



SmartData Construcción, es una plataforma tecnológica de acceso libre y gratuito, que busca consolidar datos públicos, actualizados, levantados y procesados desde fuentes, que permitan generar y visualizar indicadores relevantes para la industria de la construcción en Chile.

Explorar Indicadores →



Más sobre nosotros



Somos el Centro Tecnológico para la Innovación en la Construcción, y nuestro objetivo es contribuir al proceso de transformación de la industria de la construcción nacional.

Nuestras Redes Sociales



Información de Contato

✉ contacto@ctecinnovacion.cl
📞 +56 2 2978 0749





Indicadores

DESTACADOS**MACROINDICADORES****SUSTENTABILIDAD****INMOBILIARIOS Y
HABITACIONALES****INNOVACIÓN Y BIM****SEGURIDAD LABORAL****CÁMARA CHILENA
DE LA CONSTRUCCIÓN**

Destacados

Los indicadores Destacados de SmartData Construcción, hacen referencia a información relevante del sector que permite tener una visualización rápida y macro del estado de la industria en materias económicas, sustentabilidad, laborales, etc.

Los indicadores Destacados a disponer en la plataforma, dependerán también de la contingencia actual y el interés de la industria de la construcción.

PIB Construcción
Fuente: Banco Central

1119,5\$MM
(Diciembre)

2018 ▼



PIB Construcción
Fuente: Banco Central

8,6%
(Diciembre)

2018 ▼

IMACON
Fuente: CChC

0,1
(Variación mensual Agosto)

2018 ▼



Permisos edificación
acumulados a la fecha
Fuente: CChC

11,3m²
(Septiembre)

2018 ▼



Edificaciones con
certificado sustentable
Fuente: LEED, CES, otros

1,3%
(Septiembre)

2018 ▼

Permisos edificación
acumulados a la fecha
Fuente: NENE del INE y SII

8,6%
(Diciembre)

2017 ▼



Más sobre nosotros



Somos el Centro Tecnológico para la Innovación en la Construcción, y nuestro objetivo es contribuir al proceso de transformación de la industria de la construcción nacional.

Nuestras Redes Sociales



Información de Contato

✉ contacto@ctecinnovacion.cl
📞 +56 2 2978 0749



Indicadores

DESTACADOS

MACROINDICADORES

SUSTENTABILIDAD

INMOBILIARIOS Y
HABITACIONALES

INNOVACIÓN Y BIM

SEGURIDAD LABORAL

CÁMARA CHILENA
DE LA CONSTRUCCIÓN

Macroindicadores

Los Macro indicadores muestran la evolución económica y de otros tipos de variables estratégicas, que dan una visión rápida del comportamiento sectorial de la construcción nacional.

[Descargar glosario](#)

Productividad Total de los Factores, PTF Construcción
Fuente: PTF

53,3
(Diciembre)

