

Junta de Planificación presenta proyecciones económicas para años fiscales 2014 y 2015

Inter News Services – 30 de abril 2014

El presidente de la Junta de Planificación (JP), Luis García Pelatti, dio a conocer las proyecciones económicas correspondientes a los años fiscales 2014 y 2015, en las que se estima que en el año fiscal 2014 el crecimiento base del Producto Nacional Bruto real será de 6,517 millones de dólares. Esto representaría un aumento de 0.1 por ciento comparado con el año fiscal 2013.

Para el año fiscal 2015 se espera que el Producto Nacional Bruto alcance la cifra de 6,530 millones, un aumento de 0.2 por ciento. A precios corrientes, el Producto Nacional Bruto se proyectó en 72,821 millones y 74,684 millones para los años fiscales 2014 y 2015, respectivamente.

Durante el año fiscal 2013 la economía de Puerto Rico alcanzó un crecimiento real de 0.3 por ciento, comparado con el año fiscal 2012. A precios corrientes, el Producto Nacional Bruto alcanzó 70,740.3 millones, y creció 3.0 por ciento, respecto al año fiscal 2012.

Los principales supuestos considerados en estas proyecciones fueron la economía mundial y de Estados Unidos, los precios del petróleo, las exportaciones de mercancías ajustadas, los gastos de visitantes, la inversión en construcción, en maquinaria y equipo, las transferencias federales a las personas, la reducción en el gasto de consumo del gobierno.

Además, aumentos en cifras de empleo de la encuesta de establecimiento por revisión del marco de muestra 2012 y 2013, en el índice de Actividad Económica (IAE) de Estados Unidos; revisado en febrero de 2014. Y aumento en la nómina de manufactura por revisión en el marco de muestra 2012 y 2013.

Finalmente, el presidente de la JP señaló que es importante indicar que la certeza de toda proyección económica es función del movimiento prospectivo de los factores exógenos inherentes como fundamento de las mismas.

De manera que toda proyección económica tiene que estar sujeta a revisión a tono con los cambios que ocurran en estos factores y en los diversos supuestos utilizados en la proyección. INS