



Medida 34-243

Elección primaria • 17 de mayo, 2016

Quando el público llama al 911 para pedir ayuda, el sistema de comunicaciones de emergencia del Condado de Washington está acostumbrado a enviar servicios de emergencia por todo el condado. El equipo de comunicaciones del sistema está llegando al final de su vida útil de servicio y los edificios y torres necesitan espacio para crecer y fortalecerse ante terremotos y otros peligros.

Los bonos aprobados por los votantes pagarían 77 millones de dólares en costos capitales para los centros de emergencia y del 911, incluyendo:

- Convertir el sistema existente a la tecnología actual
- Mejorar la cobertura en todo el condado al instalar más torres
- Fortalecer los centros ante terremotos, tormentas y otras emergencias
- Proporcionar una expansión eficiente de los centros del 911 y de respuesta de emergencia
- Reemplazar aproximadamente 3,000 radios analógicas que se usan actualmente por los servicios de emergencia en todo el condado.



La información fue revisada por la Oficina de la Secretaría del Estado de Oregón en conformidad con ORS 260.432. (ADV. 16-015)



Medida 34-243

Elección primaria • 17 de mayo, 2016

Quando el público llama al 911 para pedir ayuda, el sistema de comunicaciones de emergencia del Condado de Washington está acostumbrado a enviar servicios de emergencia por todo el condado. El equipo de comunicaciones del sistema está llegando al final de su vida útil de servicio y los edificios y torres necesitan espacio para crecer y fortalecerse ante terremotos y otros peligros.

Los bonos aprobados por los votantes pagarían 77 millones de dólares en costos capitales para los centros de emergencia y del 911, incluyendo:

- Convertir el sistema existente a la tecnología actual
- Mejorar la cobertura en todo el condado al instalar más torres
- Fortalecer los centros ante terremotos, tormentas y otras emergencias
- Proporcionar una expansión eficiente de los centros del 911 y de respuesta de emergencia
- Reemplazar aproximadamente 3,000 radios analógicas que se usan actualmente por los servicios de emergencia en todo el condado.



La información fue revisada por la Oficina de la Secretaría del Estado de Oregón en conformidad con ORS 260.432. (ADV. 16-015)



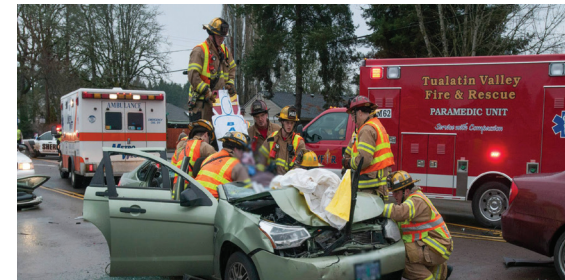
Medida 34-243

Elección primaria • 17 de mayo, 2016

Quando el público llama al 911 para pedir ayuda, el sistema de comunicaciones de emergencia del Condado de Washington está acostumbrado a enviar servicios de emergencia por todo el condado. El equipo de comunicaciones del sistema está llegando al final de su vida útil de servicio y los edificios y torres necesitan espacio para crecer y fortalecerse ante terremotos y otros peligros.

Los bonos aprobados por los votantes pagarían 77 millones de dólares en costos capitales para los centros de emergencia y del 911, incluyendo:

- Convertir el sistema existente a la tecnología actual
- Mejorar la cobertura en todo el condado al instalar más torres
- Fortalecer los centros ante terremotos, tormentas y otras emergencias
- Proporcionar una expansión eficiente de los centros del 911 y de respuesta de emergencia
- Reemplazar aproximadamente 3,000 radios analógicas que se usan actualmente por los servicios de emergencia en todo el condado.



La información fue revisada por la Oficina de la Secretaría del Estado de Oregón en conformidad con ORS 260.432. (ADV. 16-015)



¿Quién usa el sistema de comunicaciones de emergencia?

Todos los departamentos municipales de policía, la Oficina del Sheriff del Condado, todos los servicios de emergencia para incendios y rescates, y todos los proveedores de servicios médicos y de ambulancia de emergencia en todo el condado. El sistema está administrado por la Agencia Consolidada de Comunicaciones del Condado de Washington (Washington County Consolidated Communications Agency o WCCCA), también conocida como "911 dispatch".

¿Por qué se necesita modernizar el sistema?

- **Cambios en la tecnología de comunicaciones de emergencia** El sistema ha funcionado durante décadas, pero ahora los fabricantes ya no hacen piezas claves porque han hecho una transición a una tecnología más nueva, y encontrar piezas usadas de calidad para el sistema actual es algo cada vez más difícil.
- **Una demanda creciente de servicios de emergencia** Se espera que el volumen de población y llamadas de emergencia aumenten con el tiempo. Un equipo modernizado así como el espacio para la expansión de las instalaciones permitiría que el centro "911 dispatch" siguiera siendo efectivo.
- **Una necesidad de mejorar la fiabilidad durante desastres graves** El sistema de comunicaciones de emergencias está diseñado, construido y mantenido siguiendo un estándar más alto que las telecomunicaciones de los consumidores. El funcionamiento del sistema debe ser fiable incluso en el medio de una tormenta, terremoto u otra emergencia grave que cause que las redes de telefonía terrenal o móvil se sobrecarguen o fallen.

