

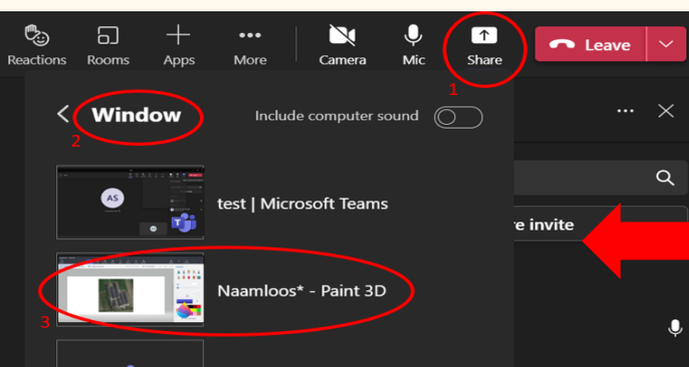
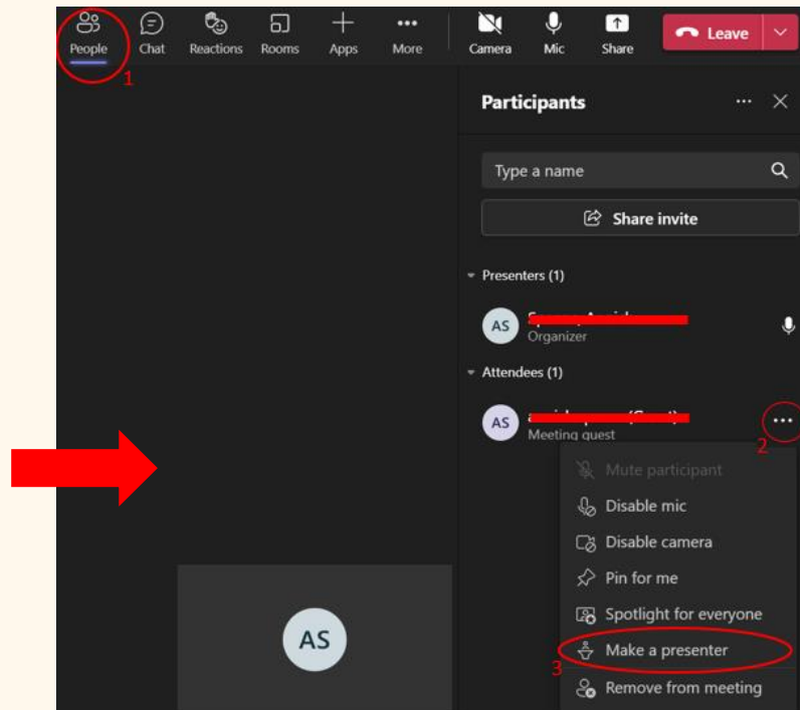
REUNIÓN DEL EQUIPO DE SANIDAD AVÍCOLA ONLINE UTILIZANDO PAINT 3D Y GOOGLE MAPS PARA MEJORAR LA ZONIFICACIÓN DE LAS EXPLOTACIONES



PUNTOS PRINCIPALES

- En estos tiempos de alta prevalencia de enfermedades, es importante minimizar al máximo los visitantes en su granja para disminuir el riesgo de introducción de patógenos.
- Reunir a un equipo de ganaderos, veterinarios, consultores es reunir diferentes fuentes de conocimiento, lo que lo convierte en un equipo eficaz para mejorar la bioseguridad en las explotaciones.
- Las reuniones online ofrecen muchas oportunidades para este equipo, como por ejemplo trabajar juntos en la mejora de la zonificación de la granja utilizando Microsoft Paint 3D y Google Maps. En esta hoja informativa se explica cómo hacerlo.

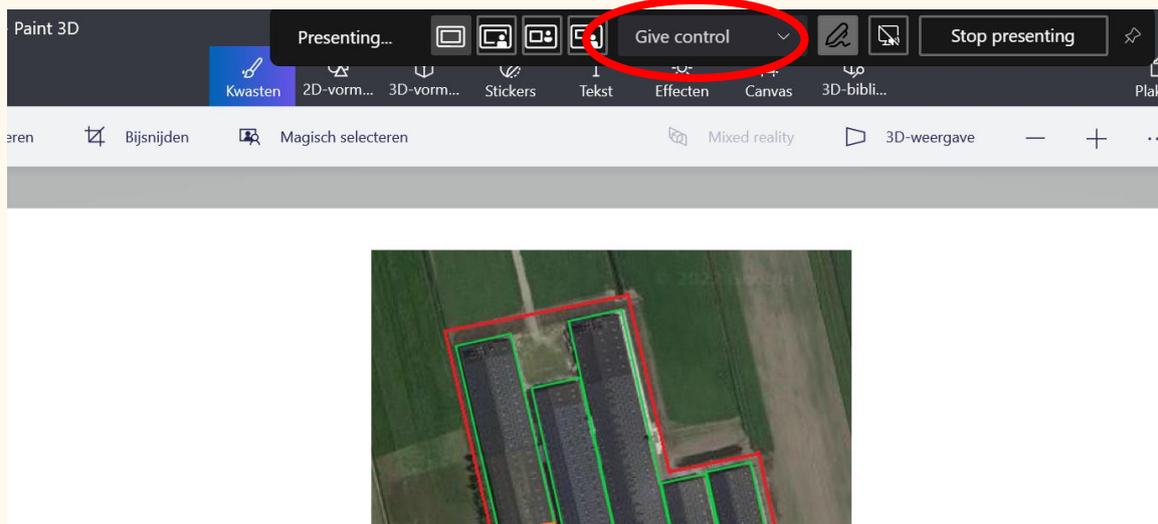
1. Haz una captura de pantalla de tu granja en Google Maps. Pega la captura de pantalla en Microsoft Paint 3D.
2. Organice una reunión en línea de Microsoft Teams con su equipo de salud de la granja (por ejemplo, tu veterinario, asesores, el coach y tu mismo)
3. Dar a todos los participantes en la reunión el derecho a ser moderador.



