

NO Traiga Enfermedad al Establecimiento

Información para productores avícolas y de huevos

Los empleados juegan un papel muy importante en la protección de la salud de las aves en un establecimiento avícola. Al seguir pasos de bioseguridad específicos, los empleados pueden minimizar el riesgo de traer influenza aviar al establecimiento

❖ Venga al establecimiento limpio

El virus de la influenza aviar puede ser introducida a través de la ropa y el calzado

- ❖ Arribe a su trabajo previamente duchado y con ropa y calzado limpio
- ❖ Asegúrese que el interior de su vehículo no se ha contaminado con vestimenta o calzado sucio
- ❖ Algunas actividades y contactos que pueden resultar en que el personal y su ropa se contamine con el virus de la influenza aviar son:
 - ❖ Trabajando o visitando otros establecimientos avícolas,
 - ❖ Cazando o entrando en contacto con aves de caza o aves acuáticas,
 - ❖ Viviendo con personas que trabajan en otros establecimientos con aves,
 - ❖ Visitando establecimientos con aves de traspatio o aves acuáticas,
 - ❖ Caminando sobre agua estancada o por lugares contaminados con las heces de aves acuáticas,
 - ❖ Parando en una estación de servicio o gasolinera donde previamente paro un camión o troca con aves, etc.

❖ Evite llevar el virus al establecimiento

El virus de la influenza aviar puede ser introducido a través de objetos personales y vehículos

- ❖ Deje objetos personales tales como accesorios, en su casa
- ❖ Estacione/parquee su vehículo en un área designada fuera del Área Perimetral de Protección (PBA)
- ❖ No entre en contacto con aves si está enfermo



Fuente: Pam Zaabel, CFSPH, ISU

❖ No propague enfermedad entre establecimientos

El virus de la influenza aviar puede propagarse entre sitios de producción al compartir equipos y el personal

- ❖ Minimizar el movimiento de personal entre establecimientos avícolas
- ❖ Dúchese y cámbiese a ropa y calzado limpio si se mueve entre distintos establecimientos avícolas
- ❖ Limpie y desinfecte el equipo que se comparte entre establecimientos

<http://poultrybiosecurity.org/>

Actualizado: 14 de Septiembre del 2015