

Hermosillo, Sonora; a 11 de Marzo de 2019

Asunto: Informe de Comisión.

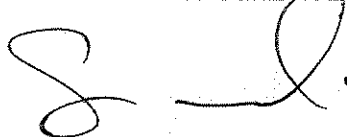
ING. GUSTAVO CAMOU LUDERS
SUBSECRETARIO DE GANADERÍA DE LA SAGARHPA.
P R E S E N T E.-

En atención a su **Oficio No. 12/04-0122-2019** de fecha 05 de marzo del presente, en donde se me comisiona a los Municipios de San Miguel de Horcasitas y Carbó, Sonora, el día 08 de marzo del año en curso, le informo de las actividades realizadas en esta visita técnica en campo:

Se procedió a trasladarnos al Municipio de San Miguel de Horcasitas, a la localidad del poblado de Pesqueira conforme al mapa de alerta temprana de la SENASICA, buscando un paraje con vegetación forestal susceptible para instalar una trampa multiembudo con atrayentes para el complejo de escarabajos ambrosiales. Ubicando un predio particular al norte del poblado, instalando la primera trampa en las coordenadas 29° 23' 26.83" Norte y 110° 53' 56.08" Oeste, posteriormente nos trasladamos al Municipio de Carbo, y siguiendo el mapa antes descrito se ubico un predio con vegetación forestal susceptible para la instalación de la segunda trampa multiembudo, ubicando un predio e instalando la trampa en las coordenadas 29° 41' 13.22" Norte y 111° 00' 27.09" Oeste. Debiendo realizar inspección física cada 8 días (+/- 1 día) según protocolo SENASICA bajo el sistema de colecta de datos SIRVEF. Se cargó solución nueva para poder realizar la primera captura/verificación en 8 días naturales. Se procedió a dar de alta las dos trampas como activas en la plataforma del sistema SIRVEF.

Se anexan fotografías de las acciones realizadas y sin otro particular, reciba un cordial saludo.

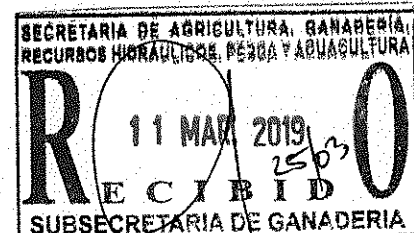
ATENTAMENTE



ING. JORGE JAIME SAN MIGUEL GARZA
DIRECTOR FORESTAL

C.c.p.-

- C. Lic. Oscar Armando Acuña Ortiz.- Director General de Planeación, Administración y Evaluación de la SAGARHPA.
- C. CP. Marco Antonio Valenzuela Martínez, Director General Forestal y de Fauna Silvestre, SAGARHPA.
- Archivo



R. 204

Latitude

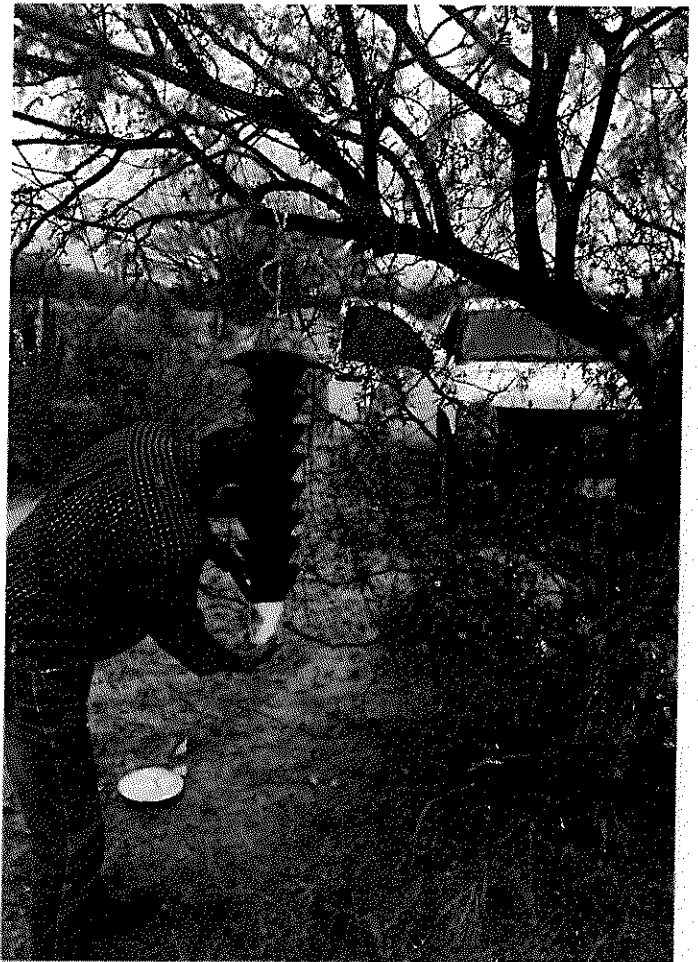
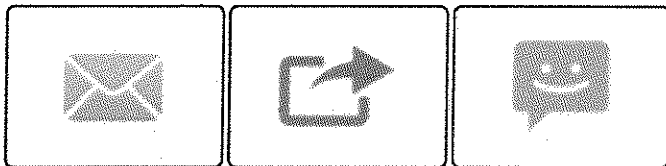
29° 23' 26.83" N

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