2017 ▾

PIB Construcción
Fuente: Banco Central

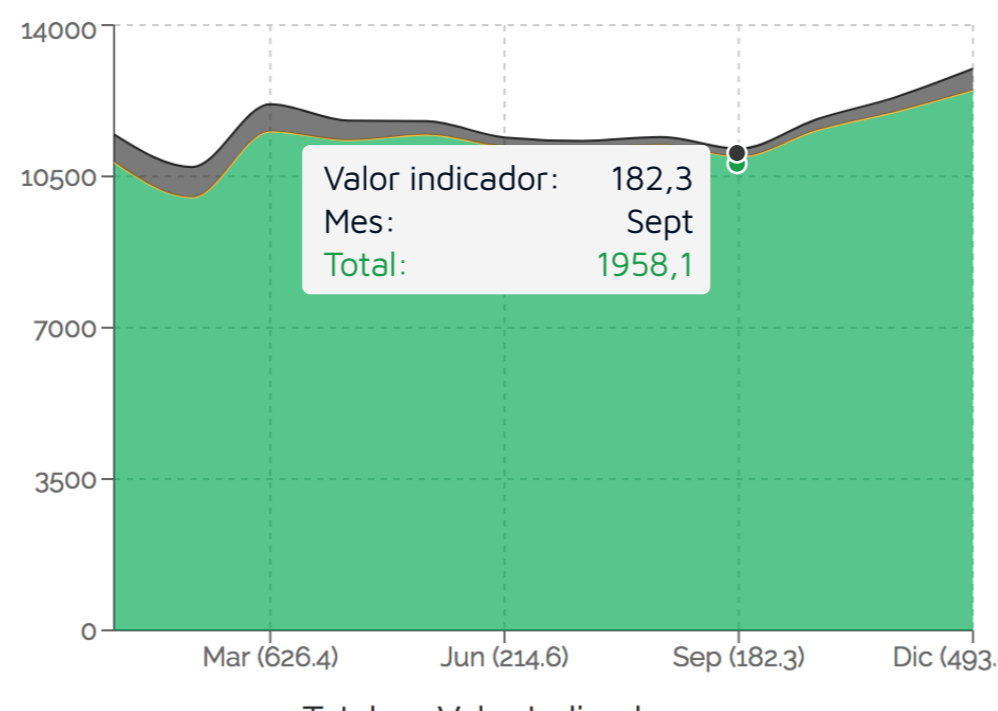
PIB Construcción: 1119,5
Variación mes: 21,7%
Fecha: 2018, Dic

Productividad Media Laboral
Construcción
Fuente: PML

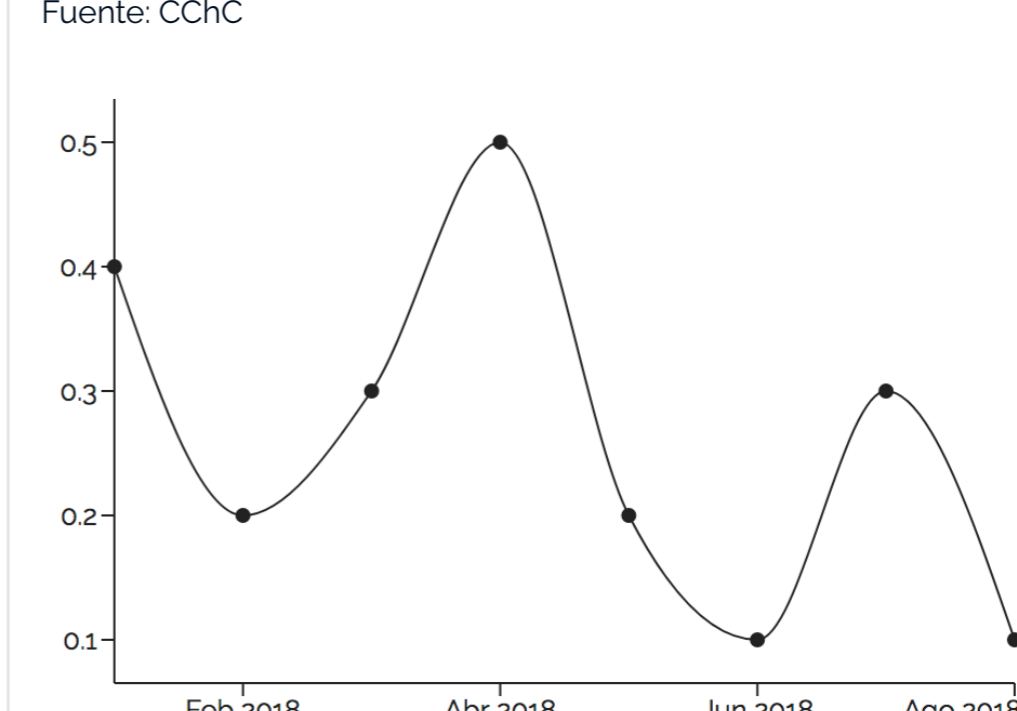
8,6
(Diciembre)

2017 ▾ PML CHILE ▾

IMACON
Fuente: Banco Central



Índice mensual de actividad de la construcción, IMACÓN, % variación mensual
Fuente: CChC



Más sobre nosotros



Somos el Centro Tecnológico para la Innovación en la Construcción, y nuestro objetivo es contribuir al proceso de transformación de la industria de la construcción nacional.

