

Los grandes proyectos

Estos grandes proyectos se pudieron financiar destinando el monto desfalcado a cada área. La mayoría de las conversiones se hicieron a dólar 6,30, excepto en algunos cálculos especificados que involucran productos que no reciben dólar preferencial

Grandes Eventos



\$ 1 millardos Copa América 2007

La primera competición futbolística continental celebrada en Venezuela requirió de una inversión de 1 millardo de dólares para construir o remodelar 9 estadios, lo que la convirtió en el evento de su tipo más caro de la historia para ese momento. El torneo dejó al país 9 estadios para partidos de máximo nivel, entre ellos el Monumental de Maturín, que, con capacidad para 58.000 espectadores, sigue siendo el más grande.

\$ 6,30 millardos Mundial de Suráfrica 2010

El primer Mundial de Fútbol en África costó 6,30 millardos de dólares, lo que lo convirtió en la copa más cara de la historia hasta que 4 años después fue superada por Brasil. 2014, que requirió una inversión de 14 millardos. Con el Mundial de 2010, la FIFA obtuvo 631 millones en ganancias y esperaba conseguir 2,50 millardos con el de este año, apenas 10% del desfalcado que hubo en Venezuela en los primeros 10 años de control cambiario.



Infraestructura

\$ 3,80 millardos Un edificio como el One World Trade Center

Las autoridades de Nueva York esperan inaugurar este año el edificio One World Trade Center, al lado de donde estaban las Torres Gemelas, destruidas en 2001. Con 1.776 pies de altura, es el rascacielos más grande de América y, por sus estrictas medidas de seguridad, costó 3,80 millardos de dólares, lo cual lo convierte en el edificio más caro del mundo. El Burj Khalifa, el más alto del planeta, costó oficialmente 1,50 millardos de dólares.

\$ 625 millones 5 plantas de cemento

Una de las explicaciones para justificar los retrasos en obras de infraestructura ha sido la falta de insumos, entre ellos cemento. Este año, Cemex, cementera que operaba en Venezuela hasta que esa industria fue nacionalizada, anunció la construcción en Colombia de una planta para producir medio millón de toneladas de cemento al año. Con 625 millones se pudieron levantar 5 fábricas similares.

\$ 3,99 millardos Línea 5 del Metro de Caracas

La Línea 5 del Metro de Caracas, que irá desde Zona Rental hasta La Urbina, tiene un costo proyectado de 3,99 millardos de dólares, según se dice en el sitio web del subterráneo. El sistema Caracas-Guaremas-Guatire tiene un costo similar: 3,93 millardos de dólares. Las 5 grandes obras de transporte público que realiza el Metro de Caracas cuestan 10,58 millardos de dólares.

Ciencia y Tecnología

\$ 1,06 millardos Wi Fi en todas las plazas y parques

El año pasado el alcalde del Libertador, Jorge Rodríguez, anunció que para finales de 2014 habría Wi Fi en todos los puntos públicos de su municipio, lo cual se lograría tras una inversión de 20 millones de bolívares. Al cambio de 6,30 eso serían 3,17 millones de dólares. Si se hiciera la misma inversión en los 335 municipios del país, alrededor de 1,06 millardos de dólares, se podría tener Wi Fi gratuito en todos los sitios públicos de Venezuela.

\$ 12,05 millardos Un iPad mini para cada venezolano

Una de las políticas más publicitadas del gobierno ha sido la repartición de computadoras canamitas a los estudiantes de escuelas públicas. Gastando 12,05 millardos de dólares se podría haber llevado esa estrategia a otro nivel: el iPad mini de 16 GB con Retina Display, el modelo más actualizado, cuesta 399 dólares. Con el monto mencionado se compraría una de esas versiones a cada uno de los 32 millones de ciudadanos que habitan en el país según el INE.



Social



\$ 3,61 millardos 24 hospitales cardiológicos

En 2006 fue inaugurado el Cardiológico Infantil Gilberto Rodríguez Ochoa, el mayor de su tipo en América Latina. La inversión fue de 108 millones de dólares para construirlo y 23 millones de dólares para dotarlo de equipos, 131 millones en total que hoy equivaldrían a 150,8 millones de dólares. La estructura ha permitido septuplicar el número de intervenciones por cardiopatías que se realizan a niños en Venezuela. Con 3,61 millardos de dólares se podría montar otro centro de salud de esas características en cada entidad federal.



\$ 2,24 millardos 24 parques Hugo Chávez

En La Rinconada se construye el parque Hugo Chávez, que tendrá una plaza, un estadio de fútbol y otro de beisbol, un gimnasio y ciclovías. Para el proyecto se han destinado 401,1 millones de bolívares y 30 millones de dólares, lo que suma 93,6 millones de dólares, inversión criticada por el alto costo que implicó contratar al reconocido arquitecto británico Richard Rogers. Con 2,24 millardos se podría construir un parque similar a este en cada estado.

\$ 1,86 millardos Bicicletas para todos los niños y jóvenes

En Amazon se puede comprar una bicicleta por alrededor de 150 dólares. El último censo dice que hay 12,4 millones de habitantes de entre 5 y 30 años de edad. Con 1,86 millardos de dólares se podría equipar a cada uno con una bicicleta de ese precio.



\$ 4,21 millardos 24 hospitales oncológicos

En 2008 abrió en Sao Paulo, Brasil, el Instituto del Cáncer Octavio Frias de Oliveira, el oncológico más grande de América Latina. Tiene capacidad para 6.000 sesiones de quimioterapia y 420 de radioterapia por mes. La construcción costó 163 millones de dólares, hoy 175,8 millones, por lo que la inversión para levantar un centro similar en cada entidad de Venezuela sería de 4,21 millardos. El cáncer es la segunda causa de muerte en el país.