

HERMOSILLO, SONORA, 14 DE MARZO 2019..

ING. GUSTAVO CAMOU LUDERS.

SUB. SECRETARIO DE GANADERIA, SAGARHPA. SONORA.

PRESENTE.

EN OFICIO NO. 12/04-0121 - DE FECHA 05 DE MARZO 2019. DONDE SE ME COMICIONA A LOS MUNICIPIOS, DE SAN MIGUEL DE HORCASITAS Y CARBO, SONORA. EL DIA 08 DE MARZO DE 2019. CON EL PROPOSITO DE DE INSTALAR LAS TRAMPA MULTIENBUDO PARA MONITOREO SISTEMATICO DEL PROGRAMA CONTRA ESCARABAJO AMBROSIALES REGISTRADAS ANTE SENASICA ,BAJO RESPONSABILIDAD TECNICA PARA SU VERIFICACION SEMANAL, PREDIOS, LA LA MILPA, SAN MIGUEL DE HORCASITA, Y UN PREDIO EN LA CARRETERA CARBO, .DONDE SE INSTALARON LAS TRAMPAS MULTIENBUDO PARA ESCARABAJOS AMBROSIALES Y DIAGNOSTICO SANITARIO DE LA POBLACION DE PALO FIERRO, LA TRAMPAS SON REVISADAS CADA SEMANA Y SE UTILIZA LA APLICACION PROPORCIONADA SENASICA, BAJO EL SISTEMA DE COLECTA DE DATOS (SIRVEF) SISTEMA INTEGRAL DE REFERENCIA PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA FORESTAL COMO CADA VISITA SE LE DA EL SEVICIO

A LAS TRAMPAS SE RECOGE EL LIQUIDO QUE CONTIENE LOS EMBACES, SE VERIFICA EN CAMPO PARA DETECTAR PRESENCIA DE EJEMPLARES SOSPECHOSOS Y POSTERIORMENTE, SE ENTREGA HA CONAFOR DEPARTAMENTO DE SANIDAD FORESTAL, DONDE ES ANALIZADO POR PERSONAL CAPACITADO. ES PARA DETECTAR INSECTOS SOSPECHOSOS QUE ESTUBIERAN EN LOS EMBACES ENTREGADO. Y COMO CADA SEMANA SE SELECCIONA UNA AREA Y SE HACE UN RECORRIDO POR 1 HECTAREA APROX. DONDE SE REVISAN ALGUNOS ARBOLES DE LA ESPECIE PALO FIERRO. EN EL PREDIO LA LA MILPA, MPIO, DE SAN MIGUEL HORCASITAS, , PARA DARLES SEGUIMIENTO Y ESTARLOS REVIZANDO CADA SEMANA. [CONTINUACION DEL PROGRAMA DE MONITOREO SISTEMATICO DEL COMPLEJO

AMBROSIALES .]

ANEXO FOTOS DE EVIDENCIAS DE LAS TRAMPAS QUE FUERON INSTALADAS EN LOS DIFERENTES PREDIOS.

ATENTAMENTE.

JOSE FRANCISCO FIGUEROA ORDUÑO.

C.C.P OSCAR ARMANDO ACUÑA ORTIZ/DIRECTOR GENERAL DE PLANEACION ADMINISTRACION Y EVALUACION.

C.C.P. ARCHIVO..

D. 205

Latitude

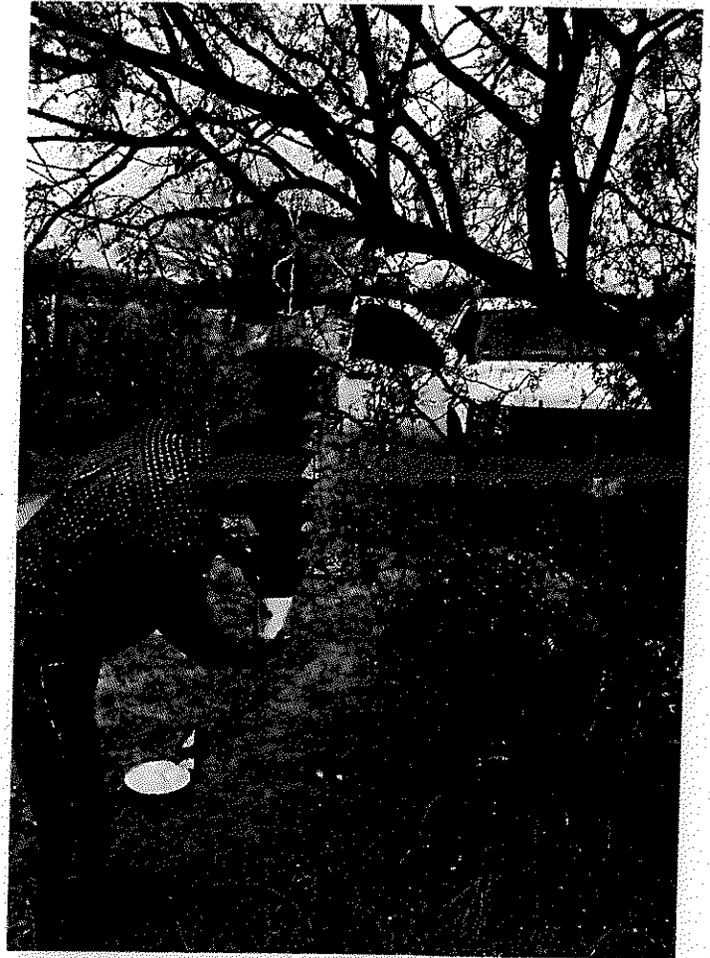
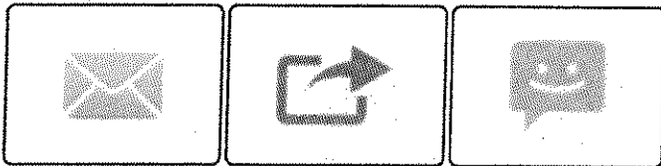
29° 23' 26.83" N

Longitude

110° 53' 56.08" W

Accuracy: 5 m

Last location age: 0 seconds



Latitude

29° 41' 13.22" N

Longitude

111° 0' 27.09" W

Accuracy: 5 m

Last location age: 0 seconds

