



**Medida Electoral de Seguridad y  
Mejoramiento en Escuelas Públicas Locales**  
Elección del 5 de noviembre 2024

# Estado Actual del Programa de Bonos de LAUSD

- Durante más de casi tres décadas
  - más de 24,100 proyectos de rehabilitación, modernización y reemplazo completados
  - \$24,700 millones de dólares (mdd) invertidos en instalaciones escolares
- Actualización de noviembre 2020
  - ~ 1,270 proyectos de rehabilitación, modernización y reemplazo realizados
  - ~ \$3,600 mdd invertidos
- ~600 proyectos valorados en \$3,500 mdd en preconstrucción
- ~265 proyectos valorados en \$4,900 mdd en construcción
- Las inversiones en bonos han generado miles de empleos, incluyendo empleos de construcción de sindicatos locales, y han retribuido cientos de millones de dólares a nuestra economía local

~ = aproximadamente

# Sigue Habiendo Necesidades Importantes

- Todos los fondos existentes están dedicados
- Las estimaciones actuales muestran que las escuelas del Distrito Unificado de Los Ángeles necesitan más de \$80,000 millones de dólares en fondos para instalaciones, cuyas necesidades van creciendo cada año
- Más del 60 por ciento de los edificios escolares tienen más de 50 años de antigüedad

# Aún Hay Trabajo por Realizarse

- **50,000 unidades de HVAC** necesitan reemplazo en estos momentos
- **18 millones de pies cuadrados de techos escolares** necesitan reemplazo actualmente
- **525 edificios escolares** posiblemente necesiten ser readaptados, modernizados o reemplazados por seguridad sísmica
- **47 millones de pies cuadrados de pavimentación** necesitan ser reemplazados actualmente
- **6,390 aulas del Distrito Unificado de Los Ángeles** están ubicadas en **edificios temporales reubicables**
- **2 millones de pies cuadrados de tuberías de plomería** requieren reemplazo inmediato
- **Cerca de 580 escuelas** requieren mejoramiento en la accesibilidad
- **475 escuelas** necesitan mejoras para cumplir con la meta del Distrito de asegurar que al menos el 30 por ciento del patio escolar de cada escuela esté compuesto por espacios verdes seguros y sostenibles
- **1,000 estructuras de juego** ubicadas en aproximadamente 580 centros de educación temprana del Distrito Unificado de Los Ángeles y escuelas primarias no están cubiertas con estructuras de sombra
- Se necesitan **500 laboratorios científicos nuevos o mejorados** para apoyar los requisitos A-G de escuela preparatoria
- **260 centros escolares** cuentan con un sistema de infraestructura de red de TI que ha alcanzado o superado su vida útil y requiere reemplazo inmediato para garantizar la fiabilidad
- **1,000 autobuses escolares eléctricos** se necesitan para cumplir con los objetivos de electrificación

# Visión general de la Medida Electoral US

- \$9,000 mdd de mejoras escolares y medidas de seguridad en la boleta electoral del 5 de noviembre 2024
- Si se aprueba mediante el 55 por ciento de los votos emitidos, las ganancias se utilizarán para:
  - Mejorar la seguridad escolar
  - Actualizar y ajustar el tamaño de instalaciones escolares más antiguas y deterioradas para la seguridad y el aprendizaje estudiantil del siglo XXI y la preparación universitaria y profesional
  - Completar mejoras esenciales en los edificios y terrenos de la escuela
  - Mejorar la accesibilidad
  - Mejorar y ampliar los espacios al aire libre y los servicios de alimentación para los estudiantes
  - Actualizar la tecnología e infraestructura de aprendizaje
  - Mejorar las escuelas más antiguas para ayudar a abordar las desigualdades en las instalaciones
  - Promover la Eficacia de Energía

# Costos de la Medida Electoral US

- Se estima que la Medida Electoral US recaudaría un promedio de 2.5 centavos por cada \$100 del valor de propiedad evaluado (no de mercado) anualmente, generando alrededor de \$456,123,000 cada año hasta aproximadamente 2059.
- Para una residencia unifamiliar dentro de los límites del LAUSD a un valor promedio tasado de \$444,269 la cantidad equivaldría a aproximadamente a \$111 al año o alrededor de \$9.25 al mes

