

## FICHA TECNICA DEL CURSO

<b>Código y versión</b>	<b>C05 (v1.1 – 9 junio 2020)</b>
<b>Título</b>	<b>MODELO DE DATOS LADM-COL CATREG (CATASTRO REGISTRO) – [C05]</b>
<b>Sobre el curso</b>	Este curso permite conocer todas las particularidades, clases, relaciones, dominios, estructuras, herencias, y otras características del modelo de datos extendido de Catastro Registro 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 Catastro Registro basado 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>• Introducir el concepto de la estructura de metamodelos – modelos extendidos y de aplicación.</li> <li>• Conocer cada uno de los paquetes del modelo Catastro Registro basado en la norma ISO 19152:2012</li> <li>• Comprender los diferentes dominios, relaciones, estructuras y herencias 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 Catastro Registro.
<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 Catastro - Registro</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. Disponible en formato presencial y virtual.
<b>Límite de plazas</b>	Ninguno.
<b>Requisitos</b>	Sala con capacidad suficiente equipada con computadoras (1 cada dos personas máximo) y software específico (ver requerimientos de software)
<b>Conocimientos previos</b>	C03 – Introducción al Estándar ISO19152:2012 LADM
<b>Requerimientos de software</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UML/INTERLIS Editor 3.6.6 <a href="https://github.com/SwissTierrasColombia/umleditor/releases/download/v3.6.6/umleditor-3.6.6.zip">https://github.com/SwissTierrasColombia/umleditor/releases/download/v3.6.6/umleditor-3.6.6.zip</a></li> </ul>
<b>Material</b>	
<b>Contacto</b>	daniel.casalprim@bsf-swissphoto.com