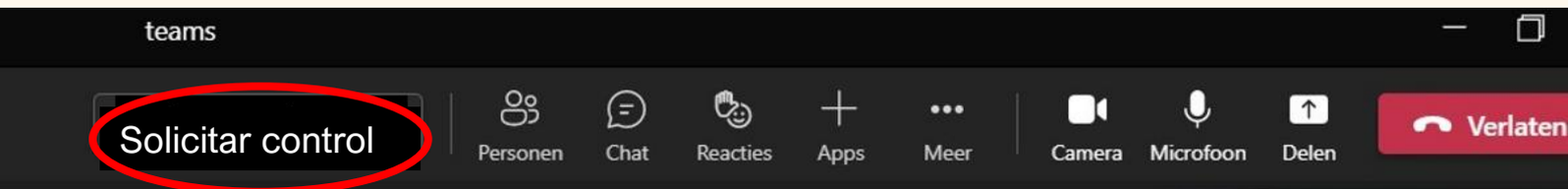
4. Comparte tu ventana: Microsoft Paint 3D.

REUNIÓN DEL EQUIPO DE SANIDAD AVÍCOLA ONLINE UTILIZANDO PAINT 3D Y GOOGLE MAPS PARA MEJORAR LA ZONIFICACIÓN DE LAS EXPLOTACIONES

5. Dé a un participante el control de su pantalla compartida, haciendo posible que dos personas se muevan en la pantalla con su cursor, para trabajar juntos. Nota: 2 personas como máximo, sólo posible en la aplicación informática MS Teams.



Alternativamente, un participante también puede solicitar el control:



6. Es hora de empezar a dibujar: identifica las zonas de la granja* utilizando tres colores diferentes: verde, naranja y rojo. Para ello, utiliza en Microsoft Paint 3D la función "formas 2D - línea".

*Zona de la granja

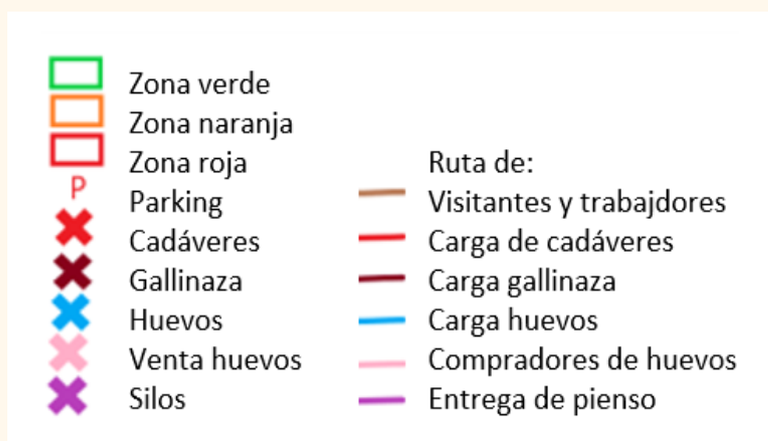
La zona roja (zona sucia) se corresponde con el aparcamiento y el terreno hasta la entrada de la barrera de bioseguridad

La zona naranja (camino de transición) se corresponde con la barrera de bioseguridad, donde se duchan y se cambian de ropa, y los locales hasta la entrada a las naves. En esta zona se produce la transición de la zona roja a la zona verde y viceversa.

El area dónde están los animales es la zona verde (zona limpia). Esta área no es accesible desde la zona roja y sólo se puede acceder a través de la barrera de bioseguridad de la zona naranja.

REUNIÓN DEL EQUIPO DE SANIDAD AVÍCOLA ONLINE UTILIZANDO PAINT 3D Y GOOGLE MAPS PARA MEJORAR LA ZONIFICACIÓN DE LAS EXPLOTACIONES

- Identifique los elementos importantes de la granja en materia de bioseguridad utilizando diferentes símbolos y colores. Para ello, utilice en Microsoft Paint 3D las funciones "Formas 2D - línea, cuadrado y cruz". Utilice diferentes colores (véase la leyenda).
- Identifique las rutas de personas y vehículos usando diferentes colores. Use la función Microsoft Paint 3D 'pinceles - rotulador' para esto (véase la leyenda).



Ejemplo de una leyenda (granja ponedoras)



Trabajo en progreso en Paint 3D (Granja de broiler)

- Durante y después de estos ejercicios, quedan claros los puntos críticos de mejora en materia de bioseguridad. Discuta estos puntos con su equipo y piense en un plan de acción SMART (véase la ficha técnica de NETPOULSAFE: Mejore la bioseguridad con su equipo multidisciplinar en sanidad animal).

Consejo: este es también un buen método para el aprendizaje de intercambio de conocimientos. Hacer esta reunión junto con otros equipos de otras granjas ofrece una visión de cómo otros ganaderos están gestionando su bioseguridad. Al añadir fotos de los elementos importantes de la granja en relación con la bioseguridad, se ofrece una visión completa de la granja, incluyendo la zonificación, las de personas y vehículos de la granja.

Para más información:

- Proyecto NETPOULSAFE: <https://www.netpoulsafe.eu>

Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 101000728 (NetPoulSafe).



NetPoulSafe