

# Session 7: Implementation Considerations: Communications, Training, and Education Needs and Strategies

Lisbeth Gall, MA
National Center for Farmworker Health
September 30, 2025



# National Center for Farmworker Health

The National Center for Farmworker Health is a private, not-for-profit organization located in Buda, Texas, whose mission is "To improve the health of farmworker families."

Services we provide across four main areas:

- Capacity Building
- Health Promotion and Education
- Farmworker Outreach
- Research and Data Collection





### Bird Flu H5N1 Response

### **Strategies**

- 1. Local farmworker outreach
  - Partnership with 22 organizations in 11 states
- 2. Network-building
- 3. Health education
- 4. Training & capacity building
- 5. Data collection for action
- 6. Evaluation & feedback



### **Health Education Questions**

- What are the knowledge gaps and unique challenges faced by dairy workers?
- What are the training needs of outreach workers?
- What are the most effective health education and communication strategies for these populations?





### **Health Ed Materials for Dairy Workers**

Messaging development by NCFH staff

Review and feedback by
Dairy worker committee





### Types of Media

- Print: Flyers or postcards
- Public Service Announcements (PSAs)
- Audio recordings:
  - Flyers and postcards usually include audio recordings, especially for translated resources
- Social media messages
  - Custom graphics and messages for WhatsApp, Facebook, or Instagram



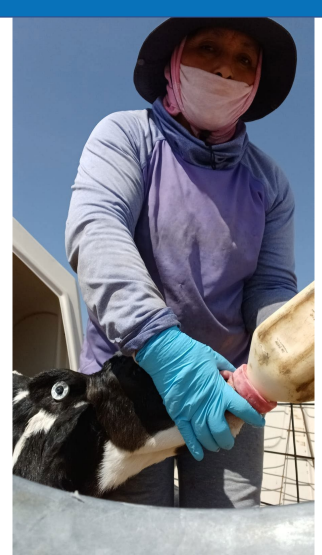
¿Qué es la Influenza Aviar H5N1? Lo que los trabajadores de lecherías y aves de corral deben saber



# Translation of Materials to Multiple Languages

#### NCFH Dairy Worker Survey Findings (n=708)

- 15% were Indigenous
- Average 8 years of working in the U.S.
- Completed 8 years of schooling on average
- 21 different currently spoken languages





# Translation of Materials to Multiple Languages



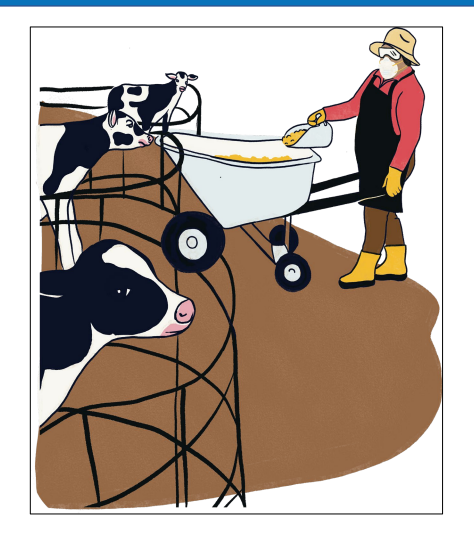
- Many languages are not traditionally written.
- We have linked audio recordings of these health messages through QR codes.





### Real Photos & Realistic Illustrations







### **Training for Outreach Workers**

#### **Virtual Train-the-Trainer:**

- Flipchart with key points on bird flu and prevention
- Included activities to put on and take off, and disinfect PPE
- Shared protocols to stay safe while doing outreach on dairy farms



10



#### Cómo limpiar y quitar nuestro EPP

\*ACTIVIDAD OPCIONAL

Materiales: El mismo EPP utilizado en la actividad anterior.

Instrucciones: Si hay EPP disponible, pídale al voluntario que siga sus instrucciones sobre cómo quitárselo correctamente.

Los gérmenes pueden permanecer en nuestro EPP, al igual que la pimienta que se nos pegó en las manos en la actividad anterior, por lo que debemos limpiarlo después del trabajo. A continuación, hay algunas recomendaciones para limpiar el equipo de protección personal (EPP) después del trabajo:

- Quitese el EPP antes de ingresar a áreas limpias como baños o salas de descanso.
- Descarte todos los EPP desechables de manera adecuada.
- Deje a un lado todo el EPP reusable para limpiar después de cada uso.
- Limpie con agua los cubrebotas, las botas y el delantal
   Quítese los cubrebotas o botas y el delantal
- 3. Quitese los overoles
- 4. Quitese los guantes desechables
- Lávese las manos con agua y jabón o, si no hay agua y jabón disponibles, use un desinfectante para manos a base de alcohol
- 6. Quítese el protector facial
- 7. Quítese el cobertor para la cabeza o el cabello
- 8. Quítese los lentes de seguridad
- 9. Quítese la mascarilla o respirador N-95
- 10. Lávese las manos otra vez con agua y jabón o, si no hay agua y jabón disponible, use un desinfectante para manos a base de alcohol

Después de quitarse el EPP:

- 1. Limpie y desinfecte el EPP reusable.
- Si és pósible, báñese en el trabajo después de su turno y póngase ropa limpia o tome un baño tan pronto llegue a casa.
- Lave toda la ropa sucia.
- 4. Deje todo el equipo en el trabajo y límpielo antes de volver a usarlo.

2



### Social Media Platform Usage

76% use Facebook 59% use WhatsApp

46% use TikTok

40% use YouTube

28% use Instagram

9% use Snapchat

5% use Twitter/X



Source: NCFH



### **Top Source of Health Information**

- 60% Internet sources, including social media
- 11% Community health center
- 11% Family or friends
- Others (low percentages)



## Thank you!