# Pregunta en la Boleta Electoral

## US LOS ANGELES UNIFIED SCHOOL DISTRICT GENERAL ELECTION - MEASURE US

Vote **YES** or **NO**

Local Public Schools Safety and Upgrades  
Measure: To update school facilities for 21st century student learning and career/college preparedness; improve school facilities for safety, earthquakes and disability access; upgrade plumbing, electrical, HVAC; replace leaky roofs; provide learning technology; and create green outdoor classrooms/schoolyards; shall Los Angeles Unified School District's measure be adopted authorizing \$9,000,000,000 in bonds at legal rates, levying approximately 2.5¢ per \$100 of assessed valuation (generating \$456,123,000 annually) until approximately 2059, with audits/citizens' oversight? **Supporters:** Yolie Flores, Families In Schools; Gene Hale, LA AfAm Chamber; Dr. A. McQuarters; Charmaine Morales, RN; Ernesto Medrano, Bldg Trades **Opponents:** Howard Jarvis Taxpayers Association; Mike Antonovich, L.A. County Supervisor (ret.); Jack Humphreville

**YES on Measure US**

**NO on Measure US**

# Medida electoral de bonos para 2024: Prioridades propuestas

- **Realzar Seguridad Escolar:** Mejoras en las instalaciones escolares para la seguridad y los terremotos a fin de garantizar un ambiente de aprendizaje seguro para los estudiantes y el personal
- **Modernizar Instalaciones Escolares:** Actualizar, reemplazar, y ajustar el tamaño de instalaciones escolares más antiguas y deterioradas para el aprendizaje estudiantil del siglo XXI y la preparación universitaria y profesional
- **Actualización Planteles Escolares:** Completar mejoras esenciales a los edificios y terrenos escolares (por ejemplo, techos, climatización, plomería, tuberías y pavimentación)
- **Mejorar la accesibilidad:** Mejorar el acceso para personas con discapacidades
- **Corregir las desigualdades de instalaciones:** Reducir las disparidades en las instalaciones escolares entre las escuelas más nuevas y más antiguas para proporcionar entornos de aprendizaje equitativos en todo el Distrito

# Medida electoral de bonos para 2024: Prioridades propuestas

- **Tecnología para la actualización:** Actualizar la tecnología escolar y de aprendizaje para garantizar que los estudiantes tengan acceso a un Internet confiable y herramientas digitales
- **Apoyar la Salud y el Bienestar de los Estudiantes:**
  - Mejorar y expandir los espacios al aire libre: Mejorar las áreas al aire libre para apoyar el bienestar y la seguridad de los estudiantes, centrándose en aumentar estructuras de sombra y patios verdes en las escuelas, y mejorar la calidad general de los ambientes al aire libre
  - Mejorar los servicios alimentarios para estudiantes: Actualizar las instalaciones para apoyar la transición a un nuevo modelo de servicio de alimentos a fin de permitir la preparación de comidas frescas y saludables para los estudiantes
- **Promover la Eficacia de Energía.** Mejorar la eficiencia energética en los edificios escolares y apoyar la transición a la infraestructura electrificada, incluidos los autobuses escolares, para fomentar la sostenibilidad y reducir los impactos ambientales

# Estrategias para la Implementación

## **Modernizaciones, mejoras y reconfiguraciones importantes de los planteles escolares – Objetivo de Fondos: \$4,900 mdd**

- Reemplazar o modernizar edificios escolares con vulnerabilidades sísmicas para cumplir con los estándares actuales de construcción, seguridad y aprendizaje (~\$2,800 mdd)
- Reemplazar edificios antiguos y estructuralmente deficientes de aulas reubicables con edificios nuevos permanentes actualizados (~\$800 mdd)
- Mejorar/restaurar áreas al aire libre y espacios de juego (~ \$ 1,250 mdd)
  - Crear nuevos patios verdes/aulas al aire libre (~\$600 mdd)
  - Mejorar espacios de juego y exteriores del plantel (~\$600 mdd)
  - Instalar refugios de sombra (~\$50 mdd)
- Mejorar las aulas de las escuelas primarias y las instalaciones relacionadas para proporcionar espacios apropiados a la edad para estudiantes de UTK y kindergarten, incluyendo mobiliario y equipo (~\$70 mdd)
- Actualizar, expandir, reconfigurar, alterar y/o equipar planteles para programas nuevos y realineados (~\$70 mdd)

# Estrategias para la Implementación

## **Llevar a cabo reemplazos y mejoras críticas a los sistemas y componentes del edificio escolar/plantel – objetivo de financiación: \$947 mdd**

