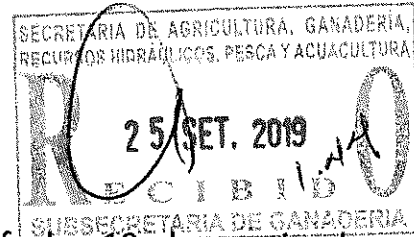


Hermosillo, Sonora, 25 de Septiembre del 2019.

**ING. GUSTAVO CAMOU LUDERS**  
**SUBSECRETARIO DE GANADERÍA/SAGARHPA**  
Presente.-



En atención a su oficio no. 12/04-0541 2019 de fecha 19 de septiembre del presente, en donde se me comisiona a los Municipios de Huasabas y Moctezuma Sonora, del 20 al 23 de septiembre del presente, con el propósito de asistir a reuniones de trabajo con acopiadores, productores, inspectores de ganado de la zona, sobre instrucción y asesoría en relación a la implementación del Sistema "Registro Electrónico de la Movilización de Ganado" REEMO, en el Estado.

La reuniones se llevaron a cabo en las AGL locales, donde acudieron las personas convocadas previamente para la realización de las mismas, se está tratando de llegar a todas aquellas personas que no han participado den las convocatorias anteriores, se explicó los últimos adelantos de REEMO el propósito de que los acopiadores de ganado estén enterados de que al momento de hacer las compras a sus proveedores, estos deberán verificar que éste debidamente registrado en el Sistema REEMO, así mismo se les explico al productor que debe cumplir con este requisito. Se les hablo de la estrategia de validación que estamos llevando, donde los productores presentan sus listas de PGN a los inspectores, esto como principal requisito para la obtención de la guía de tránsito y también se les explicó la necesidad que se tiene para cumplir con los acuerdos a nivel nacional en materia de movilización de ganado, que es Sonora de los principales estados que deberá hacer esta implementación por ser fronterizo y altamente exportador, se les realizo la presentación del mismo haciéndoles hincapié en que el REMO permitirá la trazabilidad de las movilizaciones del ganado.

Nota: Se anexan oficio sellado y fotos.

**ATENTAMENTE**  
**DIRECTOR DE CONTROL Y SANIDAD PECUARIA.**

**LIC. RICARDO VÁSQUEZ AGUIRRE.**

C.C.P. Lic. Oscar Armando Acuña Ortiz-Director General de Planeación, Administración y Evaluación  
C.C.P. Archivo

R. 929