

Servicios veterinarios

Sanidad Animal y Vegetal

SERVICIO NACIONAL DE ESTADÍSTICAS AGRÍCOLAS ESTUDIO DE CABRAS 2019 NAHMS FORMULARIO DE CONSENTIMIENTO

Sistema nacional de monitoreo de salud animal

2150 Centre Ave, Edif. B Fort Collins, CO 80526

Formulario aprobado OMB Número: 0579-0354 Expira: 04/30/2022

Para la divulgación de información para:	EPAID:			
NOTAS:				

(Operador dando consentimiento: De ahora en adelante referido como USTED)

Como parte del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del USDA (APHIS por sus signas en inglés), el Sistema Nacional de Monitoreo de Salud Animal (NAHMS por sus signas en inglés) está realizando un estudio sobre las operaciones de cabras estadounidenses. Los estudios de NAHMS son voluntarios y no regulatorios. Este estudio estudiará en profundidad las operaciones de cabra en los Estados Unidos y proporcionará información nueva y valiosa sobre las prácticas de salud y manejo de animales en la industria caprina de los Estados Unidos. Para iniciar el estudio, se seleccionó una muestra usando la lista confidencial de operaciones mantenidas por el Servicio Nacional de Estadística Agropecuaria (NASS por sus signas en inglés) del USDA. Su operación fue seleccionada para participar y representar a las otras operaciones de cabra que no han sido seleccionadas.

Al firmar este formulario de consentimiento, usted está de acuerdo con permitir que el personal del USDA-NASS proporcione la siguiente información al coordinador de NAHMS del estado, quien está empleado por USDA-APHIS: su nombre, dirección de su operación, número de teléfono, correo electrónico, inventario total y tipo de operación (carne/leche/otro)

El coordinador de NAHMS compartirá esta información con un oficial médico veterinario federal o estatal (VMO), que se pondrá en contacto con usted para administrar un cuestionario en la fase II del estudio. Usted también tendrá la oportunidad de obtener pruebas gratuitas para sus cabras, incluyendo pruebas para: parásitos antes y después de la desparasitación, genotipos de tembladera (scrapie) resistentes, *Mycoplasma ovineumoníae*, y patógenos fecales. Sólo los VMOs federales o estatales que recolecten los datos sabrán la identidad de los participantes en el estudio.

La confidencialidad de sus datos es muy importante para nosotros. Ningún nombre o información personal se asociará con datos individuales, y no se notificará ningún dato de una manera que pueda revelar la identidad de un participante. Los datos se presentan únicamente en resúmenes agregados.

Cuando usted es contactado por un VMO federal o estatal y se le pide participar en el estudio, usted es libre de aceptar o rechazar la participación en ese momento. Una copia del cuestionario que se administrará cuando sea visitado por el VMO federal o estatal se puede encontrar en: www.aphis.usda.gov/nahms. Si ha sido seleccionado pero no ha sido contactado o si tiene preguntas sobre el estudio, por favor llame al: (866) 907-8190.

1.	Número de cabras en la opera	ción a partir del 1 de julio de 20	19: cabezas				
2.	Dirección de su operación:	ración:			3. Número telefónico #:		
4.	Dirección de correo electrónico):				_	
5.	Uso de sus cabras (marque to	das las que correspondan):	Carne Leche	Fibra	Agroturismo	Otro	
6.	8. Notas sobre la operación, (por ejemplo: animales ubicados en diferentes estados, cambios de dirección o información de contacto):						
•	ador dando			FFOLIA			
	entimiento <i>FIRMA</i> onal de NASDA/NASS			FECHA			
FIRMA				FECHA			

De acuerdo con la ley de reducción de papeleo de 1995, una agencia no puede conducir o patrocinar, y una persona no está obligada a responder a una recopilación de información a menos que muestre un número de control OMB válido. El número de control OMB válido para esta colección de información es 0579-0354. El tiempo necesario para completar esta recopilación de información se estima en promedio 0.15 horas por respuesta, incluyendo el tiempo necesario para revisar las instrucciones, buscar fuentes de datos existentes, reunir y mantener los datos necesarios, y completar y revisar la recopilación de información.

NAHMS 450 JUN 2019