

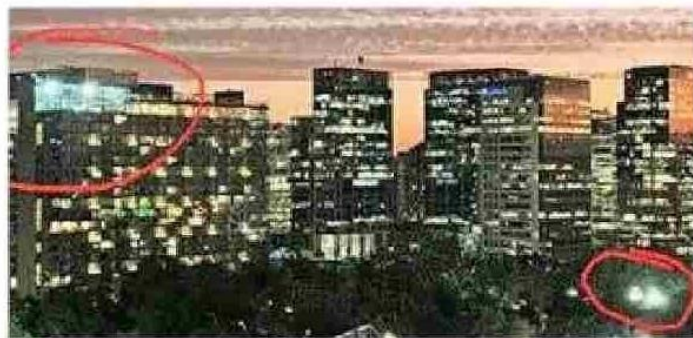
## En Las Condes: Vecina reclama por luces muy potentes en edificio y en el Parque Araucano

Acusa contaminación lumínica que afecta la calidad de vida de los residentes del barrio.

“En el último tiempo se han instalado focos de alta intensidad en canchas deportivas ubicadas en el último piso de un edificio nuevo de Av. Presidente Riesco, a pocos metros de Av. Manquehue. Y, también en canchas del Parque Araucano, a cargo de la Municipalidad de Las Condes. En ambos casos, su potencia y amplitud generan una evidente contaminación lumínica nocturna, afectando el entorno y la calidad de vida de vecinos y usuarios”, reclamó a Línea Directa Anna María Danus.

Afirmó que no se trata de cuestionar el uso deportivo de estos espacios, “sino de pedir una iluminación responsable: menor intensidad, mejor orientación de los focos, horarios razonables y pantallas o deflectores que eviten que la luz se proyecte innecesariamente hacia el cielo y hacia viviendas ubicadas a decenas de metros”.

A su juicio, este tipo de iluminación excesiva “se está volviendo común en la ciudad por el uso de nuevas tecnologías de alta potencia. Y por eso tendría que ser regulada y moderada por los propios responsables de esas instalaciones, sin afectar el entorno y obligar a cada vecino a iniciar reclamos individuales. Una ciudad moderna no debiera iluminar más, sino iluminar mejor”.



Consultada la Municipalidad de Las Condes, nos respondieron que “en relación a las luminarias del área deportiva del Parque Araucano, podemos informar que el municipio se encuentra desarrollando una renovación completa del sector”.

### Proyecto lumínico

Explicaron que esta intervención, en su primera etapa, contempla el mejoramiento del área deportiva, incluida su iluminación. Para ello —señalaron—, “actualmente se trabaja en la revisión y elaboración de un nuevo proyecto lumínico, conforme a la nueva normativa, que sea más respetuoso con el entorno y los vecinos”.

Finalmente, afirmaron que “desde este municipio coincidimos en la necesidad de contar con una iluminación eficiente y amigable con la comunidad y el medio ambiente”.