Nuestras Redes Sociales



Información de Contato

✉ contacto@ctecinnovation.cl
📞 +56 2 2978 0749





Indicadores

DESTACADOS

MACROINDICADORES

SUSTENTABILIDADINMOBILIARIOS Y
HABITACIONALES

INNOVACIÓN Y BIM

SEGURIDAD LABORAL

CÁMARA CHILENA
DE LA CONSTRUCCIÓN

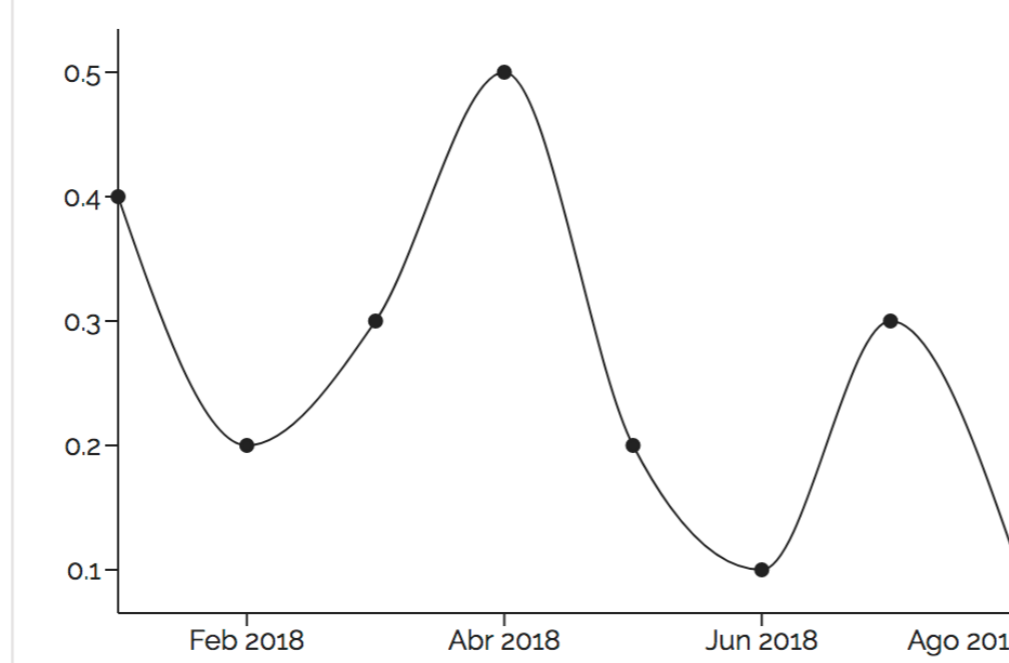
Sustentabilidad

El impacto acumulado del diseño, construcción y operaciones de los edificios tienen profundas implicancias para la salud humana, el medio ambiente y la economía. En este contexto, el objetivo es lograr edificios mejor calidad del ambiente interior, minimizando los impactos ambientales asociados a su ciclo de vida y respetando el entorno que los rodea.

[Descargar glosario](#)

