

# Ciudades Conectadas

entre la comunidad en que vives y la que imaginas hay un puente

Con el paso de los años el concepto de Comunidades Conectadas ha tomado cada vez más fuerza, y es que estas urbes surgen de la necesidad de orientar la vida hacia la sostenibilidad y seguridad colocando a las personas en el centro del desarrollo.

De acuerdo con la ONU, actualmente el 54,5% de la población mundial habita en las ciudades, pero para 2050 incrementará al 60%.



En las ciudades  
**76,5%**  
de la población  
usa internet

Santiago de Chile es la ciudad “más Smart del país”, según un estudio realizado por Fundación País Digital y otras estadísticas.

En zonas rurales  
**49,6%**  
de la población  
usa internet

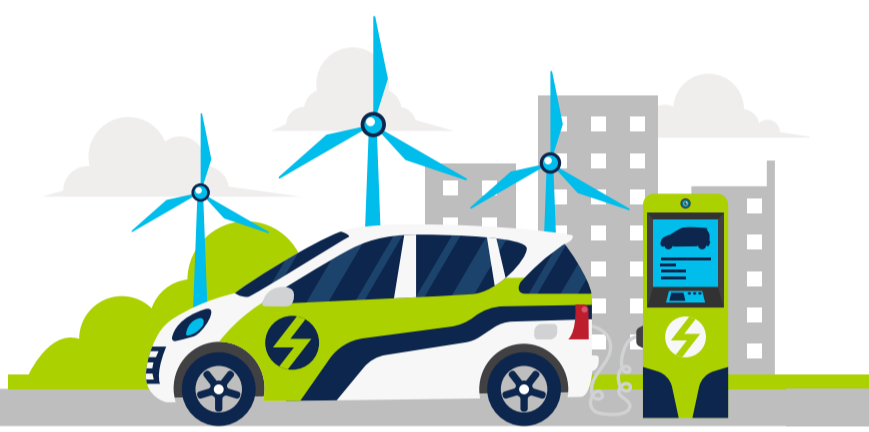


En respuesta al compromiso con el desarrollo de la sociedad, distintas entidades han anunciado planes para el desarrollo de ciudades inteligentes en Chile, con foco en Antofagasta, Valparaíso, Chillán, Concepción y Temuco.

*“Es esencial que la implementación de tecnología para las Smart Cities vaya de la mano con políticas y procesos de seguridad para resguardar los millones de datos que emanan de los sistemas inteligentes. La idea es desarrollar un plan que considere todos los factores: conectividad, sensores, aplicaciones, administración y correlación de datos”*

*Víctor Toscanini, Gerente de Tecnología de Cisco Chile*

El desarrollo de una Comunidad Conectada debe estar enfocado en los requerimientos y necesidades de la comunidad, donde la tecnología es un gran aliado.



Con más de 25 años de presencia en Latinoamérica y experiencia en la implementación de soluciones para Comunidades Conectadas, en **Cisco** identificamos **4 grandes ecosistemas de cambio** que se agrupan de la siguiente forma:



## ADVANCED TECHNOLOGY CENTER

Es el mejor lugar de innovación para **CREAR, PROBAR y HABILITAR** mejores planes tecnológicos.

**Country Digital Acceleration (CDA)** es un programa e iniciativa digital desarrollado en distintos países que, a través de la inversión en centros locales de innovación y tecnología aplicada, busca apoyar y acelerar la agenda nacional de digitalización, impulsando la innovación y educación.

Hoy Chile cuenta con el Advanced Technology Center (ATC) para apoyar la innovación, desarrollo y uso de nuevas tecnologías en las industrias.

**Soluciones dentro del ATC:**

- ◆ City Operations
- ◆ Citizen Services
- ◆ Economic Sustainability

Para conocer más de nuestro Advanced Technology Center de clic [aquí](#)

Visite nuestro sitio

Únase a la conversación



Oficinas Centrales en América:  
Cisco Systems, Inc.  
San José, CA

Oficinas Centrales en Asia Pacifico:  
Cisco Systems  
(USA) Pte. Ltd. Singapur

Oficinas Centrales en Europa:  
Cisco Systems  
International BV Amsterdam Holanda

Argentina: 0800 555 3456 • Bolivia: 800 10 0682 • Chile: 1230 020 5546 • Colombia: 1 800 518 1068  
Costa Rica: 0800 011 1137 • República Dominicana: 866 777 6252 • El Salvador: 800 6600

Guatemala: 1 800 288 0131 • México: 001 888 443 2447 • Panamá: 001 866 401 9664 • Perú: 0800 53967 • Venezuela: 0800 102 9109

Cisco cuenta con más de 200 oficinas en todo el mundo. Las direcciones, los números de teléfono y fax están listados en el sitio de Cisco en la siguiente dirección web: [www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices).

© 2020 Todos los derechos reservados. Cisco y el logo de Cisco son marcas o marcas registradas de Cisco y/o sus filiales en los Estados Unidos y otros países. Para ver una lista de las marcas de sus respectivos dueños, visite el siguiente URL: [www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks). Las marcas de terceros mencionadas son propiedad de sus respectivos dueños. El uso de la palabra socio no implica una asociación entre Cisco y cualquier otra compañía. (1110R)