



Chile sede de la cumbre sobre iluminación sostenible en Latinoamérica

Description

Santiago de Chile se prepara hoy para acoger la primera cumbre regional dedicada a la regulación de la contaminación lumínica, la protección de los cielos, las nuevas tecnologías y las prácticas sostenibles.

El evento, denominado Light Summit 2025, tendrá lugar los días 5 y 6 de mayo en el Teatro La Cúpula, del Parque O'Higgins, con la participación de destacados especialistas en el tema.

Chile es reconocido por sus óptimas condiciones para la observación de estrellas y planetas, sobre todo en el norte, sin embargo, el 60 por ciento de los cielos del país presentan algún grado de contaminación, lo cual afecta la biodiversidad, la eficiencia energética y la astronomía.

En octubre pasado entró en vigor aquí un decreto ley, elaborado por el Ministerio de Medio Ambiente, para avanzar hacia una iluminación más sostenible y reducir su impacto en la salud y en el entorno.

En virtud de esta normativa las pantallas publicitarias y los focos de sitios como los recintos deportivos deben apagarse a la medianoche.

La contaminación lumínica tiene como manifestación más evidente el aumento del brillo del cielo en las noches por la difusión de la luz artificial, lo cual impide observar las estrellas y otros objetos celestes.

Ello también puede acarrear consecuencias muy negativas para la salud como alteraciones del sueño, fatiga y estrés, además de dañar ecosistemas nocturnos, provocar dificultades para el tráfico aéreo y marítimo y aumentar las emisiones de gases de efecto invernadero.

Según estimados, alrededor del 80 por ciento de la población mundial vive bajo cielos contaminados por este motivo.

La primera edición de Light Summit 2025 constituye un espacio pionero para promover tecnologías responsables y moderar estos impactos.

El Maipo/PL

Date Created

Febrero 2025