

Fecha: 13-09-2024

Medio: Semanario Tiempo

Supl. : Semanario Tiempo

Tipo: Noticia general

Título: Calidad de vida: estudio CChC-PUC entrega indicadores disímiles entre La Serena, Coquimbo y Ovalle

Pág. : 10

Cm2: 739,8

VPE: \$ 1.479.559

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Sin Datos

Sin Datos

■ No Definida

ÍNDICE DE CALIDAD DE VIDA URBANA 2023:

# Calidad de vida: estudio CChC-PUC entrega indicadores disímiles entre La Serena, Coquimbo y Ovalle

El Índice de Calidad de Vida Urbana (ICVU) 2023, elaborado por la Cámara Chilena de la Construcción (CChC) y la Pontificia Universidad Católica (PUC), entregó disímiles indicadores entre La Serena, Coquimbo y Ovalle. El análisis mide las brechas que presentan las distintas comunas a lo largo de Chile, en cuanto a las condiciones de que ofrecen a su población.

El ICVU 2023 cuenta con la participación de 99 de las 346 comunas del país, todas ellas con alrededor o más de 50.000 habitantes, representando un 79,3% de la población, y se ponderan datos públicos y oficiales vinculados a 44 variables, las que se agrupan en seis dimensiones: Condiciones laborales, Ambiente de negocios, Condiciones socioculturales, Conectividad y movilidad, Salud y medio ambiente y Vivienda y entorno.

Las dimensiones críticas, con mayores brechas de mejora en las comunas de Coquimbo, La Serena y Ovalle, corresponden a "Condiciones Laborales" y "Conectividad y Movilidad" las cuales tienen una incidencia o impacto de la gestión municipal

baja (20%) y media (28,6%) respectivamente.

En La Serena, a pesar de mantener su índice en las seis dimensiones respecto al año 2022, constituye una mejora en el índice general ICVU 2023, pasando de "Medio Alto" a "Alto". Sus variables críticas corresponden a la de "Condiciones Laborales" y "Conectividad y Movilidad", como se representa en la generalidad de las tres comunas.

En la ciudad puerto, en tanto, presenta un Índice 2023 "Medio Bajo", manteniendo su condición respecto al 2022. Sus dimensiones más complejas corresponden a la de "Condiciones Laborales" y "Condiciones Socioculturales", está última tiene una incidencia de la gestión municipal de un 75%.

En el caso de Ovalle, el índice revela que esta comuna cuenta mayores brechas a resolver, en comparación a La Serena y Coquimbo, ya que presenta un Índice "Bajo", manteniendo así su condición respecto al 2022. Los mayores desafíos a mejorar se presentan en 4 de las 6 dimensiones, es decir, condiciones laborales, ambiente de negocios,

**Felipe Páez, presidente de la CChC La Serena indicó que "es fundamental incluir la incidencia de los gobiernos comunales en el propósito de gestionar la calidad de vida en sus territorios y con propuestas concretas como aumentar los recursos a repartir del Fondo Común Municipal, avanzar en la descentralización administrativa y fiscal, y fortalecer las capacidades municipales".**

conectividad y movilidad, y salud y medio ambiente. En tanto, las condiciones socioculturales y vivienda y entorno, presentan un índice "Medio Bajo".

Felipe Páez, presidente de la CChC La Serena, señaló que "frente a estas desigualdades es fundamental planificar, priorizar soluciones y focalizar los recursos, por eso es interesante que esta versión incluya la incidencia de los gobiernos comunales (municipios) en el propósito de gestionar la calidad de vida en sus territorios, y con propuestas concretas como aumentar los recursos a repartir del Fondo Común Municipal, avanzar en la descentralización administrativa y fiscal, y fortalecer las capacidades".



Nicolás León, gerente de Estudio y Políticas Públicas de la CChC, indicó que una de los asuntos interesantes del ICVU 2023 "es que permite entender la situación de la calidad de vida de nuestras ciudades en un escenario post pandemia, ya que las variables se midieron entre los años 2022 y 2023, cuando el efecto de la pandemia, para bien y para mal, ya estaba internalizado a nivel urbano".

*El ICVU 2023 cuenta con la participación de 99 de las 346 comunas del país, todas ellas con alrededor o más de 50.000 habitantes, representando un 79,3% de la población.*