

Reconversión en Bariloche: led en el centro, y más allá también

Bariloche modernizó su iluminación con artefactos led de Strand.



Strand
www.strand.com.ar

La ciudad de Bariloche (Río Negro) dio inicio a un plan de obras de reconversión de la iluminación en el año 2020. Finalizando 2021, ya había concluido la obra en las calles 12 de Octubre, Juan Marcos Herman, Bustillo y Pioneros, entre otras. Las nuevas luminarias de tecnología led son industria nacional: fabricadas y comercializadas por la empresa Strand.

El programa de colocación de nuevas luminarias, impulsado por el municipio y la cooperativa de electricidad de la ciudad, implicó la instalación de más de mil artefactos nuevos que conforman un sistema más económico, duradero y sustentable que brinda mayor seguridad y sustentabilidad. En rigor, su valor es relevante para la población en general: una buena iluminación de la vía

pública fortalece la seguridad vial, pero también la seguridad de las personas que transitan por las calles o deben permanecer en ellas un momento, quizá esperando un transporte o simplemente caminando hasta sus hogares.

El programa de colocación de nuevas luminarias [...] implicó la instalación de más de mil artefactos nuevos que conforman un sistema más económico, duradero y sustentable que brinda mayor seguridad y sustentabilidad..

El recambio forma parte de un programa de transformación de Bariloche que se extiende hasta el día de hoy con el objetivo de modernizarla.

Vale destacar que el municipio barilochense había aprovechado la baja circulación de automóviles debido al aislamiento de 2020 para dar inicio a un plan de obras que incluía la reconversión de la iluminación pública a tecnología led. Hacia abril de 2020 ya comenzaron a verse los primeros resultados.

Primero se establecieron vías principales y se priorizaron los circuitos de mayor tránsito. Así es que las primeras calles en vestir con luz led fueron Av. Juan Marcos Herman (ruta 40 Sur), 12 de Octubre, Juan Manuel de Rosas, Av. Bustillo hasta el km 8, y varias arterias céntricas como Beschtedt, 25 de Mayo, Brown, Gallardo y Elflein. Luego, le siguió Av. de los Pioneros.

Los artefactos colocados son de alta potencia, de entre 180 y 240 W dependiendo del sector. Las luminarias led tienen varias ventajas: son de bajo mantenimiento, alta durabilidad, más eficientes energéticamente y de mayor poder lumínico. De hecho, la misma tecnología fue la elegida por el municipio a la hora de iluminar sus recorridos recreativos urbanos, como los paseos del Este y del Sur. ■■