

ChileCompra



CONSULTA CIUDADANA

# Evolución de APIs y Datos Abiertos

Marzo 2026



## ¿QUÉ ENCONTRARÁS EN ESTE DOCUMENTO?

<b>Contenido</b>	<b>Página</b>
Contexto	3
Evolución de la API ChileCompra y Datos Abiertos	4
Desarrollo de la consulta	5
Participantes	6
Uso actual de las APIs	7
Los 5 problemas principales	8-9
Sugerencias de la comunidad	10
Anexos	11-21

## CONTEXTO

La Dirección de Compras y Contratación Pública, **ChileCompra**, realizó esta **consulta ciudadana** con el propósito de continuar **avanzando en la modernización del sistema de compras públicas** y fortalecer el ecosistema digital asociado a Mercado Público. A través de sus preguntas, la consulta recogió opiniones y necesidades, detectó brechas y propuestas de distintos actores del ámbito público y privado vinculado al mundo digital, esto **para el diseño de la nueva versión de las APIs institucionales**.

Esta consulta se enmarca en el proceso de **desarrollo de una nueva versión del sitio de APIs de ChileCompra**,

plataforma que por más de una década ha permitido la creación de aplicaciones y la descarga automatizada de información sobre las compras públicas del Estado.

Esta nueva versión incorporará información de oportunidades de negocio **asociadas a los procedimientos de compra ágil**.

ChileCompra agradece a todas las personas y organizaciones que participaron en esta consulta. **Sus aportes son esenciales** y servirán como insumo que complementará el plan de trabajo, de cara al desarrollo del [nuevo portal de APIs](#).



25 de marzo, 2026: Taller de co-creación "APIs de compras públicas: acceso a datos para una gestión más eficiente y transparente".



## EVOLUCIÓN DE LA API CHILECOMPRA Y DATOS ABIERTOS





## DESARROLLO DE LA CONSULTA

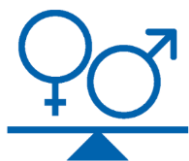
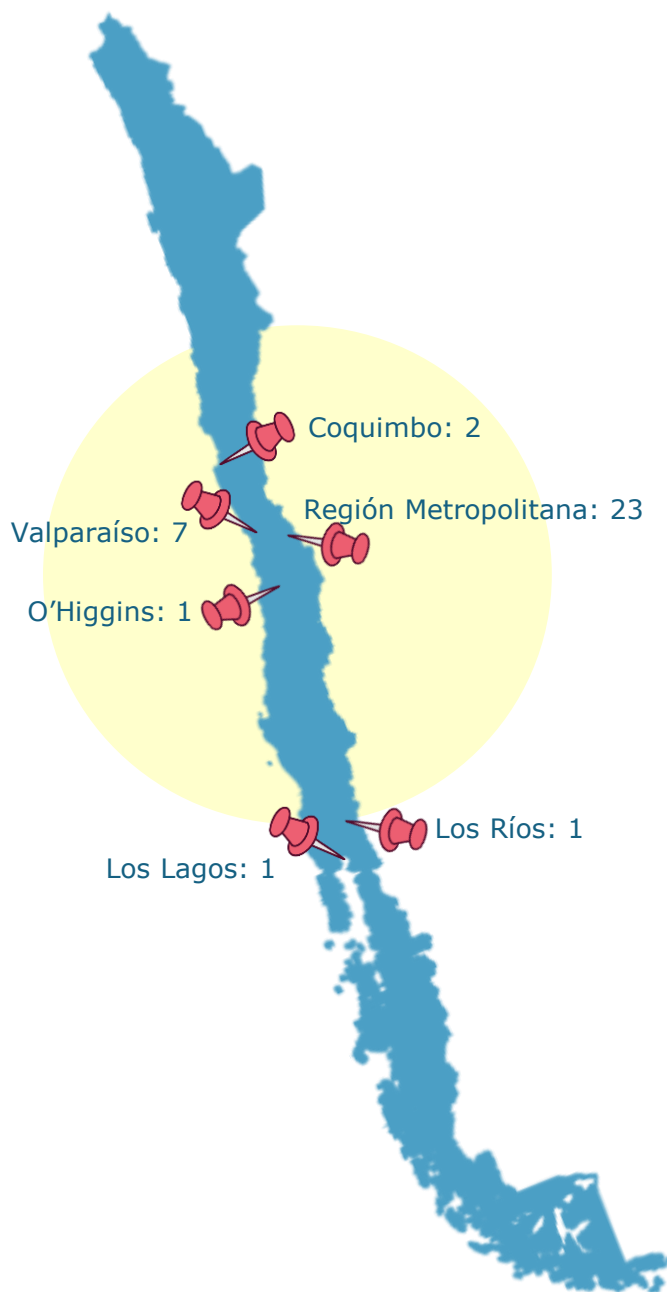
Objetivo	Avanzar en la modernización del sistema de compras públicas y fortalecer el ecosistema digital asociado a Mercado Público a través de recoger opiniones, mapear necesidades, detectar brechas y propuestas de distintos actores del ámbito público y privado vinculado al mundo digital, esto para el diseño de la nueva versión de las APIs institucionales.
Público objetivo	Personas y organizaciones vinculadas al tema de Datos Abiertos, organismos públicos y ciudadanía en general.
Mecanismo utilizado	Consulta ciudadana.
Metodología	Formulario digital. Nº de preguntas: 10. Tipo de preguntas: de alternativas y desarrollo.
Convocatoria	Convocatoria a nivel nacional a través del sitio web de ChileCompra y sus cuentas en redes sociales. Difusión vía correo electrónico.
Participantes	35 personas provenientes de distintas regiones del país y cuyo vínculo con los datos de ChileCompra es variado, destacando empresas dedicadas a la tecnología y organismos públicos.
Fecha de realización de la consulta	Desde el 23 de diciembre de 2025 al 20 de febrero de 2026.