¿Cuánto cuesta esta medida a los contribuyentes? No se espera que la tasa de impuesto prevista supere los 8¢ por \$1,000 de valor calculado. La tasa final podría variar dependiendo de los cambios en las tasas de interés de bonos y en los valores calculados. Esta tasa se recaudaría durante menos de 21 años. Un propietario típico de una casa pagaría alrededor de \$20 en 2016. Esto supone un valor promedio calculado (no valor del mercado) de \$255,408.

Más información:

<http://wcemergencycommunications.blogspot.com>



¿Quién usa el sistema de comunicaciones de emergencia?

Todos los departamentos municipales de policía, la Oficina del Sheriff del Condado, todos los servicios de emergencia para incendios y rescates, y todos los proveedores de servicios médicos y de ambulancia de emergencia en todo el condado. El sistema está administrado por la Agencia Consolidada de Comunicaciones del Condado de Washington (Washington County Consolidated Communications Agency o WCCCA), también conocida como "911 dispatch".

¿Por qué se necesita modernizar el sistema?

- **Cambios en la tecnología de comunicaciones de emergencia** El sistema ha funcionado durante décadas, pero ahora los fabricantes ya no hacen piezas claves porque han hecho una transición a una tecnología más nueva, y encontrar piezas usadas de calidad para el sistema actual es algo cada vez más difícil.
- **Una demanda creciente de servicios de emergencia** Se espera que el volumen de población y llamadas de emergencia aumenten con el tiempo. Un equipo modernizado así como el espacio para la expansión de las instalaciones permitiría que el centro "911 dispatch" siguiera siendo efectivo.
- **Una necesidad de mejorar la fiabilidad durante desastres graves** El sistema de comunicaciones de emergencias está diseñado, construido y mantenido siguiendo un estándar más alto que las telecomunicaciones de los consumidores. El funcionamiento del sistema debe ser fiable incluso en el medio de una tormenta, terremoto u otra emergencia grave que cause que las redes de telefonía terrenal o móvil se sobrecarguen o fallen.

¿Cuánto cuesta esta medida a los contribuyentes? No se espera que la tasa de impuesto prevista supere los 8¢ por \$1,000 de valor calculado. La tasa final podría variar dependiendo de los cambios en las tasas de interés de bonos y en los valores calculados. Esta tasa se recaudaría durante menos de 21 años. Un propietario típico de una casa pagaría alrededor de \$20 en 2016. Esto supone un valor promedio calculado (no valor del mercado) de \$255,408.

Más información:

<http://wcemergencycommunications.blogspot.com>



¿Quién usa el sistema de comunicaciones de emergencia?

Todos los departamentos municipales de policía, la Oficina del Sheriff del Condado, todos los servicios de emergencia para incendios y rescates, y todos los proveedores de servicios médicos y de ambulancia de emergencia en todo el condado. El sistema está administrado por la Agencia Consolidada de Comunicaciones del Condado de Washington (Washington County Consolidated Communications Agency o WCCCA), también conocida como "911 dispatch".

¿Por qué se necesita modernizar el sistema?

- **Cambios en la tecnología de comunicaciones de emergencia** El sistema ha funcionado durante décadas, pero ahora los fabricantes ya no hacen piezas claves porque han hecho una transición a una tecnología más nueva, y encontrar piezas usadas de calidad para el sistema actual es algo cada vez más difícil.
- **Una demanda creciente de servicios de emergencia** Se espera que el volumen de población y llamadas de emergencia aumenten con el tiempo. Un equipo modernizado así como el espacio para la expansión de las instalaciones permitiría que el centro "911 dispatch" siguiera siendo efectivo.
- **Una necesidad de mejorar la fiabilidad durante desastres graves** El sistema de comunicaciones de emergencias está diseñado, construido y mantenido siguiendo un estándar más alto que las telecomunicaciones de los consumidores. El funcionamiento del sistema debe ser fiable incluso en el medio de una tormenta, terremoto u otra emergencia grave que cause que las redes de telefonía terrenal o móvil se sobrecarguen o fallen.

¿Cuánto cuesta esta medida a los contribuyentes? No se espera que la tasa de impuesto prevista supere los 8¢ por \$1,000 de valor calculado. La tasa final podría variar dependiendo de los cambios en las tasas de interés de bonos y en los valores calculados. Esta tasa se recaudaría durante menos de 21 años. Un propietario típico de una casa pagaría alrededor de \$20 en 2016. Esto supone un valor promedio calculado (no valor del mercado) de \$255,408.

Más información:

<http://wcemergencycommunications.blogspot.com>