

**Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP**
**f) Se publicarán los formularios o formatos de solicitudes que se requieran para los trámites inherentes a su campo de acción**

Tipo de trámite	Denominación del formulario	Descripción del formulario	Link para descargar el formulario / Portal de Trámites Ciudadanos
Requerimiento de Geoinformación	Solicitud de acceso a la información, dirigida al Señor Director Ejecutivo del Instituto, según formato, Será entregado vía electrónica o física a la siguiente dirección Av. Emperador Carlos V Oe5-61 y Av. De la Prensa.	La solicitud le permite requerir información pública, que se genera o se encuentra en poder la institución, de conformidad con la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP (ARTS. 9 Y 19).	<a href="#">Ejemplo de oficio de solicitud de información</a>
Acceso a la información pública	Formulario de acceso a la información	Este formulario le permite detallar la Información según Inventario de Imágenes Satelitales, Estudios de Perfiles de Suelos en diferentes puntos del País, que las encontrará en el Portal Web, detalladas en los siguientes LINK'S:	<a href="#">Formulario para solicitar información disponible en archivo</a>
			<a href="#">Inventario de imágenes satelitales a nivel nacional disponibles en archivo</a>
			<a href="#">Acceso al Geoportal IEE</a>
<b>FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:</b>			31/07/2017
<b>PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:</b>			MENSUAL
<b>UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL f):</b>			DIRECCIÓN DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO Y TECNOLOGÍA
<b>RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL f):</b>			TN-NV DAVID CARRANZA
<b>CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:</b>			<a href="mailto:david.carranza@institutoespacial.gob.ec">david.carranza@institutoespacial.gob.ec</a>
<b>NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:</b>			3801-460 Ext 3111