

SISTEMA DE ALERTA PARA INUNDACIONES DEL MUSEUM FIRE

La ciudad de Flagstaff (ciudad) y el distrito de control de inundaciones del condado de Coconino (distrito), con un apoyo financiero significativo del Departamento de silvicultura y manejo de incendios de Arizona, han comenzado a instalar un sistema de alerta de alarma para ayudar a advertir a los residentes sobre inundaciones inminentes en los vecindarios de río abajo de la cicatriz de quemaduras del Museum Fire. Se instalarán cuatro conjuntos elevados de altavoces de alta potencia en los vecindarios de Grandview Homes y Sunnyside y emitirán sonidos de alarma y mensajes de voz cuando se activen los umbrales de lluvia dentro de la cicatriz de quemaduras del incendio del Museo.

La instalación de los altavoces elevados continuará durante todo el mes de mayo. Las pruebas, la capacitación y la concientización del público sobre el sistema de alerta de alarmas se llevarán a cabo en varios momentos durante el mes de junio. Cuando se alcanzan los umbrales de lluvia especificados, el sistema de alerta de alarma emitirá un sonido de alarma, seguido de un mensaje de voz repetido tres veces en inglés y español, y concluye con un sonido de alarma que indica el final de ese mensaje.

EL SIGUIENTE PROTOCOLO ESPECÍFICO SE USARÁ DURANTE UN EVENTO DE LLUVIA EN EL ÁREA:		
UMBRAL	CRITERIO	ACCIÓN
UMBRAL 1	Activado por 0.25 pulgadas de lluvia en 15 minutos según lo medido por pluviómetros en toda la cicatriz de quemadura del Museum Fire.	El Director de Inundaciones alertará al Centro de Operaciones de Emergencia, a los funcionarios de la Ciudad y del Distrito y activará al personal para monitorear los drenajes y los flujos de agua. No se enviarán alertas de notificación de emergencia y el sistema de alerta de sirena no se activará.
UMBRAL 2	Activado por 0.40 pulgadas de lluvia en 15 minutos según lo medido por pluviómetros en toda la cicatriz de quemadura del Museum Fire.	Se emitirá una alerta de notificación de emergencia solo para el vecindario de Mt. Elden Estates. Se enviará un mensaje de texto con la alerta a los teléfonos celulares registrados en direcciones en el área a través de la base de datos de Notificaciones de emergencia. La alerta también se publicará en los canales de redes sociales de la Ciudad y el Distrito. El sistema de alerta de sirena no se activará.
UMBRAL 3	Activado por 0.75 pulgadas de lluvia en 15 minutos, medido por pluviómetros en toda la cicatriz de quemadura del Museum Fire.	Se emitirá una alerta de notificación de emergencia para los vecindarios de Mt Elden Estates, Paradise, Grandview Homes y Sunnyside. Se enviará un mensaje de texto con la alerta a los teléfonos celulares registrados en direcciones en estas áreas a través de la base de datos de Notificaciones de emergencia. La alerta se publicará en los canales de redes sociales de la Ciudad y el Distrito y se activará el sistema de alerta de sirena.

Cuando los residentes reciben el mensaje de texto de alerta de notificación de emergencia (registro gratuito y confidencial en www.coconino.az.gov/ready) o escuchan el sistema de alerta de alarma, deben seguir inmediatamente todas las instrucciones de seguridad. Los niños nunca deben jugar en los desagües.

Para escuchar los sonidos de sirena que usará el sistema de alerta de sirena del área de inundación del museo, visite www.museumfloodprojects.com/sirensystem.