

Cuautitlán, Estado de México, a 26 de Abril de 2013.



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO

FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLÁN
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS PECUARIAS
LABORATORIO DE REPRODUCCION.

DRAMINSKI ULTRASOUND SCANNERS. Polonia.

El propósito de esta carta es agradecer a ustedes su valioso apoyo al realizar la demostración teórico-práctica del equipo de marca DRAMINSKI para el diagnóstico ultrasonográfico en animales domésticos, que llevaron a cabo los días 24 y 25 de abril en nuestras instalaciones de la FESC-UNAM, México.

El equipo iScan fue el más interesante para nosotros, porque tiene una imagen clara y de alta resolución. El transductor lineal-rectal nos pareció muy útil en las evaluaciones por vía rectal y abdominal tanto en vacas, yeguas, ovejas y cabras. Además, el equipo mencionado también fue utilizado exitosamente para detectar patologías, por ejemplo la presencia de testículo retenido en la cavidad abdominal de un caballo con criptorquidismo unilateral. Finalmente, el dispositivo anti-reflejo demostró ser muy eficiente para protección contra la luz solar, lo que nos permitió realizar la demostración en condiciones de campo, es decir sin la necesidad de contar con la protección que brindan las instalaciones cubiertas o interiores.

Considero que sus actividades han sido muy valiosas, contribuyendo a nuestros objetivos académicos y de difusión de la cultura, y han constituido una experiencia única para quienes participaron en las demostraciones en nuestra institución.

ATENTAMENTE,

DR. SALVADOR ROMO GARCÍA, MVZ, MS, PhD.
PROFESOR
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO.
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLÁN.
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS PECUARIAS.