# PARTICIPANTES

35

Total de participantes



## Género

26% femenino  
74% masculino



## Procedencia participantes

37% Empresas Tech & Desarrolladoras  
26% organismos públicos  
23% empresas proveedoras

## USO ACTUAL DE LAS APIs

# 94%





**Conoce la API y/o ha utilizado las APIs de Mercado Público**



### APIs que utilizan

**28** API Mercado Público  
**5** API OCDS  
**2** No conoce/no usa

### Principales usos

 Descarga de oportunidades de negocio <b>12</b>	 Paneles de datos (Dashboards) <b>6</b>
 Integración de Sistemas (ERP) <b>7</b>	 Estudios de mercado <b>5</b>

### Hallazgo Clave

La API de Mercado Público concentra el 80% del uso, pero excluye Compras Ágiles, Tratos Directos y Convenio Marco — creando una brecha entre oferta de datos y necesidades reales del ecosistema.

# LOS 5 PROBLEMAS PRINCIPALES

Limitaciones y brechas identificadas por la comunidad

## Problemas identificados

 <b>Cobertura Incompleta</b> Compras Ágiles, Tratos Directos y Convenio Marco ausentes	<b>CRÍTICO</b>	<b>18+ menciones</b>
 <b>Inestabilidad del Servicio</b> Errores HTTP 500, caídas frecuentes, sin SLA definido	<b>ALTO</b>	<b>12+ menciones</b>
 <b>Rate Limiting Restrictivo</b> Cuotas insuficientes, tokens con expiración problemática	<b>ALTO</b>	<b>10+ menciones</b>
 <b>Documentación Deficiente</b> Sin playground, sin reglas de negocio por endpoint	<b>MEDIO</b>	<b>8+ menciones</b>
 <b>Información Fragmentada</b> APIs incompatibles entre sí, sin acceso a adjuntos	<b>MEDIO</b>	<b>7+ menciones</b>



# LOS 5 PROBLEMAS PRINCIPALES

Limitaciones y brechas identificadas por la comunidad

## Brechas de cobertura

 <b>Compras Ágiles</b> <span style="float: right;"><b>18 menciones</b></span> Sin cobertura total: detalle, histórico ni actualizaciones en tiempo real	 <b>Tratos Directos</b> <span style="float: right;"><b>9 menciones</b></span> Sin cobertura en APIs actuales. Demanda info de adjudicaciones directas
 <b>Plan Anual de Compras</b> <span style="float: right;"><b>8 menciones</b></span> Acceso a planes publicados, modificaciones y vinculación con procesos	 <b>Documentos Adjuntos</b> <span style="float: right;"><b>7 menciones</b></span> Archivos de cada etapa (bases, actas, OC en PDF) inaccesibles vía API
 <b>Consulta al Mercado</b> <span style="float: right;"><b>6 menciones</b></span> Procesos previos a licitaciones no disponibles. Clave para proveedores	 <b>Convenio Marco</b> <span style="float: right;"><b>5 menciones</b></span> Contratos marco y catálogo del Estado sin cobertura en APIs



## SUGERENCIAS DE LA COMUNIDAD

### 1 Ampliar Cobertura de Modalidades

Incluir Compras Ágiles, Tratos Directos, Consultas al Mercado y Convenio Marco

### 2 Webhooks y Notificaciones

Notificaciones en tiempo real para nuevas licitaciones y cambios de estado

### 3 Acceso a Documentos Adjuntos

URLs directas a bases, actas de evaluación y órdenes de compra en PDF

### 4 Mejorar Rate Limiting

Cuotas flexibles y planes diferenciados: básico, avanzado por tipo de usuario

### 5 Portal de Desarrolladores

Documentación técnica, playground interactivo y ejemplos de código

### 6 Extender Estándar OCDS

Aprovechar OCDS en todo el ciclo de compras e integración internacional



## ANEXOS

Marzo 26, 2026

### ChileCompra impulsa la evolución de sus APIs con taller de co-creación

Taller convocó a desarrolladores, actores públicos y privados y de la sociedad civil en una instancia colaborativa donde se aportaron propuestas para modernizar el acceso a los datos y mejorar la optimización de las APIs de Mercado Público.



Este miércoles 25 de marzo, ChileCompra realizó el **Taller de co-creación "APIs de compras públicas: acceso a datos para una gestión más eficiente y transparente"**, una instancia presencial que reunió a desarrolladores, empresas tecnológicas, proveedores del Estado, representantes de organismos públicos, investigadores y miembros de la sociedad civil, con el objetivo de fortalecer el ecosistema digital de Mercado Público.

