

## Protección de su Rebaño contra la Gripe Aviar H5N1: Recomendaciones de Bioseguridad

La Gripe Aviar H5N1 ha sido confirmada en rebaños lecheros de California a partir del 30 de agosto de 2024. La incorporación de prácticas de bioseguridad consistentes y continuas es la defensa más efectiva contra este virus para los productores. La mayoría de los productores ya tienen establecido un programa de bioseguridad basado en programas estatales o federales, pero para los productores que no disponen de un plan completo, proporcionamos una lista de medidas efectivas que pueden tomarse de inmediato.

### Aquí Tiene 10 Medidas para Proteger su Rebaño

Agradecimiento especial al Dr. Michael Payne del CDQAP

**Cumpla los requisitos de traslado.** Si no puede evitar importar ganado de fuera de California, asegúrese de que su veterinario del otro estado haya completado un Certificado de Inspección Veterinaria (CVI, también conocido como "documentación sanitaria"), los permisos de entrada y las pruebas previas al traslado.

**Colabore con su procesador en la recogida de leche.** La leche infectada es el principal método de propagación de la enfermedad. Los productores deben saber qué PPE y prácticas de higiene esperan los procesadores de sus transportistas. Los procesadores pueden optar por dedicar ciertos camiones a su uso exclusivo en granjas infectadas.

**Aísle a los recién llegados o a los que regresan durante 30 días.** El aislamiento combinado con las pruebas previas al traslado ofrece la mayor protección. En el caso de las vaquillas criadas fuera del sitio, asegúrese de que se realicen pruebas a las que estén a punto de parir antes de su traslado y/o de que se devuelvan a la lechería y se pongan en cuarentena 30 días antes del parto.

**Use un lugar de aislamiento efectivo** que no permita el contacto nariz con nariz con las vacas residentes y donde no compartan una fuente de agua. Estos requisitos de aislamiento pueden ser difíciles de cumplir en la lechería y puede ser necesario usar un lugar de aislamiento alternativo.

**Capacite a los empleados para que informen los síntomas sospechosos.** La pronta segregación de los animales infectados en un hospital puede limitar en gran medida la propagación dentro del rebaño y las pérdidas financieras. Capacite a los empleados para que sigan los protocolos de bioseguridad de su granja e informe cualquier síntoma sospechoso en el ganado.

**Proporcione PPE a los empleados.** Proporcione guantes descartables y mascarillas N95, junto con gafas o protectores faciales personales no descartables. Como mínimo, haga que los empleados lleven ropa y calzado específicos para la granja e informe cualquier enfermedad, en particular los síntomas respiratorios, oculares y de resfriado/gripe, para que puedan recibir atención médica.

**Lave y desinfecte los remolques.** La limpieza y desinfección de los vehículos compartidos (especialmente de los remolques) tanto antes como después de la entrada a la granja es fundamental. Si es posible, use solamente sus propios remolques para transportar solamente sus propios animales.

**Gestione el tráfico esencial de las instalaciones.** Todos los vehículos de reparto (de alimentos, de cisternas de leche, de aprovechamiento de residuos) deben usar caminos y áreas de estacionamiento designados que no crucen los caminos de los vehículos de la granja. Las cisternas de leche requieren una consideración especial. Limpie y desinfecte cualquier vehículo que cruce los caminos de los vehículos agrícolas.

**Limite o prohíba las visitas no esenciales a la granja.** Trabaje con los visitantes esenciales (veterinarios, técnicos de inseminación artificial y equipos, cortadores de pezuñas) para desarrollar planes de bioseguridad adaptados a sus funciones.

**Evite compartir empleados con otras operaciones lácteas o de aves de corral.** Una práctica de bioseguridad mejorada consiste en que los empleados de la granja usen botas y overoles específicos de la granja que nunca salgan de la lechería. Esta práctica es aún más importante si no puede evitar que los empleados tengan contacto con animales del exterior.



# Recursos sobre la gripe aviar H5N1 en el Sector Lácteo



**CDFA - Gripe Aviar H5N1 en el Ganado**



[bit.ly/cdfaLivestockHPAI](https://bit.ly/cdfaLivestockHPAI)

**Pruebas de HPAI para Productos Lácteos Saludables**



[bit.ly/cdfaHPAItesting](https://bit.ly/cdfaHPAItesting)

**Requisitos & Recomendaciones del USDA para la HPAI en el Ganado**



[bit.ly/APHIS\\_HPAINLivestock](https://bit.ly/APHIS_HPAINLivestock)

**Página de Bioseguridad de las GRANJAS Lecheras Nacionales**



[bit.ly/FARMBiosecurityHomepage](https://bit.ly/FARMBiosecurityHomepage)

**Recomendaciones de Bioseguridad contra la HPAI para el Ganado Lechero de la GRANJA**



[bit.ly/FARMdairyBiosecurity](https://bit.ly/FARMdairyBiosecurity)

**CDPH - Protección de los Trabajadores contra la Gripe Aviar**



[bit.ly/cdphHPAIworkerProtection](https://bit.ly/cdphHPAIworkerProtection)

**Lista de Control de Bioseguridad Mejorada para el Suministro Seguro de Leche**



[bit.ly/smsEnhancedBxChecklist](https://bit.ly/smsEnhancedBxChecklist)

**Video sobre las Cisternas de Leche C&D en la Granja**



[bit.ly/CD\\_MilkTankers](https://bit.ly/CD_MilkTankers)

**CDQAP - Bioseguridad de los Visitantes de la Lechería**



[bit.ly/cdqapDairyVisitorBx](https://bit.ly/cdqapDairyVisitorBx)