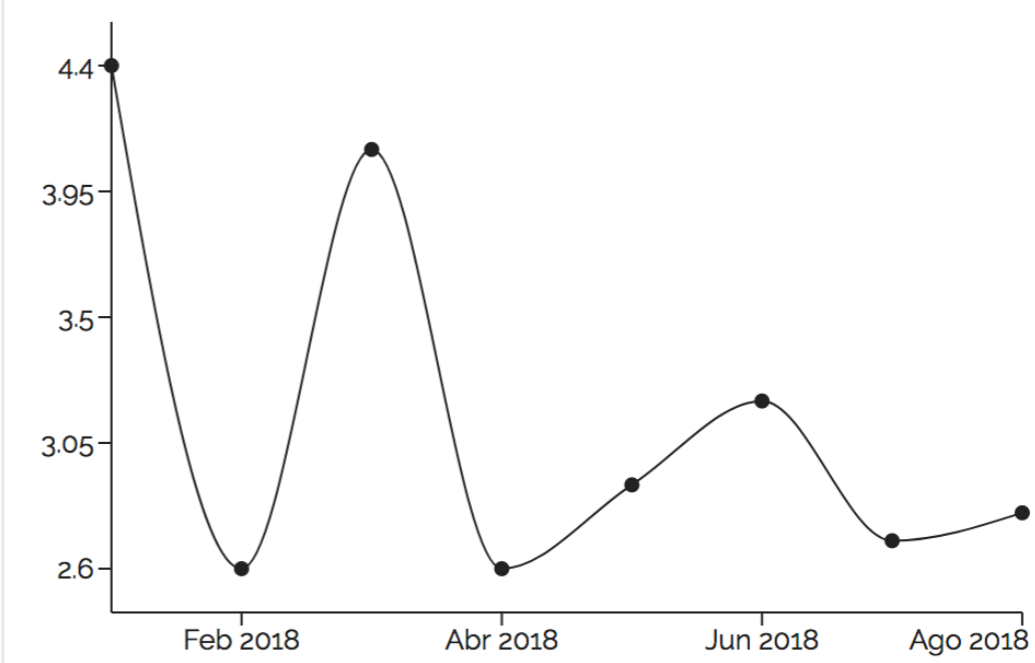
Índice mensual de actividad de la construcción, IMACÓN, % variación mensual

Fuente: CChC



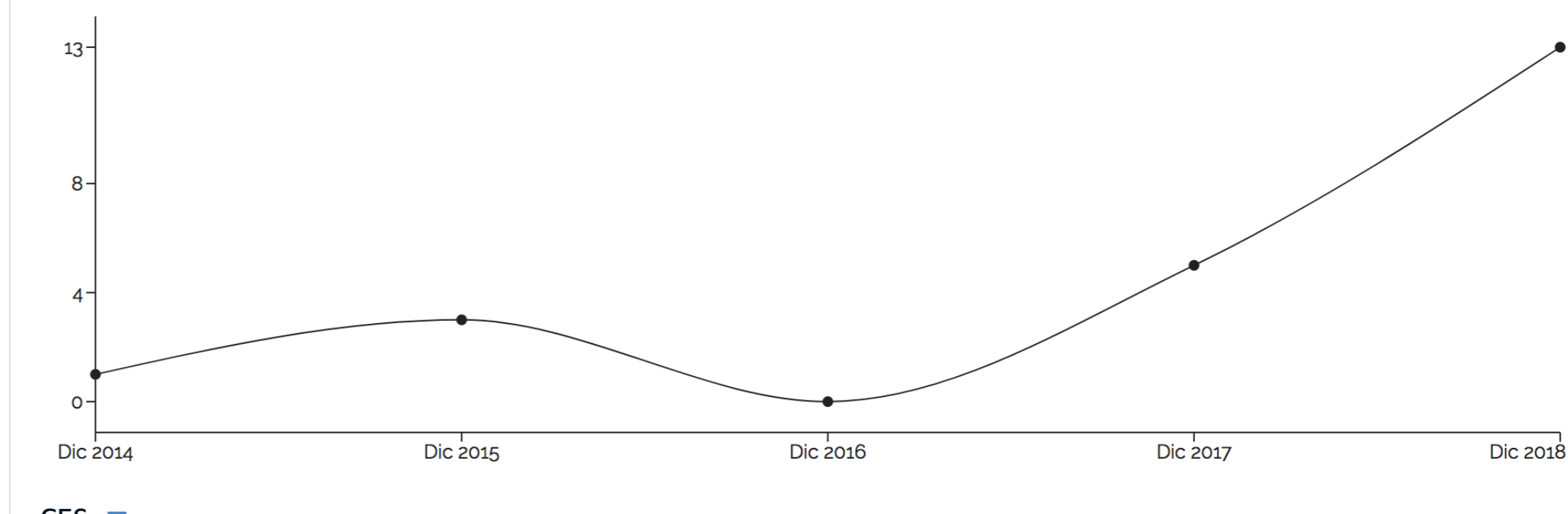
Índice mensual de actividad de la construcción, IMACÓN, % variación anual

Fuente: CChC



Proyectos certificados por tipo de Certificación y tipo de proyecto

Fuente: LEED - CES



Más sobre nosotros



Somos el Centro Tecnológico para la Innovación en la Construcción, y nuestro objetivo es contribuir al proceso de transformación de la industria de la construcción nacional.