 [Revisa la nota completa, aquí](#)

## ANEXOS

Respuestas de las personas participantes a las preguntas planteadas en el formulario de la consulta, transcritas de manera íntegra.

ID	¿Con qué género te identificas?	¿En qué región vives?	¿Cómo te relacionas con los datos de ChileCompra?	¿Conoces y/o has utilizado las APIs de Mercado Público?	Si la respuesta anterior es afirmativa. ¿Cuál API utilizas?
1	Masculino	Región Metropolitana	Investigador(a) / Academia	Sí	API de Mercado Público
2	Masculino	Región Metropolitana	Empresa tecnológica/desarrollador	Sí	API de Mercado Público
3	Masculino	Región Metropolitana	Empresa proveedora	Sí	API de Mercado Público
4	Femenino	Región de Valparaíso	Empresa proveedora	Sí	API de Mercado Público
5	Masculino	Región de Coquimbo	Empresa tecnológica/desarrollador	Sí	API OCDS
6	Masculino	Región Metropolitana	Empresa proveedora	Sí	API de Mercado Público
7	Masculino	Región Metropolitana	Organismo público	Sí	API de Mercado Público
8	Femenino	Región Metropolitana	Organismo público	Sí	API de Mercado Público
9	Masculino	Región de Los Ríos	Empresa tecnológica/desarrollador	Sí	API de Mercado Público
10	Masculino	Región de Valparaíso	Empresa tecnológica/desarrollador	Sí	API de Mercado Público
11	Masculino	Región de Valparaíso	Empresa proveedora	Sí	API OCDS
12	Masculino	Región Metropolitana	Empresa proveedora	Sí	API de Mercado Público
13	Masculino	Región de Coquimbo	Empresa tecnológica/desarrollador	Sí	API de Mercado Público
14	Masculino	Región Metropolitana	Empresa tecnológica/desarrollador	Sí	API de Mercado Público
15	Masculino	Región de Valparaíso	Empresa tecnológica/desarrollador	Sí	API de Mercado Público
16	Femenino	Región Metropolitana	Organismo público	Sí	API de Mercado Público

ID	¿Con qué género te identificas?	¿En qué región vives?	¿Cómo te relacionas con los datos de ChileCompra?	¿Conoces y/o has utilizado las APIs de Mercado Público?	Si la respuesta anterior es afirmativa. ¿Cuál API utilizas?
17	Masculino	Región Metropolitana	Organismo público	Sí	API de Mercado Público
18	Masculino	Región Metropolitana	Empresa tecnológica/desarrollador	Sí	API de Mercado Público
19	Femenino	Región de O'Higgins	No me relaciono	No	No conozco ni he utilizado las APIs de Mercado Público
20	Femenino	Región Metropolitana	Organismo público	Sí	API de Mercado Público
21	Masculino	Región de Valparaíso	Organismo público	Sí	API de Mercado Público
22	Masculino	Región Metropolitana	Empresa proveedora	No	No conozco ni he utilizado las APIs de Mercado Público
23	Masculino	Región Metropolitana	Organización de la sociedad civil	Sí	API de Mercado Público
24	Masculino	Región de Valparaíso	Empresa tecnológica/desarrollador	Sí	API de Mercado Público
25	Masculino	Región Metropolitana	Investigador(a) / Academia	Sí	API de Mercado Público
26	Masculino	Región Metropolitana	Empresa tecnológica/desarrollador	Sí	API de Mercado Público
27	Masculino	Región Metropolitana	Empresa proveedora	Sí	API de Mercado Público
28	Masculino	Región Metropolitana	Organismo público	Sí	API de Mercado Público
29	Femenino	Región Metropolitana	Organización de la sociedad civil	Sí	API OCDS
30	Masculino	Región Metropolitana	Empresa tecnológica/desarrollador	Sí	API OCDS
31	Femenino	Región Metropolitana	Empresa tecnológica/desarrollador	Sí	API de Mercado Público
32	Masculino	Región de Los Lagos	Organismo público	Sí	API de Mercado Público
33	Femenino	Región Metropolitana	Organismo público	Sí	API de Mercado Público
34	Femenino	Región de Valparaíso	Empresa tecnológica/desarrollador	Sí	API OCDS
35	Masculino	Región Metropolitana	Empresa proveedora	Sí	API de Mercado Público

