

WEBINARIOS Y EVENTOS EN VIVO EN FACEBOOK



Para líderes de organizaciones religiosas

Resumen

Facebook Live es una función de la red social Facebook que utiliza la cámara de una computadora o dispositivo móvil para transmitir videos en vivo o pregrabados. Las personas que transmitan en vivo pueden usar esta función para dirigirse a su audiencia durante los momentos y eventos que son importantes para ellos.

Los eventos de Facebook Live se archivarán para poder compartirlos, subirlos e insertarlos posteriormente en sitios web de su organización religiosa.

Ejemplos que puede usar para sus eventos:

- **Preguntas y respuestas en vivo por Facebook Live (puede ser un grupo pequeño)**

Este foro moderado de Facebook permite que las personas escuchen directamente de un panel diverso de miembros de la comunidad y de la congregación que ya se han vacunado. Los miembros del panel tendrán la oportunidad de compartir sus experiencias y responder las preguntas de los espectadores.

- **Preguntas y respuestas en vivo del líder de la organización religiosa por Facebook Live (puede ser un grupo más grande)**

Este foro moderado de Facebook permite que las personas escuchen directamente de un panel diverso de líderes religiosos y congregantes que ya se han vacunado. Los miembros del panel tendrán la oportunidad de compartir sus experiencias y responder las preguntas de los espectadores.

- **Preguntas y respuestas en vivo con personal de emergencia por Facebook Live**

En este foro, los asistentes podrán escuchar y compartir sus preguntas con los profesionales médicos, el personal de emergencia o ambos, que sean miembros de su comunidad y de la congregación.

- **Preguntas y respuestas: verdades y mitos por Facebook Live**

En este foro, los asistentes podrán escuchar y compartir sus preguntas con profesionales médicos que puedan abordar mitos comunes, datos erróneos y problemas de confianza relacionados con las vacunas y la educación sobre los protocolos de revisión institucional por parte de la FDA para proteger a participantes humanos en estudios clínicos.

Última revisión del contenido: 14 de junio de 2021

