



dictuc
INGENIERÍA QUE TRANSFORMA

RESULTADOS DE LA ENCUESTA DE MOVILIDAD DE LOS TRABAJADORES DE DICTUC 2024

Empresa



Certificada



www.dictuc.cl



RESULTADOS DE LA ENCUESTA DE MOVILIDAD DE LOS TRABAJADORES DE DICTUC 2024

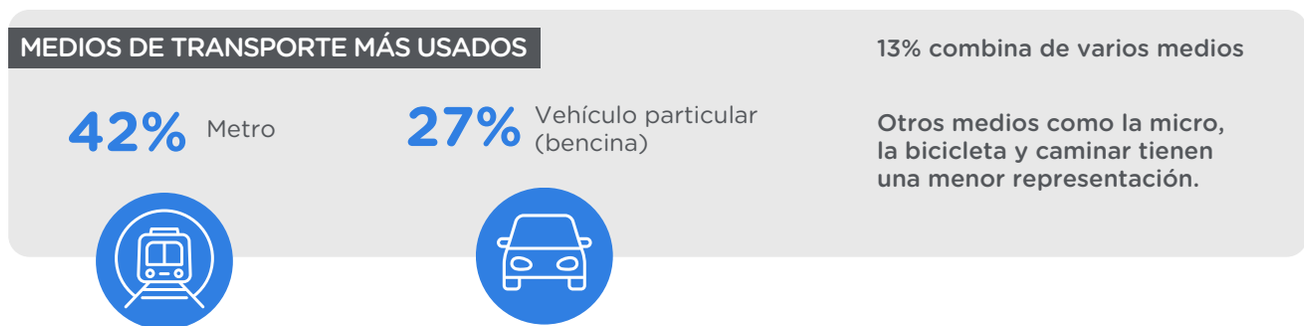
La encuesta de movilidad aplicada a los trabajadores de Dictuc en 2024 proporciona una visión integral de los hábitos de transporte, distancias recorridas, frecuencia de asistencia presencial y emisiones de CO₂.



A continuación, se detallan los principales hallazgos y análisis de los resultados:

1. Distribución de los medios de transporte utilizados

Los resultados revelan una diversidad de medios de transporte empleados por los trabajadores para desplazarse a su lugar de trabajo. Los principales medios son:



El análisis muestra que una gran parte de los trabajadores combina opciones de transporte público y privado. Este dato podría ser clave para implementar políticas de sostenibilidad o incentivos para reducir el uso del vehículo particular.

2. Frecuencia de trabajo presencial

En promedio, los empleados trabajan de manera presencial 4,47 días por semana. Esto indica que la mayoría de los empleados tiene una alta presencialidad en la oficina. Aunque existe una tendencia mundial respecto al aumento de modalidades de trabajo híbrido o remoto, la alta presencialidad de Dictuc se explica por la naturaleza de las labores que se realizan, como los trabajos en laboratorios.

La alta presencialidad de Dictuc se explica por la naturaleza de las labores que se realizan, como los trabajos en laboratorios.





3. Distancia promedio recorrida

La distancia promedio que recorren los trabajadores desde su hogar hasta el lugar de trabajo es de 16,82 kilómetros. Sin embargo, es importante notar que esta distancia varía considerablemente entre los empleados.

Algunos trabajadores indicaron distancias menores, mientras que otros deben recorrer distancias significativamente mayores para llegar al trabajo, lo que puede tener implicaciones directas en el tiempo y costo asociados al transporte diario.