ID	¿Qué uso haces (o te gustaría hacer) de nuestras APIs?	¿Qué información consideras que hoy hace falta o no está suficientemente disponible en las APIs de Mercado Público?	¿Qué limitaciones has encontrado en el uso de las APIs actuales (solo si corresponde)? Si no has encontrado obstáculos, responde con un "no".	¿Qué sugerencias o mejoras te gustaría que consideremos en la nueva versión de APIs?
1	Estudio de Mercado	Una guía mas practica para poder hacer el llamada de la api y realizar la descarga de datos.	no	Que el llamado de la API sea mas fácil para la descarga de datos.
2	Descarga oportunidades de negocio	Hay bastante información faltante en cuanto a detalles sobre órdenes de compra o licitaciones, también falta información de compras ágiles y tratos directos	El uso de los token es demasiado limitado, teniendo que esperar demasiado tiempo entre requests, el rate limiting es demasiado alto	Me gustaría un cambio al rate limiting y más detalle sobre la información ya existente, tal vez la inclusión de todos los métodos de compra del estado en la API
3	Descarga oportunidades de negocio	Planes de compra y consultas al mercado.	No	Agregar información de planes de compra y consultas al mercado en la API del Mercado Público.
4	Descarga oportunidades de negocio	API de Compra Ágil.	Mayor estabilidad de APIs	API de Compra Ágil y mayor estabilidad.
5	Descarga oportunidades de negocio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Links de navegación entre las diferentes vistas, por ejemplo, agregar la URL de la vista de los archivos adjuntos.</li> <li>- Mejores descripciones en la tabla de archivos adjuntos. A veces cuesta identificar cuáles son las bases de la licitación; debería existir una sección específica solo para las bases, y los anexos deberían estar en otra tabla separada. Actualmente, todo está mezclado y dependemos de descargar todos los adjuntos para revisar cuáles son las bases de la licitación.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Las diferentes APIs no son compatibles entre sí. En la API antigua aparece el estado de la licitación, pero en la OCDS aparece el status relacionado al estándar, por lo que es necesario revisar el HTML para ver el estado oficial, por así decirlo.</li> <li>-Muchas veces no existen registros de la licitación en la API de OCDS.</li> <li>-La API debería seguir un estándar más oficial, relacionado a OpenAPI.</li> <li>-A las direcciones se les debería aplicar un proceso de georreferenciación (geo reverse) para obtener latitud y longitud, y así poder hacer reportes más efectivos.</li> <li>- La descarga masiva de datos no funciona para OCDS, solo está disponible en formato CSV.</li> </ul>	<p>Idealmente, dos cosas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Webhook asociado a nuevas licitaciones, para evitar tener que hacer scraping cada cierto tiempo.</li> <li>- Agregar una sección de archivos adjuntos con todas sus URLs para una descarga más directa, y mejores descripciones de los archivos adjuntos.</li> </ul> <p>Y, si no es mucho pedir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- URLs de las diferentes vistas de la licitación.</li> <li>- Una manera más eficiente de descargar datos masivos de OCDS.</li> <li>- Mejor normalización de las fechas: aplicar correctamente el timezone y normalizarlas a UTC.</li> </ul>
6	Estudio de Mercado	Actualmente han modificado las formas de adquirir productos/servicios, por ejemplo la Compra Ágil aumentó el monto y esto generó que datos abierto publique la información de las compras ágiles, pero la información es insuficiente y defectuosa, nosotros tenemos 2 empresas, una de mayor tamaño y otra de menor, y cuando postulamos con el segundo llamado, con la de mayor tamaño, no aparece en el excel descargable para hacer analisis, y cuando las AG tienen muchas líneas, el monto de postulación viene multiplicado muchas veces... Lo otro que nos acurre, es que las bases de licitación a veces tiene problema con la conversión del monto, ya que muchas veces dice moneda "UF" y se indica el precio en pesos chilenos, ejemplo UF 10.000.000, y la conversión lleva a montos erroneos.	Las constantes caidas no han impedido utilizar las APIs de buena forma, ya que tratamos de enlazar la información, pero siempre presenta error en la API	.

ID	¿Qué uso haces (o te gustaría hacer) de nuestras APIs?	¿Qué información consideras que hoy hace falta o no está suficientemente disponible en las APIs de Mercado Público?	¿Qué limitaciones has encontrado en el uso de las APIs actuales (solo si corresponde)? Si no has encontrado obstáculos, responde con un "no".	¿Qué sugerencias o mejoras te gustaría que consideremos en la nueva versión de APIs?
7	Integración de Sistemas (ERP, otros)	Los beneficiarios finales de las empresas proveedoras y el plan anual de compras de la institución.	Las bases de datos que genera tienen un formato poco intuitivo, que cuesta depurar fácilmente. Además, es complejo acceder a los documentos adjuntos en las órdenes de compra, e integrarlos al código de programación mediante OCR.	Más y mejor identificación para datos de valor para auditar, tales como: fecha de publicación de orden de compra, fecha de adjudicación, fecha de recepción conforme, fecha de pago al proveedor, gestores administrativos institucionales de la compra (nombres completos), interventores por parte del proveedor (nombres y cargos), beneficiarios finales, calle, numeración y comuna del proveedor, miembros de comisión evaluadora, y, documentos adjuntos compatibles con OCR, como el Plan Anual de Compras, certificado de disponibilidad presupuestaria, certificado de evaluación firmado por alguna jefatura, etc.
8	Integración de Sistemas (ERP, otros)	Lo relacionado con reportabilidad de ejecución de Plan de Compras, órdenes de compra en general (se debe tipear mucho para reportar a auditoría ministerial en planillas aparte), gestión de contratos	Se demoran en responder por disponibilidad de APIs cuando se hace la consulta a través de la Mesa de ayuda.	Facilidad de acceso
9	Consulta de datos en tiempo real	API para Compras Ágiles que permitan hacer consultas en tiempo real del detalle de las oportunidades	Limitaciones en tipos de búsqueda, pero al parecer lo han mejorado.	Acceso a Compras Ágiles a través de búsquedas en tiempo real por fecha, código de cotización, rut de comprador, rut de vendedor, tanto para las cotizaciones como para las órdenes de compra.
10	Integración de Sistemas, consulta de datos y búsqueda de oportunidades de negocio en tiempo real.	API de Compra Ágil para visualizar oportunidades de negocio y datos históricos en tiempo real.	No existe información en línea de Compra Ágil.	La API actual cumple un rol informativo, pero requiere mayor flexibilidad para habilitar soluciones tecnológicas avanzadas. Primero, es necesario incorporar cobertura completa de Compra Ágil, incluyendo endpoints dedicados a las convocatorias, estados, resultados y plazos, ya que hoy no existe un acceso estructurado y homogéneo para este procedimiento. También se requiere mejorar la capacidad de filtrado y búsqueda avanzada, permitiendo consultas por rubro, palabras clave, ubicación geográfica, tamaño del organismo comprador y rangos de fechas en tiempo real, lo que haría la información más accionable para pymes. Además, sería valioso aumentar o flexibilizar los límites de consumo y frecuencia de solicitudes para facilitar sincronizaciones constantes. Finalmente, sería beneficioso contar con documentación actualizada, ejemplos de uso, y un roadmap de evolución técnica.

