



# Gestión eficiente en Compras Sustentables

Paula Moreno – Jefa Depto. Asesoría y Gestión de Organismos  
Compradores ChileCompra  
Mayo de 2026

ChileCompra



# ¿Qué es y para qué sirve la plataforma Mercado Público?

ChileCompra



ChileCompra **administra**  
la plataforma transaccional  
**www.mercadopublico.cl**

**100%**  
electrónica y  
transparente



## MECANISMOS DE COMPRA

### PRIMERA OPCIÓN

Plataforma de Economía circular

Licitaciones Públicas

Tienda de Convenio Marco

Compra Ágil

Subasta Inversa Electrónica

Compra Pública de innovación

Trato directo

# Resultados globales 2025



## US\$ 21.953 MM

Monto Total

Crecimiento real del 20,7%



## 1.868.000

Órdenes de compra

Transadas durante el año



[www.mercadopublico.cl](http://www.mercadopublico.cl)



## 1.165

Entidades públicas

Participando en Mercado Público



## 100.407

Proveedores activos

83% son Empresas de Menor Tamaño

# Principios Rectores en Compras Públicas

- Eficiencia
- Transparencia
- Probidad
- Libre acceso a licitaciones
- **Valor por dinero**
- Publicidad
- Libre Competencia

(Artículo 2 bis, Ley 19.886)

## **No formalización**

Artículo 13, Ley 19.880



## **Estricta Sujeción a las Bases**

Artículo 10, Ley 19.886

- Igualdad de trato y no discriminación
- Igualdad de oferentes
- Promover participación de Empresas de Menor Tamaño
- **Sustentabilidad**

(Artículo 35 bis, Ley 19.886)

ChileCompra



# COMPRAS SUSTENTABLES Y eficientes



# Eficiencia y sustentabilidad en las compras del Estado

ChileCompra

**Planificar** permite actuar con intención y desde ahí promover la sustentabilidad ambiental.

- ✓ Reconoce aquellas compras en las que se pueden **incorporar criterios o requisitos medioambientales**.
- ✓ Incorpora la **perspectiva medioambiental** en los objetivos institucionales

Se supervisa la **correcta ejecución del contrato** y el cumplimiento de los compromisos asumidos, incluyendo los medioambientales.



El **análisis de la industria** con perspectiva medioambiental fortalece la compra pública como una herramienta estratégica para **promover el crecimiento económico sustentable, sin imponer barreras a la participación**.

**Elaboración de documento** de compra se pueden incorporar **criterios de evaluación y requisitos** que fomenten la sustentabilidad.

Se **publican las bases y se evalúan las ofertas** aplicando rigurosamente los **criterios definidos**, incluyendo **la sustentabilidad**.

- ✓ Plazos adecuados
- ✓ Aplicación rigurosa del criterios sustentables.
- ✓ Ejecución del criterio de desempate

# Eficiencia y sustentabilidad en compras

ChileCompra



## Comprar Mejor

Análisis de **costo del ciclo de vida** de los productos o servicios y **agregación de demanda**. Considerar en bases el **uso de partes y piezas reacondicionadas / reciclables** y la **disposición final de productos**.



## Usar Mejor

- Bases que consideren:
- Detección y eliminación de desperdicio de recursos.
  - Disposición final de residuos.
    - Multas y sanciones por incumplimientos.
    - Garantías.



## Usar por más tiempo

Uso de **Plataforma de Economía Circular**. Considerar **garantías y mantenimiento preventivo** en contratos.

