

Según la Variación intermensual

Disminuye el Índice de Precios de algunos materiales de construcción

Panamá, Lunes 22 de octubre de 2012.- El Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC) de la Contraloría General dio a conocer los Índices de Precios al por Menor de los Principales Materiales de Construcción (IPMC), disponibles en los distritos de Panamá y San Miguelito, compilados hasta septiembre de 2012.

En este informe se muestra que en la Variación Intermensual los índices de precios (IP) de la Piedra N° 4, del Zinc N° 26 ondulado galvanizado, de la Carriola N° 4 y de la Varilla de acero de ½”, disminuyeron en 1.5, 1.0, 0.9 y 0.1%, respectivamente, para septiembre del 2012, comparado con el mes anterior. Los IP de otros materiales investigados mantuvieron igual nivel, que el registrado en agosto de 2012.

Para septiembre comparado con igual período de 2011, los IP que mostraron Variación Mensual Interanual positiva fueron: el de la Piedra N° 4 en 21.0% y los del Hormigón premezclado, la Madera de Espavé y el de la Arena, en 7.1, 6.1 y 4.7%, respectivamente. Igualmente, presentaron crecimiento los IP del Tomacorriente para cajilla polarizado en 4.3%, el de la Tubería plástica de PVC en 3.0% y del Bloque de Cemento en 2.2%. Asimismo, el Cemento gris aumentó en 2.1%. Por el contrario, los IP que registraron variación porcentual negativa fueron: el de la Varilla de acero de ½” en 11.5%, el del Zinc N° 26 ondulado galvanizado en 6.6% y el de la Carriola N° 4 en 4.5%. Los IP del cable eléctrico Stranded y del Bloque de arcilla, mantuvieron el mismo nivel de septiembre del 2011.

Según el informe del INEC, el comportamiento acumulado interanual promedio de enero a septiembre de 2012 con respecto a período similar del 2011, mostró aumentos en los IP de la Piedra N° 4 en 19.4%, del Hormigón premezclado en 9.9% y de la Madera de Espavé en 7.0%; de igual manera, subieron los IP de la Arena en 6.7%, de la Tubería plástica de PVC en 4.2%, del Cable eléctrico Stranded en 3.4%, del Bloque de cemento en 3.0% y del Tomacorriente para cajilla polarizado en 2.5%. Asimismo, crecieron los IP del Cemento gris en 2.4% y del Bloque de arcilla en 0.1%. Los IP que presentaron variación negativa fueron: el del Zinc N° 26 ondulado galvanizado en 5.3%, el de la Carriola N° 4 en 3.0% y el de la Varilla de acero de ½ “ en 0.4%