

# FEMA y WWL Radio de Audacy inauguran un nuevo estudio de transmisión de emergencia

---

**Release Date:** junio 28, 2022

**NEW ORLEANS** – En colaboración con Audacy, la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés) anunció hoy que completó un importante proyecto de modernización de las instalaciones de transmisión de radio en emergencia en WWL AM/FM de Audacy en New Orleans para mejorar las capacidades críticas de alerta y advertencia cuando los desastres amenazan la seguridad pública.

La instalación WWL sirve como una estación emisora de punto de entrada principal (PEP, por sus siglas en inglés), la única en Louisiana, para el Sistema Nacional de Alerta Pública (NPWS, por sus siglas en inglés) de FEMA, mantenida bajo el Sistema Integrado de Alerta y Advertencia Pública (IPAWS, por sus siglas en inglés) de FEMA, y brinda información crítica al público antes, durante y después de los incidentes y desastres.

Conforme a la Ley de Modernización del Sistema Integrado de Alerta y Advertencia Pública promulgada en 2015, el Congreso exigió a FEMA que actualizara las estaciones PEP en todo el país para garantizar la continuidad de los servicios de transmisión terrestre bajo todos los peligros. Las estaciones PEP son estaciones de transmisión especialmente designadas de NPWS que sirven como la fuente de entrada principal de las transmisiones iniciales para una alerta nacional. FEMA provee los equipos para estas estaciones, que son operadas por el personal de la estación local, que consisten en equipos de comunicaciones de respaldo y generadores de energía que les permite continuar transmitiendo información al público durante y después de una emergencia, incluso transmitiendo alertas oficiales a las comunidades a nivel regional y nacional. Estos estudios independientes de emergencia, ubicados en los sitios de transmisión de radio, están especialmente diseñados y reforzados para resistir varios desastres naturales y actos de terrorismo. Actualmente, existen 77



**FEMA**

Page 1 of 2

estaciones de PEP que llegan a más del 90 por ciento de la población de los Estados Unidos, lo que ayuda a garantizar que el presidente pueda alertar y advertir al público en todas las condiciones.

WWL es una de las 15 emisoras PEP de todo el país que ha completado la actualización para todo tipo de riesgos. La modernización del estudio de emergencias incluye una mayor capacidad de refugio, una mayor capacidad de transmisión y una generación de energía sostenible para todo tipo de eventos peligrosos, lo que aumenta la capacidad de resiliencia de WWL para seguir transmitiendo durante las emergencias.

“Junto con nuestros colaboradores en Audacy, hemos fortalecido la capacidad de WWL para comunicar información crítica de seguridad al público cuando la necesitan”, dijo el administrador auxiliar de FEMA, Erik Hooks. “Cuando otros métodos de comunicación se degradan durante una emergencia, un radio que opera con baterías o de automóvil aún puede recibir una señal. A FEMA le enorgullece nuestra extensa alianza con emisoras en todo el país, que comparten nuestra misión de ayudar a las personas antes, durante y después de los desastres”.

“WWL ha servido a la gente de New Orleans en momentos críticos durante más de 100 años, y esta nueva instalación dice mucho de la importancia de nuestra estación en toda la región”, dijo Kevin Cassidy, vicepresidente sénior de Audacy New Orleans. “Esta instalación proporciona otro servicio esencial para la comunidad, y estamos orgullosos de nuestra alianza con FEMA para garantizar que nuestra comunidad esté informada en caso de ocurrir algún desastre”.

Para más información sobre IPAWS o el esfuerzo de modernización de PEP, visite el sitio web de FEMA en <https://www.fema.gov/emergency-managers/practitioners/integrated-public-alert-warning-system/broadcasters-wireless> (enlace en inglés). Para obtener más información sobre WWL de Audacy, visite <https://www.audacy.com/wwl>.



**FEMA**

Page 2 of 2