



Comisión Nacional de Investigación  
Científica y Tecnológica - CONICYT

<b>Código</b>	DIP150007
<b>Nombre</b>	Diplomado en Smart City
<b>Región</b>	Metropolitana
<b>Fecha inicio/ término</b>	Septiembre 2015 / Septiembre 2016
<b>Institución beneficiaria</b>	USACH
<b>Nombre del director/a del proyecto</b>	Humberto Verdejo
<b>Objetivo del proyecto</b>	Entregar competencias y habilidades sobre innovación social abierta al servicio de la ciudad inteligente, promover una mayor coordinación territorial de la gobernanza a nivel local, innovación para el cuidado del medio ambiente y fortalecimiento del ecosistema del reciclaje y de cultivos urbanos, turismo de intereses especiales y circuitos populares, e industrias creativas, como promotor de la oferta cultural integrada.
<b>Descripción del proyecto</b>	<p>El diplomado consta de 152 horas pedagógicas distribuidas en seis módulos: Experiencia Internacional; Ciudades Inteligentes; Ordenamiento Territorial; Manejo del Entorno; Innovación y Emprendimiento; y Presentación y defensa de Casos Prácticos. Está dirigido a funcionarios municipales de las 52 comunas de la Región Metropolitana que se desempeñen en cargos de responsabilidad y vinculados a procesos de toma de decisión al interior de sus instituciones. Se pretende fortalecer a las asociaciones gremiales locales y así fomentar la asociatividad y el trabajo cooperativo, para la generación de valor a través del desarrollo en grupo y estudios de casos prácticos.</p> <p>En cada uno de los módulos existen se han programado talleres y salidas a terreno que permitirán analizar y dar a conocer algunas iniciativas reales de transformación y casos especiales que sirven de referente de "Smart Cities" en la Región Metropolitana. Como resultado del programa de Diplomado, los estudiantes podrán instalar mayores conocimiento, habilidades y competencias para desarrollar soluciones y/o iniciar emprendimientos al interior de sus instituciones y/o terceros, de interés tanto para la Región Metropolitana y/o para el país.</p>