

Zonas de trabajo en una emergencia de enfermedades animales

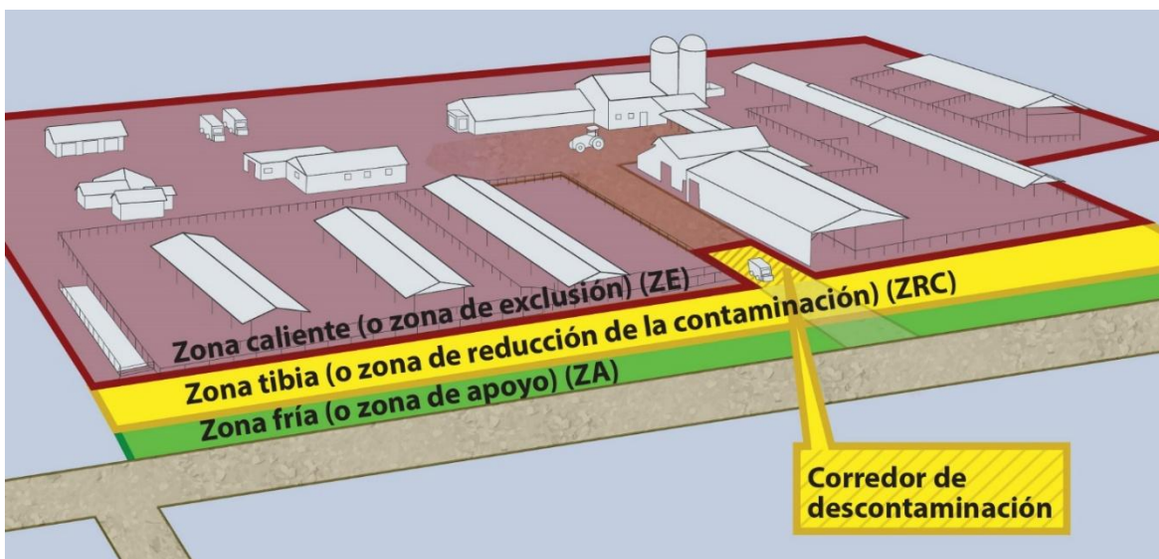
Conoce la terminología



Durante las respuestas a emergencias por enfermedades animales (EEA), se establecerán zonas de trabajo de bioseguridad para coordinar y controlar el acceso y las actividades en el sitio de respuesta. Este folleto Justo-a-Tiempo explica las zonas de trabajo de respuesta y describe las actividades que ocurren en cada zona.

Por qué son necesarias las zonas de trabajo designadas

- Las zonas de trabajo se establecen para proteger al personal de respuesta y para evitar la propagación accidental del agente patógeno dentro o fuera de un lugar infectado o sospechado de estarlo. Estas zonas de trabajo se utilizan en los lugares de entrada y salida del personal y de tráfico de vehículos.
- El personal de respuesta debe conocer la ubicación y los límites de cada una de estas zonas de trabajo al llegar al sitio y seguir los protocolos y procedimientos de bioseguridad establecidos para el lugar de respuesta.



Descripción de las zonas de trabajo durante una EEA

Las tres zonas de trabajo utilizadas durante una EEA son la zona caliente, la zona templada y la zona fría. Estas zonas se establecen en función de la presencia o ausencia de riesgos biológicos o químicos y de las actividades realizadas. El corredor de descontaminación contiene la línea limpia-sucia, y es la zona designada para controlar la entrada y la salida del lugar.

Zona caliente o zona de exclusión (ZE)

- La zona caliente abarca un área potencialmente o que se sabe está contaminada o no es segura (por ejemplo, un sitio infectado). Se trata de una zona de alto riesgo, ya que contiene animales infectados y el alojamiento, y los equipos y vehículos asociados.

- El acceso es estrictamente limitado y rigurosamente controlado. Sólo se puede entrar y salir a través de un punto de acceso designado. Todo el personal que entre debe llevar el EPP adecuado.
- Las actividades realizadas dentro de la zona caliente pueden incluir la toma de muestras, la vacunación, la despoblación, la eliminación y la limpieza y desinfección de las instalaciones.

La zona tibia o zona de reducción de la contaminación (ZRC)

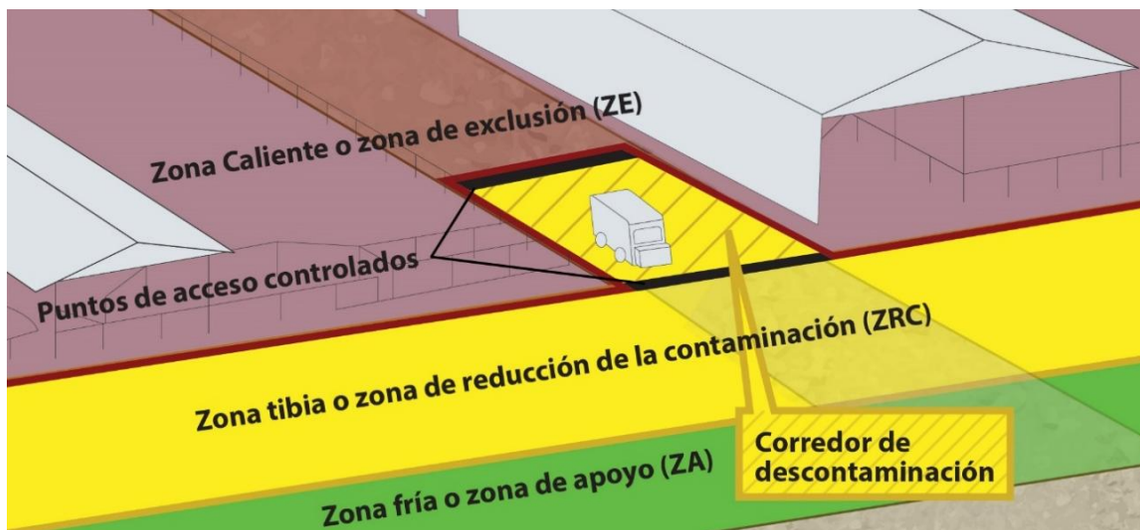
- Otra zona de alto riesgo debido a la posible exposición a agentes patógenos y desinfectantes químicos. El acceso a esta zona está estrictamente limitado y rigurosamente controlado.
- Todo el personal de la zona tibia debe llevar el EPP adecuado.
- La entrada y la salida se realizan a través de los puntos de acceso de control designados en el corredor de descontaminación.

El corredor de descontaminación (Descon)

- Un área designada dentro de la zona tibia que controla el movimiento (entrada y salida) entre la zona caliente y la zona fría.
- Los puntos de acceso de control están situados en cada extremo del corredor.
- Cualquier objeto que salga de la zona caliente, incluido el EPP, se debe desinfectar a fondo o desechar de forma biológicamente segura.

La zona fría o zona de apoyo (ZA)

- La zona fría es el área limpia y no contaminada del lugar. El personal de respuesta no debe estar expuesto a condiciones peligrosas en esta zona.
- Suele ser la zona de planificación y lugar donde se ubica el personal administrativo, de oficina y demás personal de apoyo.
- El personal que responde que tenga que entrar en la zona caliente se pondrá el EPP en la zona fría.



Los materiales adicionales de la capacitación “[Justo-a-Tiempo](#)” se pueden encontrar en el sitio web del CFSPH.

El desarrollo de este material fue financiado a través del el Programa Nacional de Preparación y Respuesta a enfermedades animales del USDA.