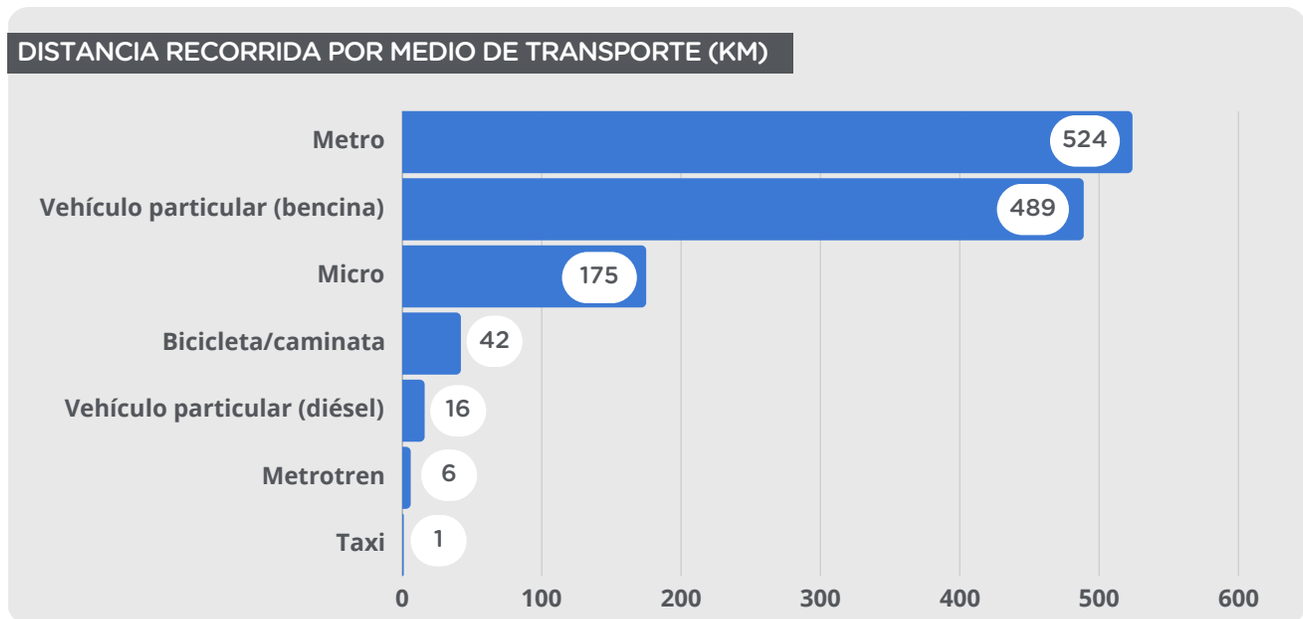
16,82 km

recorren los trabajadores desde su hogar hasta el trabajo



4. Distancia recorrida por medio de transporte

Según el análisis de los kilómetros totales recorridos por los empleados de Dictuc, se observa lo siguiente:



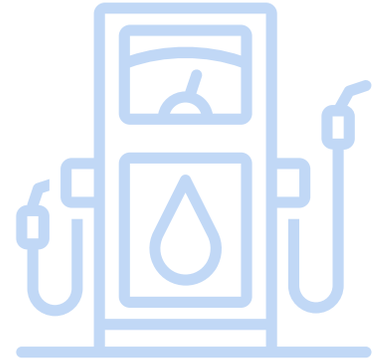
Estos resultados demuestran que, aunque el metro lidera en cuanto a kilómetros recorridos, el uso del automóvil sigue siendo predominante entre una gran parte de los trabajadores, lo que tiene implicaciones importantes para las emisiones y la congestión urbana.