ID	¿Qué uso haces (o te gustaría hacer) de nuestras APIs?	¿Qué información consideras que hoy hace falta o no está suficientemente disponible en las APIs de Mercado Público?	¿Qué limitaciones has encontrado en el uso de las APIs actuales (solo si corresponde)? Si no has encontrado obstáculos, responde con un "no".	¿Qué sugerencias o mejoras te gustaría que consideremos en la nueva versión de APIs?
11	Descarga oportunidades de negocio	Documentos asociados a cada etapa y proceso de compra	La descarga por ocdds de 1000 documentos por llamada, actualmente la API ocdds se encuentra sin soporte y desde el mes de noviembre descarga solo 73 documentos, diciembre y enero 2026 no se encuentra disponible	Utilizar el potencial del estándar ocdds, que permite un mejor análisis de oportunidades, ya que permite determinar comportamientos, tendencias, análisis semántico de las respuestas de una entidad. En mi caso me permitió también armar un Dashboard con probabilidad de compra por proveedor y entidad, de esa forma, pude adaptar mi estrategia anual utilizando bigquery de Google y conocer mi participación de mercado real y anticipar futuras tácticas de mis competidores. Saludos.
12	sacar flujo de MP	integración con otros sistemas, quitarle carga a MP	Se tiene bien pensado los actuales "limitaciones" o restricciones, pero se tiene que pensar a futuro.	que se dedique al tema, por años a quedado botada esta línea de trabajo.
13	Estudio de Mercado	URL de documentos en la API	Errores 500 al consultar.	Mejorar los errores 500.
14	Descarga oportunidades de negocio	Es clave poder conocer cuando hubo un CAMBIO en una licitación (cambió de estado, subieron un nuevo documento adjunto, cambió una fecha, se publicaron las respuestas del foro, etc). La solución actual implica recorrer TODAS las licitaciones Publicadas para identificar que hay nueva información.  Se requiere un API de subscripción tipo webhook. Así, yo me suscribo a la API de licitación 1234, y cuando hay nuevos datos (cambio) en la licitación, recibo una notificación. Así, no sería necesario recorrer todas las licitaciones a cada rato.  La información de las API de licitación actuales es incompleta, y por lo tanto es NECESARIO ir al sitio web para obtener la información completa de la licitación.	Se caen frecuentemente... No traen todos los datos del proceso del licitación.	Primero, si las APIs de licitación no traen TODA la información, no sirven de NADA...habrá que seguir yendo a la página web a buscar la información.
15	.....	Acceso completo a flujos de trabajo por medio de API	Tecnología utilizada	Integración POST y GET
16	Paneles de datos (Dashboards)	Historial real de las licitaciones, debido a que actualmente solo se encuentra disponible el cronograma que uno carga y no refleja las fechas reales del proceso. Actualización de los datos en front debido a que no se visualizan algunas licitaciones si uno busca por fuera (sin entrar con usuario) Actualización de órdenes de compra (tratos directos, convenios marcos y compras ágiles), la API no muestra el dato real, por lo cual uno debe corroborar la información con los datos abiertos. Vinculación de las licitaciones con el plan anual de compras (cuando uno publica), de esta forma poder ver el cumplimiento de los proyectos en su fase de publicación	Las actualizaciones de los procesos de compra no siempre son iguales a los que uno busca en el portal, es decir, muchas veces hay órdenes de compra que se eliminaron y en la API se siguen visualizando o el estado de las licitaciones no es coherente con el indicado en el portal	Incluir el plan anual de compra en su fase de publicación o modificaciones del proyecto y su vinculación con licitaciones. Cronograma real de las licitaciones Mejora en la actualización de la base de datos.