Nuestras Redes Sociales



Información de Contato

✉ contacto@ctecinnovation.cl
📞 +56 2 2978 0749



Fuentes de Datos

La información incorporada en SmartData Construcción ha sido recolectada, consolidada y procesada desde diferentes organismos colaboradores, tanto públicos como privados, quiénes generan datos válidos y utilizados para estadísticas nacionales e internacionales.

Agradecemos a los diferentes organismos que facilitan datos para SmartData Construcción, en especial a aquellos con los que formalizamos acuerdos de trabajo colaborativo en torno a datos. Esperamos ir consolidando relaciones con cada uno de estos actores, agregar otros participantes y cooperar en la formación de un ecosistema de información fidedigna, clara y de utilidad



Cámara Chilena de la Construcción, CChC.
Gerencia de Estudios

Información referente a datos macroeconómicos, mercado inmobiliario, permisos de edificación, índices de precios.



Instituto de la Construcción, IC.

Información sobre la Certificación de Edificio Sustentable (CES).



Green Building Council y Chile
GBC

Información relativa a la Certificación Sustentable LEED.



Plan BIM

Información relacionada a la educación y capital humano capacitado en BIM en Chile.



Instituto Nacional de Estadísticas, INE

Datos relacionados a empresas, trabajadores y edificación.



Ministerio de Vivienda y Urbanismo, MINVU

Información relativa a la Clasificación Energética de Vivienda (CEV).
Información asociada al Observatorio Urbano.



Clapes UC y Universidad Católica de Chile

Indicadores de Productividad Total de Factores y Productividad Media Laboral.



Universidad de Chile

Información sobre Encuesta de Ocupación y Desocupación



Servicio de Impuestos Internos, SII

Datos de empresas, trabajadores y ventas.



Superintendencia de Seguridad Social, SUSESO

Información sobre accidentabilidad, empresas y personas asociadas a organismos de seguridad.



Ministerio de Desarrollo Social

Información sobre la Certificación de Edificio Sustentable (CES).

Subsecretaría de Economía

Información de la Encuesta de Innovación.

Banco Central

Información referida a datos macroeconómicos y productividad.

Más sobre nosotros



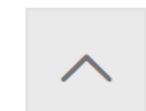
Somos el Centro Tecnológico para la Innovación en la Construcción, y nuestro objetivo es contribuir al proceso de transformación de la industria de la construcción nacional.

Nuestras Redes Sociales



Información de Contato

✉ contacto@ctecinnovation.cl
📞 +56 2 2978 0749





Quiénes Somos

Qué es SmartData Construcción



El Centro Tecnológico para la Innovación en la Construcción, CTeC, pretende promover el cambio cultural que implica la Construcción 4.0 en Chile, consistente en aprovechar las capacidades de las nuevas tecnologías habilitadoras para digitalizar procesos, integrarlos y conectarlos de modo que permitan una toma de decisiones de inversión más ajustadas y pertinentes, basadas en datos fidedignos.

Con este propósito, CTeC ha desarrollado la plataforma tecnológica SmartData Construcción, conformada partir de diferentes alianzas con instituciones público-privadas. Esta plataforma busca consolidar datos públicos del sector, actualizados, levantados y procesados desde múltiples fuentes, que permita generar indicadores relevantes de sustentabilidad y productividad de la industria de la construcción en Chile, facilitándole y respaldando la toma de decisiones, permitiendo la resolución de problemas y visualizando nuevas oportunidades.

SmartData Construcción espera ir escalando a medida que se incorpore más información y generando indicadores de confianza que vayan dando respuesta a las necesidades sectoriales.



Más sobre nosotros



Somos el Centro Tecnológico para la Innovación en la Construcción, y nuestro objetivo es contribuir al proceso de transformación de la industria de la construcción nacional.

Nuestras Redes Sociales



Información de Contato

✉ contacto@ctecinnovacion.cl
📞 +56 2 2978 0749