



PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2023.

FUENTE DE FINANCIAMIENTO	DESCRIPCIÓN
AEAAA0423	PROGRAMA 150 - PRODUCCIÓN Y PRODUCTIVIDAD FORESTAL SUSTENTABLE
AEAAA0423	PROGRAMA 191 - CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN FORESTAL
AALAA0722	ASIGNACIÓN PARA FUNCIONAMIENTO IE PROYECTO DE INVERSIÓN PROGRAMA REFORESTA OAXACA 2023
AEAAA1023	ANEXO 6 REASIGNACIONES PRESUPUESTARIAS PROYECTO DE INVERSIÓN PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y COMBATE DE INCENDIOS FORESTALES 2023 ATENCIÓN Y SANEAMIENTO DE PLAGAS FORESTALES GASTO OPERATIVO BRIGADAS OFICIALES DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE INCENDIOS Y PLAGAS FORESTALES 2023
AEBAA0123	CONVENIOS E INCENTIVOS DERIVADOS DE LA COLABORACIÓN FISCAL PARA EL ESTADO PROYECTO DE INVERSIÓN PROGRAMA DE SANEAMIENTO PARA EL CONTROL Y COMBATE DE PLAGAS FORESTALES PROGRAMA REFORESTA OAXACA 2023

RESULTADOS GENERALES DE ENERO A DICIEMBRE 2023



LA COMISIÓN ESTATAL FORESTAL IMPULSA Y FORTALECE EL DESARROLLO FORESTAL SUSTENTABLE PARA GARANTIZAR EL EQUILIBRIO DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES, EL MANTENIMIENTO DE LA BIODIVERSIDAD Y EL USO SUSTENTABLE DE LOS MISMOS, MEDIANTE LA EJECUCIÓN DE ACCIONES DE ORGANIZACIÓN, PLANEACIÓN, FOMENTO Y REGULACIÓN DE LA ACTIVIDAD FORESTAL, ASÍ COMO DE RESTAURACIÓN, CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN DE LOS RECURSOS FORESTALES, CON LA PARTICIPACIÓN ACTIVA DE LOS SECTORES SOCIALES INVOLUCRADOS.

PROGRAMA REFORESTA OAXACA 2023
ENERO – DICIEMBRE 2023
RESULTADOS
ESTE PROYECTO CONSISTE EN REFORESTAR ZONAS DEGRADADAS DE LA REGIÓN CON LA FINALIDAD DE MEJORAR Y RECUPERAR LOS ECOSISTEMAS FORESTALES Y CONTRIBUIR AL FOMENTO DEL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE, MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMATICO Y MEJORAMIENTO DEL PAISAJE.
PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y COMBATE DE INCENDIOS FORESTALES 2023
ENERO – DICIEMBRE 2023
RESULTADOS
ESTE PROGRAMA SE DIVIDE EN DOS ETAPAS OPERATIVAS, LA PRIMERA ES DETECCIÓN , CONTROL Y COMBATE DE INCENDIOS, QUE VA DEL MES DE ENERO A JUNIO , EN ESTE PERIODO OPERAN TRECE BRIGADAS DE PREVENCIÓN Y COMBATE DE INCENDIOS UBICADAS DE FORMA ESTRATEGÍCAS PARA DARLE ATENCIÓN A LA OCURRENCIA DE LOS INCENDIOS FORESTALES QUE SEAN REPORTADOS EN LOS BOSQUES Y SELVAS DEL ESTADO DE OAXACA , ATENDIENDO LAS POBLACIONES IDENTIFICADAS COMO CRÍTICAS POR LA OCURRENCIA DE INCENDIOS, LA SEGUNDA ETAPA DE PREVENCIÓN, SE REALIZA DURANTE TODO EL AÑO, INTENSIFICANDOSE APARTIR DEL MES DE JULIO A DICIEMBRE, LAS ACCIONES DE PREVENCIÓN SON TODAS AQUELLAS ACTIVIDADES QUE SE REALIZAN CON EL FIN DE EVITAR Y/O DISMINUIR LA INCIDENCIA DE INCENDIOS FORESTALES REALIZANDO DOS ESTRATEGIAS, LA PREVENCIÓN CULTURAL, Y LA PREVENCIÓN FISICA A FIN DE DISMINUIR LOS SINIESTROS QUE DAÑAN LA MASA FORESTAL OCASIONADOS POR ACTIVIDADES AGRÍCOLAS Y SILVÍCOLAS TRADICIONALES, NO CONTROLADAS POR FALTA DE CONOCIMIENTO.

ATENCION Y SANEAMIENTO DE PLAGAS FORESTALES
ENERO – DICIEMBRE 2023
RESULTADOS



OAXACA
GOBIERNO DEL ESTADO



FORESTAL
COMISIÓN ESTATAL FORESTAL

ESTE PROYECTO CONSISTE EN BRINDAR ASISTENCIA TÉCNICA PARA LLEVAR ACABO EL MONITOREO, DETECCIÓN Y DIAGNÓSTICO Y EVALUACIÓN MEDIANTE LA COLECTA DE MUESTRAS POR LA PRESENCIA DE INSECTO DESCORTEZADOR EN LAS ZONAS DE RIESGO DE LOS BOSQUES DE LA REGION DE LA SIERRA SUR, TENIENDO COMO META ATENDER A 32 HECTÁREAS AFECTADAS NOTIFICADAS POR LA COMISION NACIONAL FORESTAL DE ACUERDO CON LA LEY GENERAL DE DESARROLLO FORESTAL SUSTENTABLE Y LA NOM-19 SAMARNAT-2017. QUE SE ESTABLECE LOS LINEAMIENTOS TECNICOS DE LOS METODOS PARA EL COMBATE Y CONTROL DE INSECTOS DESCORTEZADORES.

PROGRAMA DE SANEAMIENTO PARA EL CONTROL Y COMBATE DE PLAGAS FORESTALES

ENERO – DICIEMBRE 2023

RESULTADOS

ESTE PROYECTO CONSISTE EN REALIZAR EL CONTROL Y COMBATE BIOLOGICO DEL INSECTO DEFOLIADOR DEL GENERO NEODIPRION SPP Y ZADIPRION SPP EN LOS BOSQUES DE SIERRA SUR , YA QUE LOS DUEÑOS Y POSEEDORES DE LOS BOSQUES MANIFIESTAN UNA ALTA INCIDENCIA DE DICHOS INSECTOS QUE AFECTAN LA BIOMASA DEL ARBOLADO; POR LO QUE SE REQUIERE LA IMPLEMENTACION DE UN TRATAMIENTO CON PRODUCTOS BIOLOGICOS (CEPAS DE HONGOS) POR ASPERSION AEREA , EN UNA SUPERFICIE DE 2781.44 HECTAREAS, PREVIA NOTIFICACION DE SANEAMIENTO EXPEDIDA POR LA COMISION NACIONAL FORESTAL.