ID	¿Qué uso haces (o te gustaría hacer) de nuestras APIs?	¿Qué información consideras que hoy hace falta o no está suficientemente disponible en las APIs de Mercado Público?	¿Qué limitaciones has encontrado en el uso de las APIs actuales (solo si corresponde)? Si no has encontrado obstáculos, responde con un "no".	¿Qué sugerencias o mejoras te gustaría que consideremos en la nueva versión de APIs?
17	Paneles de datos (Dashboards)	El plan anual de compra	Los servidores en muchas ocasiones son inestables y devuelven errores por ejemplo http 500	Mejorar la infraestructura y poder obtener más requests a las apis por día
18	Estudio de Mercado	falta un manual más adecuado	no	me gustaria que el formato sea mas robusto, si bien se agradece datos basicos, es necesario estandarizarlo, por ejemplo la fuente de financiamiento algunas veces sale, otras vez no
19	Integración de Sistemas (ERP, otros)	No conozco	No se	No me manejo
20	Estudio de Mercado	Los beneficiarios finales.	No	Incorporar la casilla única para notificar.
21	Paneles de datos (Dashboards)	La gestión de contratos efectiva que permita acceder directamente a los archivos para la utilización de IA	La inestabilidad del servicio, a veces muestra registros y en otros momentos no	Que esté bien documentada
22	Descarga oportunidades de negocio	La empresa incumbente actual	No	No
23	Paneles de datos (Dashboards)	Archivos adjuntos de licitaciones y órdenes de compra	NO	Es vital poder acceder a la información de los archivos adjuntos.
24	Integración de Sistemas (ERP, otros)	Actualizacion, documentacion.	Falta de documentacion	Actualizar version, tener modulos de playground y buena documentacion
25	Integración de Sistemas (ERP, otros)	.	acceso a token, pagina caida	mejora en la documentacion de la api



ID	¿Qué uso haces (o te gustaría hacer) de nuestras APIs?	¿Qué información consideras que hoy hace falta o no está suficientemente disponible en las APIs de Mercado Público?	¿Qué limitaciones has encontrado en el uso de las APIs actuales (solo si corresponde)? Si no has encontrado obstáculos, responde con un "no".	¿Qué sugerencias o mejoras te gustaría que consideremos en la nueva versión de APIs?
26	Integración de Sistemas (ERP, otros)	<p>Actualmente, no están disponibles en ninguna de las API, la totalidad de los negocios y/o consultas que son de interés para las empresas, es decir, licitaciones, compras ágiles, tratos directos ("Cotizaciones") y consultas al mercado. Además de estar disponibles para consultas históricas, es necesario poder acceder a los listados de negocios/consultas "activos", todas aquellas que estén disponible para participar, idealmente con filtros que permitan revisar la información segmentada, fechas de publicación, rubros asociados, información de la institución que publica.</p> <p>Otro aspecto importante es poder tener consultas que permitan obtener las modificaciones o los avances en las etapas de los negocios sin tener que iterar sobre ellos, esto la API OCDS lo implementa para licitaciones en cuanto muestra la información, pero no contiene los filtros para buscar más rápidamente por estas actualizaciones, avances o cambios.</p> <p>Un aspecto fundamental para que la API pueda realmente entregar el valor que necesitan las empresas que buscan integrarse con el portal de Mercado Público, es que los distintos tipos de información trabajada muestren la totalidad de la información a la cual se puede acceder públicamente o en el interior de los portales empresa, por ejemplo, en licitaciones, ninguna de las dos API muestra la totalidad de la información disponible en la ficha de la licitación. Campos especialmente relevantes son aquellos asociados a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificación del negocio</li> <li>- Tipología del negocio</li> <li>- Información del comprador</li> <li>- Fechas clave del negocio</li> <li>- Información de requisitos del negocio (garantías, por ej)</li> <li>- Acceso a documentación adjunta</li> <li>- Descripción de productos solicitados y cantidades</li> <li>- Moneda del negocio</li> </ul> <p>Además de información, las empresas actualmente requieren ser más eficientes en su trabajo operacional, buscan disminuir los tiempos y el riesgo de sus distintos procesos comerciales mediante los cuales venden al estado, para esto, requieren idear procesos que permitan acelerar el trabajo sobre los formularios de mercado público y disminuir el riesgo de subir una oferta errónea producto del trasvasije de la información desde sus sistemas internos a la plataforma de Mercado Público, es por esto que tienen la necesidad de trabajar integraciones con dichos sistemas, si la API, además de permitir consultas, permitiera entregar información a Mercado Público, ChileCompra podría controlar las condiciones en las cuales se interactúa con su sistema y dichas integraciones podrían ser mucho más controladas y menos perjudiciales para el sistema.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mayor indisponibilidad de API vs Portal</li> <li>- Mantención de API sin prioridad frente al portal</li> <li>- Falta de información en API que si es accesible vía portal</li> <li>- Falta de acceso a consultas en tiempo real de la información</li> <li>- Falta de cobertura en tipos de negocios</li> <li>- Falta de documentación apropiada</li> <li>- Falta de filtros y selecciones de datos</li> </ul>	Mejoras a todas las limitaciones mencionadas en la pregunta anterior.