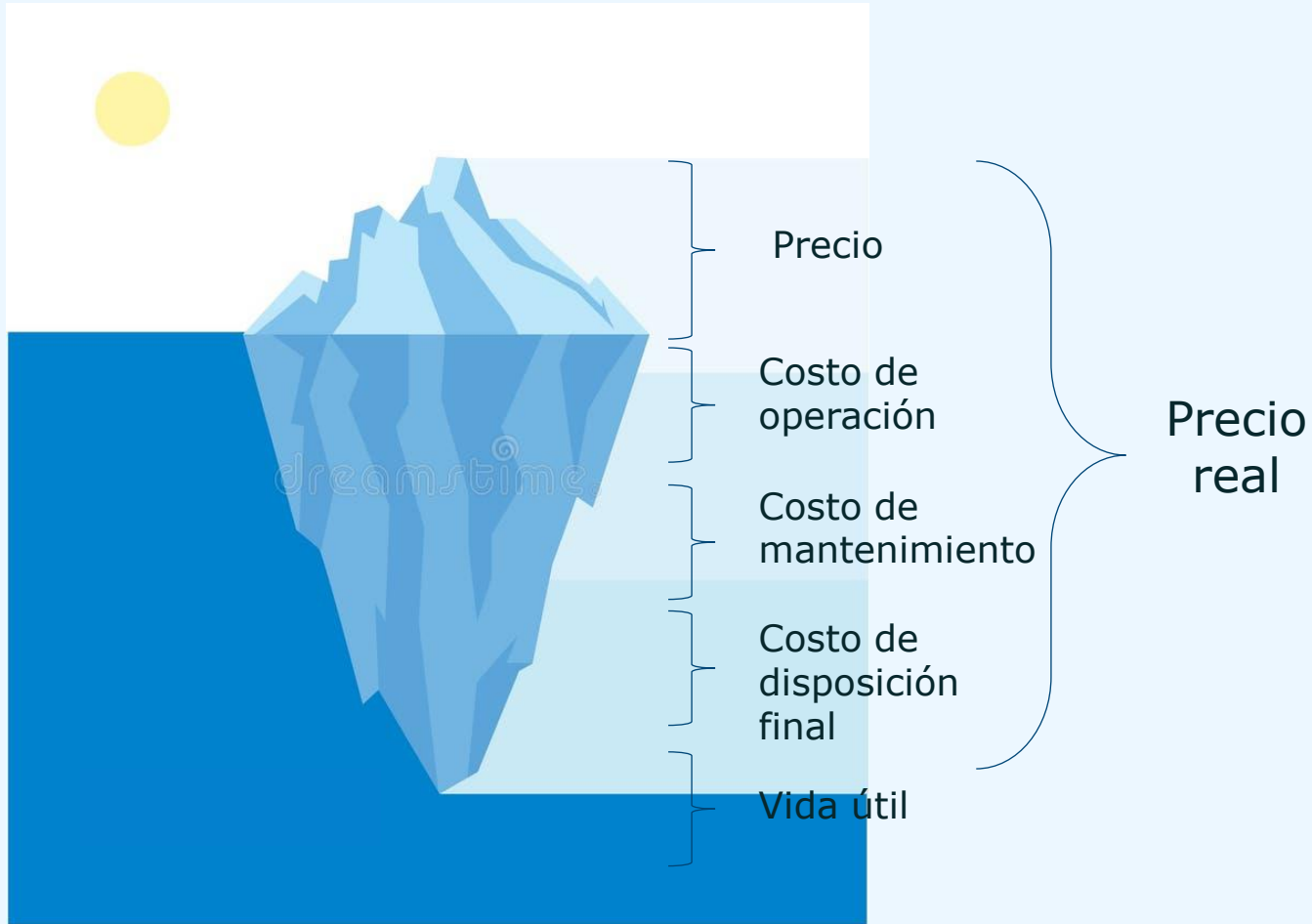
ChileCompra

COMPRAR MEJOR

# Análisis del costo del ciclo de vida



# Comprar Mejor: costo del ciclo de vida



Al comprar mejor, invertimos en bienes y servicios que consumen menos y duran más.

# Comprar Mejor: ejemplo práctico

Compra de vehículo, cálculo a 7 años de uso.

Concepto de costo	Vehículo Diésel (A)	Vehículo Eléctrico (B)	Diferencia (B-A)
Precio de compra	\$28.000.000	\$42.000.000	14.000.000
Instalación cargador	\$0	\$2.500.000	2.500.000
Energía / combustible (7 años)	\$24.500.000	\$5.600.000	-\$18.900.000
Mantenimiento preventivo (7 años)	\$7.000.000	\$2.800.000	-\$4.200.000
Permiso de circulación (*)	\$2.100.000	\$675.000	-\$1.425.000
Valor residual estimado (+)	-\$8.400.000	-\$12.600.000	\$4.200.000
Costo total	\$53.200.000	\$40.975.000	-12.225.000

50% más caro

23% ahorro

(\*) Vehículos eléctricos exentos de pago de permiso de circulación por 2 años, y cobro progresivo los siguientes 6 años.

(+) Valor residual estimado en 30% del precio original, al término del 7mo año.

# Comprar Mejor: ejemplo práctico

Sistema de climatización, estimación a 15 años.

