

# Resumen de Proyecto

## Preparatoria Mira Costa



El nuevo tablero de Mira Costa High School es una historia de éxito. Cuando Lauren Burton, vicepresidenta del club acuático Mustang, tuvo una idea de cómo se podía mejor usar los fondos del club.

“Como madre, yo había oído quejas de cómo no servía bien el tablero, que no se veía bien, o que no andaba bien,” dijo Burton. “Mi hija jugó 4 años de water polo allí, y mi hijo es nadador. Entonces decidí involucrarme.”

Burton decidió que un tablero nuevo pudiera ser el proyecto para el club con resultados inmediatos. Burton habló con los miembros del club, y se puso a cargo de la recaudación de fondos – con una condición: que los miembros del club también deberían contribuir. Se pusieron de acuerdo en eso, y Burton siguió con su esfuerzo de recaudar fondos de la comunidad.

Con su experiencia previa como directora ejecutiva por una empresa sin fines de lucro, Burton supo lo que tenía que hacer. Fue a visitar a antiguos partidarios y les presentó los beneficios de dar a esta causa. En particular, dirigió sus esfuerzos a la empresa Body Glove de Redondo Beach, la cual fabricaba trajes de neopreno y equipos de buceo.

“Mi mensaje era de darles la primera oportunidad de tener a su logotipo puesto en el tablero nuevo,” dijo Burton. “Aprovecharon la oportunidad de inmediato.”

Burton era lo suficiente astuta para saber que la participación del entrenador sería fundamental para su éxito. “Le pedí los nombres de fabricantes de tableros. Desde ese momento, él estaba totalmente detrás de proyecto, y de elección, fácil para mí,” dijo Burton. “El coach dijo ‘tiene que ser un tablero de Colorado Time Systems. Son los mejores en la industria.’ Nuestra escuela secundaria ya usaba equipos de CTS, entonces esta parte fue.”

Burton también les habló a los parientes y a otros en la comunidad quienes apoyaban el proyecto. Les preguntó cuáles características querían ver en un tablero nuevo. “Todos querían ver más flexibilidad,” dijo Burton. “Nuestro tablero antiguo era de una sola línea. No pudimos hacer nada de entretenimiento ni de creatividad, ni pudimos reconocer a las corporaciones que nos apoyaban.”

Las características del proyecto final? “Es todo que me imaginaba,” dijo Burton. “Hay una curva de aprendizaje con la forma de ejecutar el equipo, pero nos vamos acercando. En el evento final, pudimos introducir a los participantes con una presentación de dispositivas.” El tablero es de 36mm, LEDs color rojo, 80x96 píxeles, aproximadamente 2.9m x 3.5m.

“Somos la envidia de todo el sur de California,” dijo Burton. “Y estuvo genial trabajar con los de CTS. La instalación fue oportuna, y nos capacitaron en el software. CTS hizo muchas cosas muy especiales para nosotros!”