ID	¿Qué uso haces (o te gustaría hacer) de nuestras APIs?	¿Qué información consideras que hoy hace falta o no está suficientemente disponible en las APIs de Mercado Público?	¿Qué limitaciones has encontrado en el uso de las APIs actuales (solo si corresponde)? Si no has encontrado obstáculos, responde con un "no".	¿Qué sugerencias o mejoras te gustaría que consideremos en la nueva versión de APIs?
27	Descarga oportunidades de negocio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compra Ágil</li> <li>- Convenio Marco</li> <li>- Consulta al Mercado</li> <li>- Trato Directo</li> </ul>	Debería existir la posibilidad de utilizar una API Key que permita el acceso a todo el contenido, no necesariamente al contenido asociado a un solo proveedor	Agregar más filtros de búsqueda en las consultas hacia la API
28	Paneles de datos (Dashboards)	<p>Puede ser desconocimiento técnico, pero luego de revisado toda la información disponible para su uso, solo logre conectar al tablero de compras institucional de power bi, información unitaria de licitaciones como ordenes de compras asociada a la entidad con muy pocas columnas de datos (con los actuales URL disponibles), siendo que para análisis de datos es requerido que fuesen todas las licitaciones como todas las orden de compras realizadas por nuestra entidad pública. Podría también faltar una descripción detallada de como usar la APIs a nivel básico, existe la guía pero no logre conectar con datos masivos como mencione. Unificar criterio de datos entregados que tenga la mayor cantidad de información como los que se puede obtener manualmente en datos abiertos descargando excel. URL con conexión masiva de datos filtrado por entidad.</p>	Solo logre descargar datos unitarios de licitación o orden de compra asociados a mi entidad. Las formas presentadas en el sitio son muy limitadas.	Que los datos entregados que puedan conectarse con power bi con actualización diaria que tenga la mayor cantidad de información como los que se puede obtener manualmente en datos abiertos descargando excel y que puedan tener un filtrado por entidad.
29	Todas las anteriores	<p>El estándar OCDS recomienda la publicación de la información a lo largo de todo el ciclo del proceso de contratación, desde la planeación hasta la implementación del contrato. Si bien la API OCDS de ChileCompra ya cubre todas las etapas, aún carece de ciertos datos que podrían agregar mucho valor y usabilidad a la publicación. En ese sentido, para incrementar la usabilidad de los datos para el cálculo de indicadores de competencia, recomendamos priorizar la publicación de la información de las ofertas recibidas (montos y especificaciones), las especificaciones técnicas y las evaluaciones de los oferentes. En cuanto a los casos de uso relacionados con integridad pública y entrega de bienes y servicios, recomendamos incluir todos los tipos de procesos de contratación, incorporar el detalle de las órdenes de compra emitidas por el gobierno de Chile y otras entidades públicas, las formas de pago, condiciones de entrega de bienes o servicios. Finalmente, para un uso más fácil de la información, recomendamos documentar cómo se pueden filtrar e identificar cada uno de los métodos y estrategias de contratación existentes.</p>	El proceso de descarga de datos mediante la API OCDS es muy lento, especialmente si se quieren descargar todos los datos de todos los años disponibles. Por tanto, idealmente las descargas masivas deberían ser usadas en su lugar, pero estas no publican todos los tipos de procesos de contratación existentes.	Mejorar su velocidad y performance, incluir más filtros relevantes y más campos de datos para que sea posible obtener toda la información disponible de los procesos de contratación con llamadas a la API solamente. Mejorar la documentación de la API.