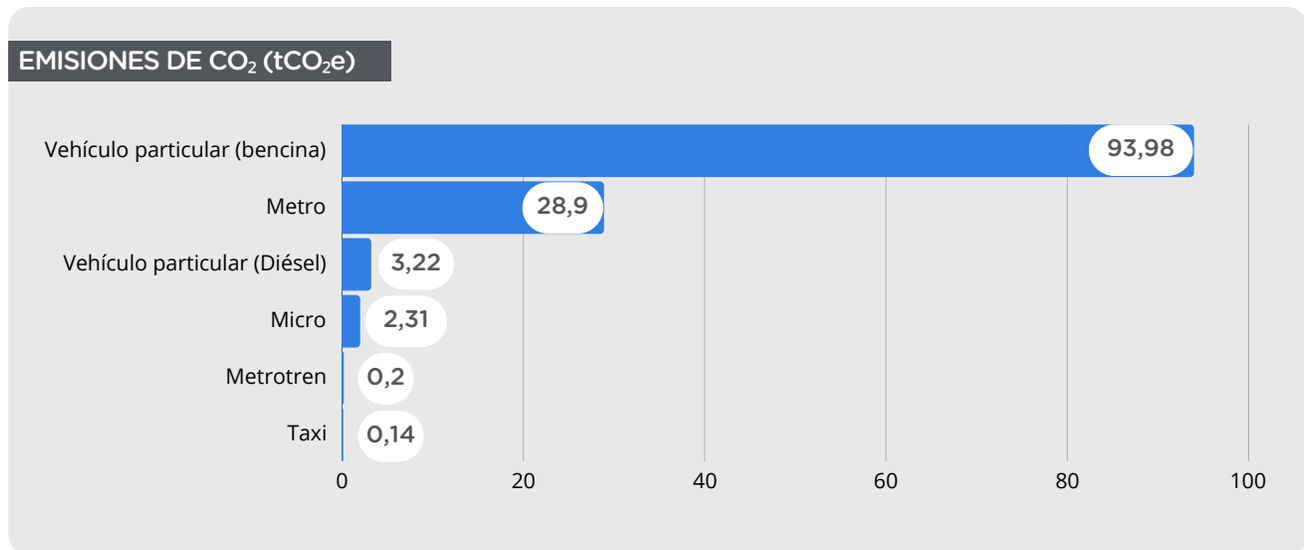
5. Análisis del uso de combustibles

El uso de vehículos particulares sigue siendo elevado, con 70 personas usando vehículos de combustible fósil (66 con bencina y 4 con diésel). Esto representa una oportunidad para promover iniciativas de movilidad sostenible, como el fomento del uso del transporte público y bicicletas.



6. Emisiones de CO₂ por medio de transporte

En términos de impacto ambiental, las emisiones de CO₂ por medio de transporte son un indicador clave. El desglose por toneladas de CO₂ emitidas es el siguiente:



Este análisis subraya la necesidad de considerar estrategias de movilidad sostenible. El hecho de que el 73% de las emisiones provengan de automóviles a bencina resalta la importancia de promover alternativas como el transporte público o la movilidad activa como la bicicleta, para reducir el impacto ambiental.





7. Patrones de movilidad sostenible

Si bien el amplio uso del metro y la micro entre los trabajadores de Dictuc es un buen indicador para reducir las emisiones de CO₂, solo un 4% de los trabajadores usa bicicleta, lo que representa un importante desafío en la promoción de medios de transporte sostenibles.

Esta cifra podría mejorar con la implementación de mejores infraestructuras ciclistas o incentivos a la movilidad activa. La caminata es aún menos utilizada, representando solo un 3% del total.



8. Desafío

De acuerdo a estos resultados y a la realidad de la empresa, considerando las distancias de traslado y la naturaleza presencial que requieren las labores de Dictuc, el principal desafío para reducir las emisiones de CO₂ en esta materia es:

Fomentar el uso del transporte público y la movilidad activa, como el uso de bicicletas, lo que podría disminuir la dependencia de los vehículos particulares y reducir las emisiones de carbono.



Los resultados de la encuesta de movilidad de los trabajadores de Dictuc 2024 reflejan patrones importantes en la movilidad de los empleados, con una preferencia predominante por el uso de vehículos particulares y el metro. Si bien el transporte público juega un rol crucial, la movilidad sostenible, como el uso de bicicletas, aún es limitada. Estos hallazgos ofrecen oportunidades significativas para promover prácticas más sostenibles y mejorar la infraestructura de transporte disponible para los trabajadores.

Para más información:
sustentabilidad@dictuc.cl

