



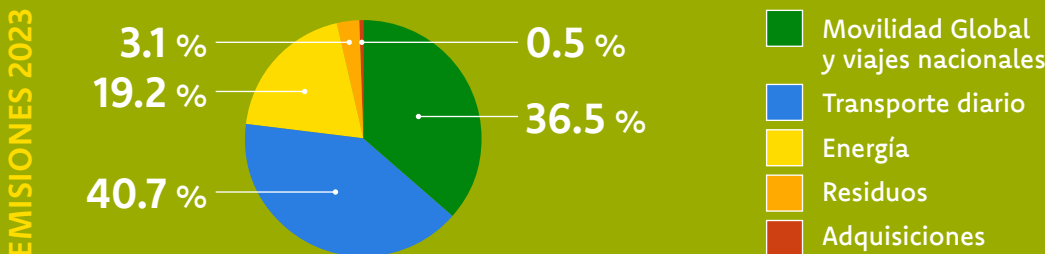
PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA  
DE CHILE

## Movilidad cotidiana sustentable

Esta guía contiene orientaciones prácticas para **integrar la movilidad sustentable en tus traslados cotidianos** hacia los campus UC y hacia otros destinos dentro de la ciudad.

### NUESTROS TRASLADOS COTIDIANOS DEJAN HUELLA

En 2023 el transporte cotidiano generó la mayor parte de la Huella de Carbono de la UC.



“La **Huella de Carbono** es un conjunto de emisiones de gases de efecto invernadero producidas, directa o indirectamente, por personas, organizaciones, productos, eventos o regiones geográficas”.

Pero no todos los medios de transporte impactan de la misma forma al medio ambiente:

	AUTO	MOTO	MICRO/BUS	AUTO COMPARTIDO	METRO	BICI	CAMINATA
[KG CO2 EQ/PER-SEMANA]	20	14	12	7	3	0	0
[KG CO2 EQ/PER-MES]	92	61	55	31	15	0	0
[KG CO2 EQ/PER-AÑO]	815	546	491	272	133	0	0

La huella de carbono del transporte es como una bola de nieve, una suma de mínimas emisiones que va creciendo por la alta cantidad de traslados diarios que necesitamos para habitar nuestra ciudad.

Por ello, toda acción que hagas para practicar una movilidad cotidiana más sustentable, por pequeña que sea, tendrá un efecto enorme en disminuir esta huella y en el cuidado de nuestro planeta.

**Toda acción tiene huella, pero no todas las huellas son iguales. En la movilidad cotidiana hasta el mínimo cambio, importa.**



Dar paso hacia una movilidad sustentable implica transformar hábitos y decisiones cotidianas. **Te invitamos a ser parte de este cambio, siguiendo estas recomendaciones:**



En Santiago, todos los campus cuentan con **estaciones de metro cercanas** – SJ: San Joaquín, CC: Universidad Católica, CO: Chile-España, LC: Pedro de Valdivia. En el caso de Villarrica, el campus está a una cuadra de una parada de autobús.

- **Usa transporte público:** Para distancias largas, en lugar de usar auto, prefiere el uso del transporte público: metro, metrotren, buses, micros o colectivos. El transporte público reparte la huella de carbono entre todos los ocupantes, teniendo un menor impacto sobre el medioambiente. Además, se puede transformar en un espacio importante de ocio si lo acompañas con lectura, música u otras actividades.

- **Incorpora la intermodalidad:** Si ya viajas en transporte público, puedes transitar hacia medios de transportes libres de emisiones incorporándolos en partes del trayecto; por ejemplo, hacer un primer trayecto en bicicleta y continuarlo en metro. Combinar medios de transporte en un mismo desplazamiento puede optimizar el tiempo de viaje y reducir su impacto ambiental.



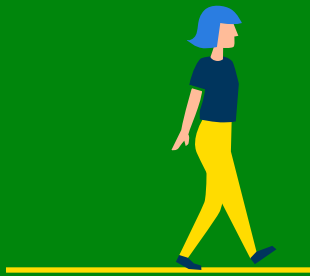
En Santiago el metro cuenta con **Línea Cero**, una instalación que permite estacionar bicicletas de manera gratuita y segura, usando tu candado. Así te conectas fácilmente a la red de metro. Más información [AQUÍ](#).

- **Descubre la ciclomovilidad:** Movilízate en medios libre de emisiones como la bicicleta, patines, patinetas, scooter mecánico u otros. Con ello estarás teniendo el doble efecto de cuidar tu salud y la del planeta.



- **Si no tienes experiencia** en movilizarte en estos medios, te sugerimos iniciar incorporando un día de la semana, o probar los fines de semana, y aumentar gradualmente. También puede darte más seguridad comenzar haciendo tus primeras rutas en compañía de alguien con más experiencia.

Revisa las **ciclovías** de Santiago **AQUÍ**.



- **No te olvides de caminar:** Si tu destino final queda a 3 km de distancia o menos, te recomendamos la caminata para realizar el trayecto. Además de no contaminar, la caminata tiene múltiples efectos positivos en la salud de las personas.



