devoluciones
24/09/2015	25/09/2015	Tecolotlán- Sierra de Quila	\$0.00	Monitoreo de insectos descortezadores en trampas lindgren y descarga de información climática.	Colecta de insectos descortezadores de las trampas lindgren, detección de brotes activos y descarga de información climática.	Monitoreo de insectos de las trampas lindgren, detección de brotes activos y de descarga de información climática de la estación meteorológica.	Se realizó la colecta de insectos de las 25 trampas lindgren incluyendo el sitio permanente con su debido diagnóstico de detección de brotes activos y descarga de la información climática de los hobbos y de la estación climática.	Continuar con la colecta de insectos de las trampas lindgren, la detección de brotes activos y la descarga de información climática de los hobbos.	\$0
13/10/2015	15/10/2015	Tecolotlán- Sierra de Quila	\$0.00	Monitoreo de insectos descortezadores de las trampas lindgren del proyecto nacional de descortezadores y levantamientos de información para el Diagnóstico Fitosanitario de Jalisco.	Colecta de insectos descortezadores de las trampas lindgren, detección de brotes activos y levantamiento de sitios del Diagnóstico Fitosanitario de Jalisco.	Monitoreo de la población de los insectos descortezadores de las trampas lindgren, detección de brotes activos y levantar sitios de muestreo para el Diagnóstico Fitosanitario de Jalisco	Se realizó la colecta de insectos de las 16 trampas lindgren del proyecto nacional de descortezadores y se realizó la detección de brotes activos y el levantamiento de 1 sitio de muestreo para el Diagnóstico Fitosanitario del Estado de Jalisco.	Continuar con la colecta de insectos de las trampas lindgren, la detección de brotes activos y el levantamiento de los sitios de muestreo pendientes.	\$0
28/10/2015	29/10/2015	Tecolotlán- Sierra de Quila	\$0.00	Monitoreo de insectos descortezadores de las trampas lindgren del proyecto nacional de descortezadores y del sitio permanente.	Colecta de insectos descortezadores de las trampas lindgren y detección de brotes activos	Monitoreo de la población de los insectos descortezadores de las trampas lindgren, detección de brotes activo	Se realizó la colecta de insectos de las 25 trampas lindgren 16 del proyecto nacional de descortezadores y 9 del sitio permanente, así como la detección de brotes activos y la revisión de los saneamientos realizados en los sitios de las trampas.	Continuar con la colecta de insectos descortezadores de las trampas lindgren y la detección de brotes activos.	\$0
04/11/2015	06/11/2015	Cd. Guzmán/Huerto semillero	\$1,766.00	Inspección sanitaria y reparación del plástico dañado por el huracán Patricia en el huerto semillero	Inspección sanitaria, reparación del plástico amarillo dañado por el viento e inspección sanitaria del huerto semillero	Detectar a tiempo la presencia de alguna plaga y el mantenimiento de la sanidad del huerto semillero	Se repararon 320 m de perímetro del banco clonal, se realizó la inspección sanitaria del huerto y el banco clonal y se colectaron los insectos de las trampas de monitoreo de insectos ambrosiales	Continuar con la inspección sanitaria para verificar la presencia de plagas y continuar con el mantenimiento de la barrera de plástico para el control de plagas	\$499.70
22/11/2015	05/12/2015	Cd. Guzman, Jalisco-Centro Regional de Manejo del Fuego Occidente	\$0.00	Curso de Protección Contra Incendios Forestales 2015	Inicio de la teoría en aula con tareas extraclase y examen parcial y final, un día libre para realizar un plan de quema prescrita y un plan de lección sobre el pulaski, la construcción de una brecha cortafuego y la práctica de la quema prescrita en campo y la clausura del evento	ADQUIRIR LOS CONOCIMIENTOS Y LAS TÉCNICAS BÁSICAS EN LA PROTECCIÓN CONTRA LOS INCENDIOS FORESTALES, A FIN DE PROTEGER LA SEGURIDAD HUMANA Y LOS RECURSOS NATURALES Y FORMARME COMO INSTRUCTOR, PARA MULTIPLICAR LOS CONOCIMIENTOS, ASÍ COMO ELABORAR Y EJECUTAR PROGRAMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS FORESTALES.	CON UNA DURACIÓN DE 15 DÍAS EL CURSO DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS FORESTALES CONCLUYÓ EN TEORÍA Y PRÁCTICA EXITOSAMENTE CON LOS SIGUIENTES MÓDULOS: #1 INTRODUCCIÓN AL CURSO, #2 FORMACIÓN DE INSTRUCTORES, #3 COMPORTAMIENTO DEL FUEGO #4 PREVENCIÓN #5 MANEJO DE COMBUSTIBLES #6 DETECCIÓN #7 PRE SUPRESIÓN #8 COMBATE #9 ANÁLISIS DE INCENDIOS Y VALORACIÓN DE PERDIDAS #10 EQUIPO AÉREO #11 PLANES DE PROTECCIÓN #12 PRÁCTICAS EN EL TERRENO Y # 13 EVALUACIÓN Y CLAUSURA.	MULTIPLICAR LOS CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS CAPACITANDO A PERSONAS RELACIONADAS CON EL TEMA DE INCENDIOS FORESTALES Y PARTICIPAR EN LOS PRÓXIMOS CURSOS DE CAPACITACIÓN DEL SISTEMA DE MANDO DE INCIDENTES Y PREVENCIÓN, CONTROL Y COMBATE DE INCENDIOS FORESTALES.	\$0.00