- Reemplazo de sistemas y componentes de edificios/sitios con fallas (~\$932 mdd)
- Crear entradas seguras a la escuela instalando un sistema de cámara/timbre (~\$15 mdd)

## **Mejoras y reconfiguraciones escolares para apoyar el bienestar, la salud, el atletismo, el aprendizaje y la eficiencia – objetivo de financiación: \$540 MILLONES DE DÓLARES (MDD)**

- Mejorar las instalaciones deportivas competitivas (~\$230 mdd)
- Instalar paneles fotovoltaicos, electrificación e infraestructura eléctrica (~\$175 mdd)
- Mejoras/actualizaciones en el plantel determinadas por Región/Zona Distrital (~\$70 mdd)
- Instalaciones de bienestar para estudiantes en la escuela (~\$40 mdd)
- Actualizar las bibliotecas con mobiliario actualizado y reformas interiores (~\$10 mdd)
- Mejoras en las instalaciones para apoyar la aplicación de proyectos/programas financiados por asociados (~\$10 mdd)
- Crear espacios de aprendizaje sostenibles al aire libre en colaboración con esfuerzos con sede en la escuela y dirigidos por la comunidad (~\$5M)

# Estrategias para la Implementación

## **Infraestructura de Tecnología de la Información (TI) y Actualizaciones de Sistemas – Objetivo de financiación: \$886 mdd**

- Mejoras integrales a los sistemas de audio escolar (~\$521 mdd)
- Actualizar los sistemas de infraestructura de red de TI de las escuelas (~\$342.9 mdd)
- Actualizar el sistema de infraestructura de red de TI central (~\$22.1 mdd)

## **Actualizaciones de seguridad de TI en planteles– Objetivo de financiación: \$169 mdd**

- Instalar sistemas de control de acceso (~\$9 mdd)
- Instalar sistemas de cámaras de video para mejorar la seguridad de la infraestructura del plantel (~\$70.5 mdd)
- Actualizar los sistemas de alarma y monitoreo de intrusión escolar (~\$89.5 mdd)

# Estrategias para la Implementación

## **Mejoras de la cafetería escolar – Objetivo de financiación: \$461 mdd**

- Construir y/o mejorar la(s) cocina(s) regional(es) para preparar comidas frescas y saludables para los estudiantes y apoyar a las escuelas (~\$300 mdd)
- [www.lausd.org/vote2024](http://www.lausd.org/vote2024) refrigeradores/congeladores escolares tamaño industrial (~ \$ 125 mdd)
- Mejorar las cafeterías escolares con hornos combinados e infraestructura eléctrica (~\$20 mdd)
- Construir / instalar quioscos de servicio de metal e infraestructura eléctrica de apoyo a estos puestos de alimentos (~ \$ 16M)

## **Mejoras y ampliaciones de instalaciones de escuelas charter – objetivo de financiación: \$300 mmd**

- Reemplazar/mejorar edificios escolares, sistemas y componentes, y terrenos en instalaciones propiedad del Distrito operadas por escuelas chárter o con una ubicación compartida de escuelas chárter de conformidad con la Propuesta 39, enfocándose en sitios de coubicación de larga data (~\$275 mdd)
- Renovar y amueblar y equipar los planteles escolares para proporcionar a las escuelas charter instalaciones razonablemente equivalentes de acuerdo con la Propuesta 39 (~\$20 mdd)
- Mejoras en los planteles para mejorar conjuntamente las condiciones de vida y aprendizaje de los estudiantes en todas las escuelas de los planteles (~\$5 mdd)

# Estrategias para la Implementación

## **Implementación del Plan de Transición de la Ley de Estadounidenses con Discapacidades (ADA, por sus siglas en inglés) – Meta de financiamiento: \$258 mmd**

- Eliminar las barreras físicas y/o mejorar la accesibilidad para apoyar la implementación del Plan de Transición de ADA (~\$250 mdd)
- Modificaciones y mejoras de acceso rápido a las instalaciones para garantizar un entorno de aprendizaje libre de barreras, como lo requiere la ley ADA (~\$8 mdd)

## **Mejoras y ampliaciones de las instalaciones de educación infantil temprana – Meta de financiación: \$200 MDD**

- Reemplazar/actualizar los sistemas y componentes de edificios/planteles con deterioros y crear entornos de aprendizaje al aire libre