- **Comparte el auto:** Si no tienes otra alternativa que movilizarte en automóvil particular, comparte tu auto con personas que tengan rutas similares a las tuyas. Esto puede ser útil para los traslados desde o hacia los campus UC. Compartir el viaje en auto es una forma de disminuir su huella de carbono, al ser repartida entre todos los ocupantes.

- **El auto también puede ser parte de la intermodalidad:** Combina el uso de auto con otros medios dentro de tus trayectos. Encontrar un lugar intermedio donde estacionar tu vehículo te podría ayudar a ahorrar dinero y tiempo, además de reducir el impacto ambiental de tu viaje.



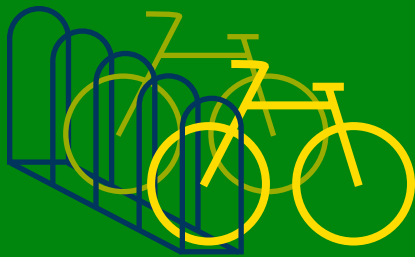
Cualquiera sea tu forma de movilizarte, haz de la vía pública un lugar cómodo y seguro para todos y todas, respeta siempre las normas del tránsito. **La convivencia vial es una responsabilidad compartida.**

Conoce más sobre **normativas y orientaciones** para una movilidad segura **AQUÍ**.

Conoce las alternativas que tiene la UC para practicar una movilidad sustentable.



Para más información escribe a [sibico@uc.cl](mailto:sibico@uc.cl)



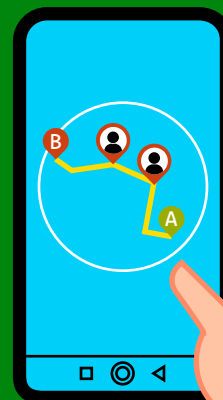
Síguelos en el instagram [@tallerelcontainer](https://www.instagram.com/tallerelcontainer)

## MUÉVETE EN BICI

- **SIBICO:** El Sistema de Bicicletas Compartidas “SIBICO” facilita bicicletas para uso libre a toda la comunidad UC hasta por 4 meses. El préstamo es gratuito y se realiza a través del sistema de Biblioteca UC.
- **Infraestructura ciclista:** Para favorecer la seguridad y accesibilidad de la comunidad ciclista a la universidad, todos los campus cuentan con cicleros. En el caso de campus San Joaquín existen accesos exclusivos para ciclistas y en Casa Central existe una rampa para facilitar el acceso al ciclero de Patio Alameda.
- **Taller El Container:** Ubicado en campus San Joaquín, el Taller Colaborativo de Bicicletas El Container es una iniciativa estudiantil que brinda servicios de emergencia y asesoría de manera gratuita a toda la comunidad.

## COMPARTE TU AUTO

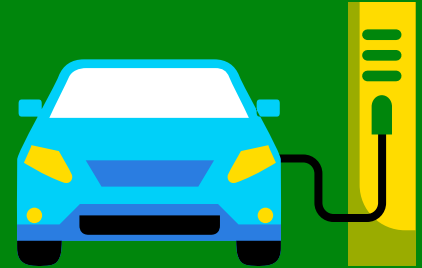
- **APP ALLRIDE:** AllRide es una aplicación de auto compartido. A través de ella podrás encontrar pasajeros con quienes compartir tu ruta en auto, o una ruta a la que sumarte como pasajero. Con tu correo UC podrás identificarte y conectar con otros miembros de la comunidad UC.



Descarga la App [AQUÍ](#).

## CONSIDERA LA ELECTROMOVILIDAD

- Estaciones de carga de vehículos eléctricos:** Atendiendo a la relevancia de la electromovilidad en la mitigación de la huella de carbono, los campus Casa Central, San Joaquín y Villarrica cuentan con puntos de carga para que quienes han podido acceder a las nuevas tecnologías tengan la oportunidad de utilizarlas tranquilamente.
- E-mobility:** Para facilitar el acceso a vehículos eléctricos, existe un beneficio de 15% para compras de scooter, bicicleta, moto eléctrica y accesorios en la tienda E-mobility, beneficio exclusivo para funcionarios(as) y ex alumnos(as) UC.



**Nuestras decisiones de transporte también son acción climática. Mejoremos nuestra movilidad cotidiana un paso a la vez. Por una UC carbono neutral al 2038.**

¿QUIERES CONOCER  
TU HUELLA DE CARBONO  
AL MOVERTE A LA UC?

**¡CONOCE TU HUELLA!**

A continuación, te compartimos un instrumento que te permitirá estimar tu huella. Aquí podrás acceder a una serie de tablas para que encuentres las emisiones de carbono generadas en tus traslados cotidianos a la universidad, según tu comuna de origen y el campus al que te diriges.

Accede a la tabla [AQUÍ](#).

REVISE OTRAS GUÍAS DE SUSTENTABILIDAD EN  
[sustentable.uc.cl](https://sustentable.uc.cl)