Concepto de costo	Sistema on-off (A)	Sistema VRV Inverter (B)	Diferencia (B-A)
Inversión inicial (Equipos + instalación)	\$85.000.000	\$125.000.000	\$40.000.000
Consumo eléctrico anual (promedio)	\$273.000.000	\$156.000.000	-\$117.000.000
Mantenimiento y repuestos anual	\$52.500.000	\$31.500.000	-\$21.000.000
Costo total (15 años)	\$410.500.000	\$312.500.000	-\$98.000.000

47,0% más caro

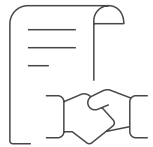
24% ahorro

Sistemas Inverter ajustan la velocidad del motor para evitar peacks de consumo

Comprar mejor:  
**Agregación de demanda**

# Qué son las Compras Coordinadas y sus beneficios

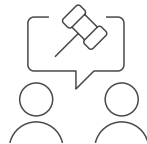
## Compra Coordinada Conjunta



### Adhesión a Convenio

Dos o más organismos públicos se adhieren a un convenio de colaboración para comprar bienes y servicios juntos

## Compra Coordinada por mandato



### Oficio Mandato

ChileCompra agrega demanda y representa a varias instituciones en una licitación pública

## Beneficios



- Estandarización de compras coordinadas.
- Agregación de demanda y ahorro en compras.
- Generación de economía de escala.

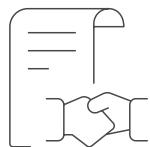
Proyecciones de ahorro 2026:  
**39% promedio**

US\$ 49 MM. Arriendo computadores + Salud



# ¿Cómo hacer una Compra Coordinada Conjunta?

## Compra Coordinada Conjunta



### Adhesión a Convenio

Dos o más organismos públicos se adhieren a un convenio de colaboración para comprar bienes y servicios juntos

- ✓ Estandarizar productos o servicios a contratar: requisitos técnicos transversales.
- ✓ Agregar demanda de dos o más organismos, mediante convenio de colaboración.
- ✓ Armado de bases de acuerdo a requisitos técnicos transversales definidos.
- ✓ Una de las entidades publica el proceso en [www.mercadopublico.cl](http://www.mercadopublico.cl).
- ✓ Cada entidad es responsable de la gestión del contrato de las unidades contratadas.

### Algunas ideas:

- Estufas eficientes
- Grifería eficiente
- Bioplaguicidas o pesticidas orgánicos
- Recambio de calderas.
- Instalación de paneles solares



Usar Mejor

**Uso eficiente del recurso**

# Maximizar el uso del bien: ejemplo

En los dos ejemplos anteriores, ¿cómo podríamos dar mejor uso a la compra?

## Vehículos

- **Un sistema de gestión de flotas vehiculares**, que permita la optimización del combustible / energía, así como la correcta gestión de mantenciones preventivas de los vehículos.
- **Protocolo de uso de vehículos**, que determine en qué circunstancias van a ser utilizados y con qué fin.

## Sistema de climatización

- **Establecer temperatura máxima y mínima en época de invierno y verano**, que generen un ambiente de trabajo cómodo, sin extremar el uso de energía.
- **Incorporar un sistema de sensores de ocupación**, que disminuyan consumo energético si no se registra movimiento en cierto tiempo, así como apagado y encendido automático en horario laboral.

ChileCompra

USAR POR MÁS TIEMPO

**Aumentando la vida útil**



# Usar por más tiempo: ejemplo

En los dos ejemplos anteriores, ¿cómo podríamos extender el uso de los bienes adquiridos?

## Vehículos

- **Mantenimientos preventivos oportunos**, que eviten desgaste innecesario de partes y piezas y extiendan vida útil.
- **Tiempo de garantía del fabricante por el máximo tiempo posible**, aplicándolo como criterio de evaluación en bases.

## Sistema de climatización

- **Mantenimientos preventivos oportunos**, que eviten desgaste innecesario de partes y piezas y extiendan vida útil.
- **Garantías ante fallas**, puede usarse como criterio de evaluación en bases de licitación.



# Plataforma de Economía Circular

ChileCompra



## Transferencia de Bienes en desuso

Obligación de revisar si está el producto disponible antes de hacer una compra



El mayor ahorro es la compra que no se hace

**0%**  
**Emisiones**



**\$0**  
**Costo**



**Todos** los organismos del Estado tienen la **obligatoriedad de publicar y consultar** los bienes muebles en la plataforma de Economía Circular.

# ¿Cómo funciona?

Tres fases en la Economía circular

ChileCompra



Cada entidad podrá ingresar los **bienes muebles en desuso** que tenga disponibles, a título gratuito, como computadores, impresoras, sillas o materiales de oficina en buen estado, entre otros.



Si luego de **30 días hábiles**, ningún organismo público manifiesta interés, el bien podrá venderse a la ciudadanía, a través de la **Dirección de Crédito Prendario**.



Si **no hay** ciudadanos **interesados**, el bien deberá ser **donado** a organizaciones inscritas en el catastro de entidades de interés público, esto es; juntas de vecinos, centros de madres y otras entidades comunitarias sin fines de lucro.

