



Mejoras de infraestructura y aire acondicionado

Agosto de 2017

- En el Distrito Escolar Unificado de Long Beach, 34 escuelas (40 por ciento) tienen aire acondicionado (A/C), mientras que las otras 51 escuelas tienen aire acondicionado (A/C) limitado o unidades anticuadas. La mayoría de este último grupo de escuelas son escuelas que fueron construidas hace más de 40 años y no tienen la capacidad de infraestructura para la instalación de unidades de aire acondicionado (A/C).
- La Junta Educativa del Distrito Escolar Unificado de Long Beach (LBUSD) reconoció la necesidad de modernizar las instalaciones escolares y actuó proponiendo una medida de bono escolar, Medida E, por la cantidad de \$1.5 billones de dólares, en la boleta electoral de noviembre de 2016. Los votantes aprobaron la medida con un amplio margen (75 por ciento), proporcionando así fondos para la instalación de aire acondicionado y la infraestructura que se necesita en todos estos planteles escolares. Otros futuros proyectos incluyen canchas de atletismo de pista y campo para todo tipo de clima, edificios nuevos y alarmas contra incendios.
- Desde el mes de enero, el personal de la Subdivisión de Desarrollo y Planificación de Instalaciones Escolares ha estado gestionando y agilizando los planes de dichos proyectos ante la División del Arquitecto Estatal, un proceso que puede tomar hasta 12 meses. En algunos casos, todo el personal y estudiantes de todos los grados escolares serán reubicados mientras se lleva a cabo la instalación de Aire Acondicionado (A/C) en sus escuelas.
- Para la primera ronda de proyectos, se está implementando un plan de tres años. En este otoño, se tiene planeado volver a poner en uso los salones de clases portátiles, con aire acondicionado, en el plantel escolar de Monroe y se instalarán otros nuevos en cuatro escuelas “centrales”, en las cuales algunos estudiantes serán reubicados mientras se lleva a cabo la modernización de sus escuelas. Además, a partir de enero de 2018, la Escuela Preparatoria Browning alojará temporalmente a los estudiantes de octavo grado de la Escuela Rogers.
- La meta es que, en aproximadamente ocho años, todas las escuelas tengan aire acondicionado. El calendario depende de varios factores, incluyendo la fase de venta de bonos y revisión regulatoria.
- Para las escuelas que todavía no tienen aire acondicionado, el distrito continuará implementando las medidas provisionales que normalmente implementa durante un clima caluroso. Esto incluye planear las actividades estrenuas durante las horas menos calurosas, limitar las actividades fuera del salón de clases durante las horas pico de calor y exhortando a los estudiantes a permanecer hidratados. Como siempre, los padres de familia tienen la autoridad para sacar a sus niños de la escuela si se sienten obligados a hacerlo debido al calor. Estos estudiantes tendrán la oportunidad de hacer el trabajo escolar después. Cuando sea necesario, el personal de apoyo abrirá los salones de clases que no tengan aire acondicionado, temprano en la mañana, para permitir el escape del calor encerrado en dichos salones de clases.

Para mayor información acerca de la mejora de planteles escolares del Distrito Escolar Unificado de Long Beach (LBUSD), visite el portal de Internet lbschoolbonds.net

Fases del Plan

Fase 1
Inicia en verano de 2017

- Cabrillo – Pista y Campo
- Kettering – Alojamiento Interino
- McKinley – Alojamiento Interino
- Monroe – Alojamiento Interino
- Poly – Pista y Campo
- Riley – Alojamiento Interino
- Webster – Alojamiento Interino
- Wilson – Pista y Campo
- Alarma Contra Incendios–Fase 3

Fase 2
Inicia en verano de 2018

- Cleveland – HVAC
- Garfield – HVAC
- Jefferson – HVAC y Campo
- Jordan – Edificio M y N, Auditorio
- Kettering – HVAC
- Lindsey – HVAC
- Lakewood – HVAC
- McKinley – HVAC
- Millikan – Edificio 1000 Nuevo
- Riley – HVAC
- Rogers – HVAC y Campo
- Sato – Edificio de Ciencias
- Stephens – HVAC y Campo
- Alarma Contra Incendios–Fase 4

Fase 3
Inicia en verano de 2019

- Barton – HVAC
- Bixby – HVAC
- Burcham – HVAC
- Keller – Conversión
- Longfellow – HVAC
- Lowell – HVAC
- MacArthur – HVAC
- Mann – HVAC
- Stanford – HVAC y Campo
- Washington – HVAC y Campo
- Webster – HVAC
- Wilson – HVAC

HVAC = Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado