

## FICHA METODOLÓGICA DE OPERACIONES ESTADÍSTICAS

<b>Nombre de la operación estadística</b>	Índice de Precios de la Construcción
<b>Institución responsable</b>	Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC
<b>Objetivo de la operación estadística</b>	Proporcionar precios e índices de precios de materiales, equipo y maquinaria de la construcción para ser aplicados en los reajustes de precios de todos los contratos de ejecución de obra pública, cuya forma de pago corresponda el sistema de precios unitarios que celebre el Estado con las empresas constructoras o contratistas particulares; y, generar nuevos indicadores de la construcción.
<b>Unidad de análisis</b>	Precios de los materiales, equipo y maquinaria de la construcción
<b>Nivel de desagregación territorial</b>	Nacional, Provincial <sup>4</sup>
<b>Tipo de operación estadística</b>	Encuesta
<b>Sector o tema</b>	2.7 Precios
<b>Principales variables</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Precios de venta de los materiales, equipo y maquinaria de la construcción producidos y/o importados</li> </ul>
<b>Productos estadísticos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indicadores</li> <li>• Series temporales</li> </ul>
<b>Periodicidad de la recolección</b>	Mensual
<b>Disponibilidad de la información</b>	1980-2015 <sup>5</sup>
<b>Periodicidad de la difusión</b>	Mensual
<b>Fecha de difusión de resultados</b>	Décimo quinto día laborable de cada mes.
<b>Medios de difusión</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Página web institucional</li> <li>• Medios magnéticos</li> </ul>
<b>Marco jurídico y demanda de información estadística oficial en que se ampara la operación estadística</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Art. 83 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública vigente.</li> <li>2. Resolución No. 193 DIRG-2010 (10 de diciembre 2010).</li> </ol>
<b>Fecha de inserción de la operación estadística al Programa Nacional de Estadística</b>	23 de Septiembre de 2013

<sup>4</sup> A nivel provincial existe información de precios, en promedio para siete materiales de construcción, dependiendo de la producción en cada provincia.

<sup>5</sup> La información de años anteriores al 2003 se encuentra disponible en boletines impresos.