



**Aviso de privacidad simplificado para la Autorización de Órganos de Coadyuvancia, Profesional y Tercero Especialista.**

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad, y Calidad Agroalimentaria, SENASICA, es el responsable del tratamiento de los datos personales que nos proporcione, los cuales serán protegidos conforme a lo dispuesto por la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados, y demás normatividad que resulte aplicable.

¿Para qué fines utilizaremos sus datos personales?

Los datos personales que solicitamos los utilizaremos para las siguientes finalidades:

Finalidades	¿Requieren consentimiento del titular?	
	NO	SI
Verificar la identidad de la persona que solicita la autorización.	X	
Documentar los requisitos establecidos para expedir la Autorización a órganos de coadyuvancia, profesional o Tercero Especialista.	X	
Realizar notificaciones y comunicaciones durante el proceso.	X	
Elaborar, actualizar y difundir el directorio de la sanidad animal de las autorizaciones que se expidan para que los particulares que tengan interés de contar con los servicios de dichos profesionales puedan consultarlo.	X	
Realizar encuestas de calidad sobre servicio.		X



En caso de que no desee que sus datos personales sean tratados para estas finalidades que requieren su consentimiento podrá indicarlo en: la Unidad de Transparencia ubicada en el edificio sede del SENASICA, dirigiendo escrito libre firmado por el titular de los datos o, en su caso, de su representante legal debidamente acreditado.

¿Con quién compartimos su información personal y para qué fines?

Se informa que no se realizarán transferencias de datos personales, salvo aquéllas que sean necesarias para atender requerimientos de información de una autoridad competente, que estén debidamente fundados y motivados.

Si desea conocer nuestro aviso de privacidad integral, lo podrá consultar en: <http://publico.senasica.gob.mx/?id=7126>.

Última actualización: 05/04/2022

NOMBRE \_\_\_\_\_

FECHA \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_

