

DIARIO LOS ANDES

Unico en Latinoamérica

## Inauguran en el edificio Gómez un novedoso sistema lumínico

*El tradicional edificio Gómez ubicado frente al kilómetro cero de Mendoza será engalanado con un moderno y sofisticado sistema lumínico.*

*De este modo, el Día de la Primavera será recibido en esta ciudad con bombos y platillos de luz.*

Hoy a las 20 se dejará inaugurado en el edificio Gómez, de San Martín y Garibaldi, un novedoso sistema de iluminación, considerado como el más grande de Latinoamérica en su tipo (aplicado a inmuebles públicos de altura). Consiste en una manguera lumínica que, siguiendo el contorno de la torre, busca revalorizar su riqueza arquitectónica.

### Como en el Casino de Montecarlo

Para conocer más detalles de la obra, LOS ANDES dialogó con el director de Obras Privadas de la Municipalidad de la Ciudad de Mendoza, arquitecto Jorge Leiva. "Se trata - indicó - de la colocación de un hilo de luz, sistema que ha nivel mundial está en pleno auge y que se destina a los edificios importantes. El Casino de Montecarlo, por ejemplo, lo posee. En nuestra provincia se había aplicado antes en el Museo Fundacional de Mendoza, ubicado en la plaza Pedro del Castillo, pero en ese caso el equipo instalado fue mucho más pequeño que el que inauguraremos ahora".

### Contiene 18.000 microlámparas

Ante una consulta, explicó que "esta manguera lumínica de plástico -de origen francés- podría compararse con los aparatos de neón, con la diferencia de que la primera es flexible. En su interior van cables, conectados directamente a la corriente eléctrica de 220 v, y 36 microlámparas por metro". Como su extensión total es de 500 m, son 18.000 los pequeños

bulbos lumínicos que contiene.

Indicó el funcionario comunal que con el programa "Mendoza pinta muy bien", la municipalidad inició su campaña de revalorización de aquellos edificios que poseen valor histórico o arquitectónico para la provincia.

### La rica arquitectura

"En el caso del edificio Gómez, queremos destacar su rica arquitectura. El hilo de luz se ha colocado en el sector superior del inmueble, a partir de su terraza. El sistema está conectado al del alumbrado público, por lo que se encenderá y apagará junto a las luminarias de las calles". Respecto a este último punto, aclaró el arquitecto Leiva que "para ese fin contamos con un equipo fotoeléctrico, con sensibilidad a la luz, que reacciona a la intensidad de la iluminación natural externa". Calculó el profesional que los días de semana se apagará a las 2 ó 3, y un poco más tarde los sábados y domingos.

### Prueba exitosa

Señaló el arquitecto Leiva que el martes a la 1 se efectuó una prueba del equipo, que resultó exitosa. "Quisimos hacerlo 'en secreto', para no destruir la sorpresa del día de la inauguración. Sin embargo, se reunió mucho público, que se mostró encantado con la novedad.

"Más aún, nos trasladamos hasta el final de la avenida de Acceso y comprobamos que se podía ver con claridad el efecto lumínico. Prevemos que se podrá observar a una distancia de 20 a 30 Km".