ID	¿Qué uso haces (o te gustaría hacer) de nuestras APIs?	¿Qué información consideras que hoy hace falta o no está suficientemente disponible en las APIs de Mercado Público?	¿Qué limitaciones has encontrado en el uso de las APIs actuales (solo si corresponde)? Si no has encontrado obstáculos, responde con un "no".	¿Qué sugerencias o mejoras te gustaría que consideremos en la nueva versión de APIs?
30	Descarga oportunidades de negocio	<p>Falta acceso a documentación de las APIs, ya que o es inexistente en muchas secciones del portal de datos abiertos, o bien los links ya no funcionan.</p> <p>Por otro lado, tener acceso a los archivos adjuntos a la licitación, al menos aquellos con las bases técnicas y administrativas, es fundamental para preparar una buena oferta. Pero la interfaz es aun anticuada, y difícil poder acceder a dichos archivos.</p>	<p>Falta tener acceso a los documentos adjuntos en cada etapa del proceso. Muchas de las licitaciones que revisamos en formato OCDS tienen links a archivos que no se pueden descargar. La única opción es navegar a la ficha de cada licitación para descargar los archivos de forma manual.</p> <p>Por otro lado, la descarga masiva de licitaciones en la sección OCDS (archivos comprimidos mes a mes) dejó de funcionar desde Julio de 2025.</p> <p>Estas limitaciones nos llevan a implementar formas de extraer la información poco ortodoxas, que terminan perjudicando la experiencia de usuario en el portal de mercado público.</p>	<p>Sugerimos extender el uso del estándar OCDS, ya que está muy bien estructurado y con amplia documentación. Es posible adaptarlo a todos los tipos de procesos de compra, como compra ágil, entre otros.</p> <p>Se debe fomentar el uso de las APIs en la medida que estén completamente funcionales, con especial énfasis en las buenas prácticas para hacer consultas, ya que en ocasiones bots malintencionados saturan sus servidores lo que afecta la disponibilidad del servicio para todos nosotros.</p>
31	Descarga oportunidades de negocio	Sin duda las compras ágiles y saber la actualización diaria de ellas es lo que más nos hace falta. La página pública está muy poco mantenida y con un desfase demasiado alto.	Particularmente, la cantidad de consultas que se pueden hacer por día y que la información de los filtros es insuficiente. Además, también falta saber cuáles son las reglas de negocio que las APIs tienen en su interior. También falta un soporte más cercano, saber dónde recurrir en caso de que se detecte una falla.	Que exista más documentación respecto a las reglas de negocio que hay por cada Endpoint.
32	Paneles de datos (Dashboards)	<p>Falta incorporar la información de las Compras Ágiles. Asimismo, se requiere un apartado específico para el Plan Anual de Compras, que permita realizar su seguimiento y evaluar su desempeño.</p> <p>Además, es necesario agregar una columna con el enlace a las órdenes de compra. Por otra parte, al descargar el archivo Excel del PAC, este se presenta como una base de datos relacional, lo que provoca duplicación de información y dificulta su limpieza, especialmente porque los meses asociados a las órdenes de compra se encuentran concentrados en una sola celda.</p> <p>En este sentido, existen varios cambios y mejoras que pueden implementarse para optimizar la gestión y el análisis de la información.</p>	La documentación de las **órdenes de compra (OC) PDF** no se encuentra disponible para su revisión a través de la **API de ChileCompra**. No obstante, existen datos que podrían integrarse, como la **fecha de entrega de los productos**, la cual resulta fundamental para verificar si estos fueron efectivamente recepcionados y para contrastar el cumplimiento de los plazos de entrega.	<p>Se sugiere considerar las siguientes mejoras en la nueva versión de las APIs:</p> <p>Incorporar el acceso a la documentación completa de las órdenes de compra, permitiendo su revisión directa desde la API.</p> <p>Integrar campos clave como la fecha comprometida y efectiva de entrega de los productos, para facilitar el seguimiento y la verificación de la recepción.</p> <p>Incluir información detallada sobre Compras Ágiles, actualmente no disponible o limitada.</p> <p>Mejorar la estructura de los datos del Plan Anual de Compras, evitando duplicidades y facilitando su tratamiento como base de datos limpia y no relacional.</p> <p>Agregar enlaces directos a las órdenes de compra dentro de los datos entregados por la API.</p> <p>Estas mejoras permitirían un mejor control, seguimiento y análisis de las compras públicas.</p>



## ANEXOS

ID	¿Qué uso haces (o te gustaría hacer) de nuestras APIs?	¿Qué información consideras que hoy hace falta o no está suficientemente disponible en las APIs de Mercado Público?	¿Qué limitaciones has encontrado en el uso de las APIs actuales (solo si corresponde)? Si no has encontrado obstáculos, responde con un "no".	¿Qué sugerencias o mejoras te gustaría que consideremos en la nueva versión de APIs?
33	Integración de Sistemas (ERP, otros)	Poder integrar para poder eficientar los procesos. Por otro lado debiese poder obtener toda la información del organismo como en un repositorio. Por ejemplo al descargar las ordenes de compra no especifica la moneda, o el tipo de orden de compra, si es trato directo que indique la causal, etc.	Habíamos desarrollado una integración con la API de Mercado Público, pero ahora no está disponible, así que el desarrollo realizado quedo obsoleto.	Que se pueda integrar facilmente para poder subir automáticamente las compras ágiles.
34	Descarga oportunidades de negocio	Que todos los datos y el detalle de ellos venga a nivel de API: tratos directos, compra agil, grandes compras. Además, que incorpore si contienen garantía y cual garantía la licitación. Que se actualice cuando hay un nuevo llamado o cambio de estado.	problema en múltiples consultas, en expiración de token, en que para revisar información y validar hay que estar revisando las bases administrativas, porque no contienen todos los datos a nivel de API.	Que incorpore claramente organismo demandante y quien solicita, quien valida, cambios de estado en cuanto a aprobación, si tiene aprobación de presupuesto, si contiene o no garantía y cual para presentar de forma rapida, si hay restricciones en garantía, a través de qué medio va a pagar.
35	Descarga oportunidades de negocio	La API que ocupo, de mercado público sólo descarga licitaciones, no compras ágiles, consultas al mercado, cotizaciones y otras que son importantes para captar oportunidades en el negocio.	Las limitaciones de consultas, tienen muchas restricciones, la API no siempre está online, a veces no responde las consultas completamente.	Resulta imperativo que la nueva iteración de la API abandone su actual fragilidad técnica en favor de una infraestructura robusta y de alta disponibilidad, evitando las constantes caídas que entorpecen el acceso a la información pública. Es indispensable transitar hacia un modelo de consultas parametrizadas con mayor granularidad, permitiendo filtrar estrictamente por rangos de fechas y metadatos específicos para evitar la descarga de volúmenes de datos innecesarios. Una actualización que no garantice la integridad y precisión de los endpoints seguirá siendo un obstáculo para la transparencia y el análisis eficiente de las compras del Estado.

ChileCompra



CONSULTA CIUDADANA

# Evolución de APIs y Datos Abiertos

Marzo 2026