

## Norma Técnica para la Obtención y Distribución de Imágenes Satelitales

<b>Objetivo:</b>	La Norma Técnica tiene por objeto establecer las especificaciones técnicas generales que identifiquen la información que se requiere para la obtención y distribución de imágenes satelitales de sensores pasivos o sensores activos, a fin de integrar el Inventario Nacional de Imágenes Satelitales, con fines estadísticos y geográficos, para promover su armonización y homogeneidad, contribuyendo al fortalecimiento del SNIEG.
<b>Contenido:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>I. Objeto y propósito de la Norma Técnica</li> <li>II. Conceptos Generales y Estructura de la Norma</li> <li>III. Beneficios                             <ul style="list-style-type: none"> <li>III a. Importancia</li> <li>III b. A quiénes norma</li> <li>III c. Sustento Legal</li> <li>III d. Aspectos que regula</li> <li>III e. Aplicaciones de la Imágenes Satelitales</li> <li>III f. Inventario Nacional de Imágenes</li> <li>III g. Usuarios Autorizados</li> <li>III h. Procedimiento de solicitud de imágenes</li> <li>III i. Disponibilidad de imágenes satelitales en Mapa Digital</li> <li>III j. Atención a las Unidades del Estado</li> </ul> </li> </ul>
<b>Forma de impartición:</b>	Curso
<b>Modalidad:</b>	Presencial / Sistemas electrónicos de comunicación audiovisual
<b>Duración:</b>	3 horas
<b>Material de capacitación:</b>	<a href="#">Norma Técnica para la Obtención y Distribución de Imágenes Satelitales con fines estadísticos y geográficos. Curso</a>
<b>Contacto:</b>	Pedro Antonio Hernández Ramos Jefe de Departamento de Planeación de Imágenes Dirección General de Geografía y Medio Ambiente <a href="mailto:pedro.hernandez@inegi.org.mx">pedro.hernandez@inegi.org.mx</a>