# Impacto de la Plataforma

**5 mil**

Productos transferidos  
entre organismos  
públicos

**+10**

Categorías de bienes  
registradas en el  
catálogo

**\$1.000 MM**

Ahorrado en compras

**64**

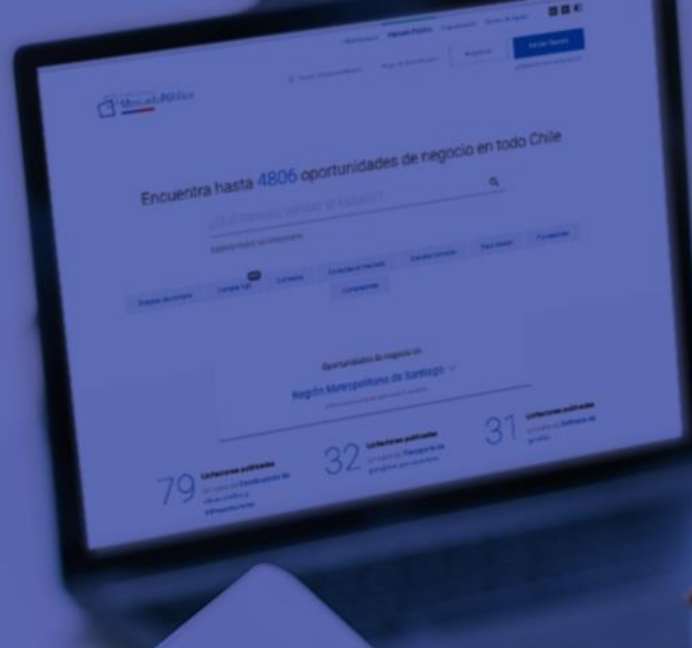
Organismos  
beneficiados que  
recibieron productos

La plataforma convierte inventario subutilizado en **valor público tangible**. Cada transferencia evita una compra nueva, reduce descarte prematuro y aprovecha mejor el patrimonio del Estado.

## BENEFICIOS:

- **Ahorro:** menos gasto en reposición innecesaria.
- **Huella:** menos residuos y más vida útil.
- **Trazabilidad:** mejor evidencia de uso del patrimonio.

# Cambios en la medición del Indicador para 2026





# Indicador de licitaciones públicas adjudicadas y compras ágiles realizadas con requisitos de sustentabilidad 2026

Nro. de compras a través de licitación pública adjudicadas y compras ágiles realizadas que utilicen criterios de evaluación y/o requisitos sustentables

X 100

---

Nro. de compras a través de licitación pública adjudicadas y compras ágiles realizadas



Se elimina el listado de rubros factibles de aplicar criterios de sustentabilidad

# Reportería más simple:

* Compra Coordinada	<input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No
* Proviene de Bases Tipo	<input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No ?
* Proviene de una Consulta al Mercado	<input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No
* ¿Es una compra que considera criterios de evaluación y/o requisitos medioambientales?	<input checked="" type="radio"/> Si <input type="radio"/> No ? <small>Ingrese condiciones que justifican su seleccion.</small> <input type="text"/>
* ¿Es una compra que considera criterios de evaluación y/o requisitos con impacto social o económico?	<input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No ?

**i** Consulta más información sobre estos criterios de evaluación y requisitos técnicos.  
[Ver más información](#)

Al momento de construir sus procesos de licitación y compra ágil en [www.mercadopublico.cl](http://www.mercadopublico.cl), debe informar si el proceso considera criterios de evaluación y/o requisitos sustentables.

**Compras sustentables**  
*Esta marca no altera el proceso de compra, pero es clave para medir y visualizar las compras sustentables en el Estado, en línea con los objetivos de la nueva Ley de Compras Públicas.*

¿Esta Compra Ágil considera requisitos medioambientales? ?  
 Si  No

¿Esta Compra Ágil considera requisitos con impacto social o económico? ?  
 Si  No

**i** Consulta más información sobre estos requisitos.  
[Ver más información](#)

# Reporte de control de carga:

En el Reporte de control de carga, disponible en [www.gestionaenergia.cl](http://www.gestionaenergia.cl), se cargará la información entregada por cada servicio:

## E1O2RT8: GESTIÓN DE COMPRAS SUSTENTABLES

[Volver a Resumen](#)

Gestión de compras sustentables	
Numerador: N° Compras con criterios sustentabilidad	29
Denominador: N° Compras servicio	144
Valor Indicador de Compras Sustentables	20
Observaciones	

- **Carga automática de información** del numerador y denominador del indicador de cada servicio, en las siguientes fechas:
  - 15 de mayo
  - 20 de julio
  - 20 de noviembre



# Gestión eficiente en Compras Sustentables

ChileCompra

