

**Departamento Administrativo  
Nacional de Estadística**



**Dirección de Metodología y Producción  
Estadística - DIMPE**

**Glosario  
Estadísticas de Cemento Gris**

**Octubre 2010**



## GLOSARIO ESTADÍSTICAS DE CEMENTO GRIS

CÓDIGO: TE-ECG-FME-01  
VERSIÓN: 01  
PÁGINA : 2  
FECHA: 28-06-10

NOMBRE DE LA INVESTIGACIÓN	ESTADÍSTICAS DE CEMENTO GRIS
SIGLA DE LA INVESTIGACIÓN	E.C.G
DEFINICIONES BÁSICAS	<p><b>Canal de distribución:</b> segmento al cual es despachado el cemento durante le período. Los canales de distribución se clasifican en seis grupos: concreteteras, comercialización, constructores y contratistas, fibrocemento, prefabricados y otros.</p> <p><b>Cemento:</b> mezcla de arcilla molida y otros materiales calcificados en polvo, que después de ser procesado adquiere propiedades adherentes.</p> <p><b>Cemento gris:</b> también conocido como cemento Pórtland tipo 1, es usado principalmente en obras y estructuras.</p> <p><b>Cemento empacado:</b> cemento distribuido en sacos de papel, los cuales, generalmente, están compuestos por dos o tres capas, dependiendo de las condiciones de transporte a las cuales será sometido.</p> <p><b>Cemento a granel:</b> cemento distribuido mediante camiones cisterna y almacenado en silos.</p> <p><b>Despachos:</b> corresponde a la cantidad de cemento gris que es distribuida durante el periodo de análisis, hace referencia al consumo de cemento durante el periodo de análisis.</p> <p><b>Producción:</b> la cantidad (toneladas métricas) de cemento gris que la cementera produce en el periodo de análisis, con destino al mercado nacional o con destino a exportación.</p> <p><b>Silos de cemento:</b> cuerpos cilíndricos metálicos, de gran altura y sección circular; almacenan el cemento y permiten distribuirlo en las plantas donde será usado.</p> <p><b>Tipo de empaque:</b> hace referencia al proceso de empaquetado y distribución del cemento utilizado por cada compañía cementera. La distribución se hace en sacos (empacado) o a granel.</p> <p><b>Tonelada métrica:</b> unidad de peso equivalente a 1.000 Kg.</p>