

## FICHA TECNICA DEL CURSO

<b>Código y versión</b>	<b>C06 (v1.1 – 9 junio 2020)</b>
<b>Título</b>	<b>MODELO DE DATOS EXTENDIDO LADM-COL LEVANTAMIENTO PREDIAL – [C06]</b>
<b>Sobre el curso</b>	Este curso permite conocer todas las particularidades, clases, relaciones, dominios, estructuras, herencias, entre otras características del modelo de datos extendido de Levantamiento Catastral basado en el perfil colombiano de la norma ISO 19152:2012 LADM-COL
<b>Objetivos</b>	<p>Objetivo general:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brindar a los participantes conocer el modelo de datos extendido de Levantamiento Catastral en el perfil colombiano de la norma ISO 19152:2012 LADM-COL</li> </ul> <p>Objetivos específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisar el concepto de modelo de aplicación</li> <li>• Conocer cada uno de los paquetes del modelo de Levantamiento Catastral basado en la norma ISO 19152:2012</li> <li>• Comprender los diferentes dominios, relaciones, estructuras y herencias propias del modelo.</li> </ul>
<b>Destinatarios</b>	Este curso está dirigido a entidades Nacionales, Regionales y Municipales que tengan competencias en la gestión de datos territoriales y capas de información que deban ser incorporadas en el ámbito de la administración del territorio. En general en este curso pueden asistir personal directivo y técnico que deseen tener el concepto del modelo extendido de Levantamiento Catastral.
<b>Duración</b>	8 horas en formato presencial / 3 horas a distancia
<b>Instructores</b>	Sergio Ramírez (Equipo técnico - proyecto SwissTierras Colombia)
<b>Contenidos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introducción metamodelos, modelos extendidos y modelos de aplicación</li> <li>2. Modelo extendido de Levantamiento Catastral</li> <li>3. Paquetes del modelo</li> <li>4. Atributos, relaciones, dominios, estructuras, herencias.</li> </ol>
<b>Metodología</b>	Exposición teórica a cargo de un especialista. Disponibles en formato presencial y virtual.
<b>Límite de plazas</b>	Ninguno.
<b>Requisitos</b>	Sala con capacidad suficiente
<b>Conocimientos previos</b>	C05 – Modelo de datos LADM-COL CATREG
<b>Material</b>	
<b>Contacto</b>	daniel.casalprim@bsf-swissphoto.com