# Estrategias para la Implementación

## **Mejoras de los centros de educación para adultos y profesionales – Objetivo de financiación: \$144 MDD**

- Reemplazar edificios deficientes con estructuras actualizadas de salones permanentes (~\$93 mdd)
- Mejorar los sistemas y equipos de tecnología de la información escolar (~\$30 mdd)
- Reemplazo de sistemas y componentes de edificios/planteles con fallas (~\$13 mdd)
- Mejoras de exteriores para la seguridad del plantel, áreas al aire libre y señalización (~\$8 mdd)

## **Reemplazar los autobuses escolares antiguos y obsoletos – Objetivo de financiación: \$75 mdd**

- Mejorar la eficiencia energética y apoyar la transición a autobuses escolares eléctricos

## **Garantizar la supervisión y la rendición de cuentas de los gastos de bonos – objetivos de financiación: \$30 mdd**

# Proyecciones del avalúo de bienes tasados

- La medida de bonos propuesta para 2024 supone:
  - Crecimiento estimado del avalúo de 4.59% para el año fiscal 2024-25 con base en datos de julio del Evaluador del Condado
  - Un crecimiento medio anual del avalúo de la propiedad tasada a lo largo del 4% en todo el horizonte de pronóstico

Duración del período (años)	Al inicio del año escolar	A final del año fiscal	Crecimiento promedio AV anual
5	2020	2024	6.07%
10	2015	2024	6.33%
15	2010	2024	4.62%
20	2005	2024	5.72%
25	2000	2024	5.91%
30	1995	2024	4.87%

- La hipótesis de crecimiento es inferior a cada una de las tasas medias de crecimiento de los últimos 5, 10, 15, 20, 25 y 30 años

# Supervisión y Rendición de Cuentas

- La Medida US está sujeta a estrictos requisitos de supervisión independiente y rendición de cuentas
- Todos los gastos de bonos serán revisados por el Comité de Supervisión de Bonos Ciudadanos y aprobados por la Junta de Educación en una reunión pública
- Todos los gastos en bonos están sujetos a una auditoría financiera y una auditoría de rendimiento independientes anuales
- Los fondos están legalmente restringidos de ser utilizados para los salarios de administradores y otros gastos operativos
- Todos los proyectos y contratos de bonos pueden quedar sujetos a revisión y/o auditoría por la Oficina del Inspector General

# Información Importante sobre la Elección y la Votación

- La fecha límite para registrarse para votar es el 21 de octubre 2024
- Los residentes elegibles del Condado de Los Ángeles que tienen fecha límite de inscripción aún pueden votar en cualquier Centro de Votación en el Condado de Los Ángeles
  - Complete un Registro de Votante Condicional: Para más información visite <https://www.lavote.net/home/voting-elections/voter-registration/conditional-voter-registration>
- El envío de boletas electorales por correo (VBM, por sus siglas en inglés) comienza el 7 de octubre
- Los VBM pueden ser entregados en una ubicación de VBM o en un Centro de Votación – visite [www.lavote.net](http://www.lavote.net) para obtener una lista de ubicaciones
- Para realizar un seguimiento de su visita VBM: [WheresMyBallot.sos.ca.gov](http://WheresMyBallot.sos.ca.gov)
- Los Centros de Votación estarán abiertos a partir del 26 de octubre- visite [www.lavote.net](http://www.lavote.net) para obtener una lista de ubicaciones
- Los invitamos a que hagan que sus voces se escuchen, independientemente de cómo planeen votar.

# Resumen

- Las estimaciones actuales muestran más de \$80,000 millones de necesidades de instalaciones escolares sin fondos
- La Medida Electoral US proporcionaría fondos para mejorar las escuelas antiguas y en deterioro
- La Medida Electoral US está destinada para apoyar la inversión continua en un esfuerzo que has estado en marcha durante más de 20 años
- La Medida Electoral US está sujeta a requisitos estrictos de supervisión independiente y rendición de cuentas
- Se anticipa que la Medida Electoral US recaude un pago de aproximadamente 2.5 centavos por cada \$100 o \$25.04 por cada \$100,000 de valor de propiedad evaluado – no de mercado –, generando \$456,123,000 anualmente aproximadamente hasta 2059
- La Medida Electoral US creará miles de empleos locales que beneficiarán a la economía de la región



**¿Preguntas?**