

Los luminarios de Leotek fueron seleccionados por El Equipo del Proyecto de Modernización de Alumbrado Público en la Ciudad de Colima en México.



El ahorro energético fue de más del 35% anual, logrando también mitigar con esto, las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

La ciudad de Colima, México, ubicada en el estado de Colima, recientemente completó parte de su proyecto de Modernización de Alumbrado Público. El proyecto se centró en reemplazar

luminarios de sodio de alta presión (HPS) por luminarios energéticamente eficientes de la serie Green Cobra de Leotek. El proyecto forma parte de su estrategia “Colima Resiliente” el cual se ha ido implementado gradualmente. El plan comenzó en áreas dónde era necesario que estuvieran bien iluminadas por razones de seguridad como los lugares más populares y frecuentados por la noche, como es el centro de la ciudad, entre otros.

Según esta estrategia de resiliencia, el 85% de los luminarios de las calles habrían fallado cada año, dejando a diferentes avenidas y áreas de la ciudad sin servicio durante días o incluso semanas. El objetivo del proyecto fue mejorar la iluminación de la ciudad y al mismo tiempo mejorar la seguridad de los espacios públicos. El ahorro energético fue de más del 35% anual, logrando también mitigar con esto, las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)

[https://resilientcitiesnetwork.org/downloadable\\_resources/Network/Colima-Resilience-Strategy-Spanish.pdf](https://resilientcitiesnetwork.org/downloadable_resources/Network/Colima-Resilience-Strategy-Spanish.pdf)