
Comunicado de Prensa

Fecha:	Martes, 4 de febrero de 2014
Contactos	Miriam Arrocha, PwC InterAméricas Tel: +507 206 9232 e-mail: miriam.arrocha@pa.pwc.com Michelle Muñoz, PwC InterAméricas Tel: +507 206 9200 ext. 1501 e-mail: michelle.munoz@pa.pwc.com
Páginas	3

La ventaja de jugar en casa podría ayudar a Rusia a subir en la tabla de medallas de los Juegos Olímpicos de Invierno

- Un estudio de PwC busca establecer un estándar de comparación en la tabla de medallas de Sochi
- EEUU, aún listo para liderar
- Muy disputado entre Alemania, Rusia, Canadá, Austria y Noruega

Así como con los Juegos Olímpicos de Verano, la ventaja de jugar en casa podría ser un elemento clave en cómo se distribuirán las medallas de los Juegos Olímpicos de Invierno el próximo mes, con anfitriones como Rusia buscando lograr un récord.

Pero los anfitriones –junto con rivales cercanos como Alemania, Canadá, Austria y Noruega– tendrán que esforzarse mucho para alcanzar al equipo de Estados Unidos. Más abajo, en la tabla, después del éxito obtenido en las Olimpiadas de Londres 2012, el equipo del Reino Unido deberá conformarse con solo un par de medallas. Y desafortunadamente el equipo de trineo de Jamaica ni siquiera logró clasificar.

Tabla 1: Los primeros nueve – y Gran Bretaña

	Rango de medalla	Estimado de medallas en 2014	Medallas de 2010	Cambio	Rango de PIB (2013)
EE.UU.	1	35	37	-2	1
Alemania	2	26	30	-4	1
Rusia	3	25	15	+10	6
Canadá	4	23	26	-3	13
Austria	5	22	16	+6	37
Noruega	6	21	23	-2	46
China	7	15	11	+4	2
Suiza	=8	10	9	+1	36
Gran Bretaña	=21	2	1	+1	8



Una vez más, los economistas en PwC han utilizado sus habilidades para proyectar el total de medallas, esta vez para los Juegos Olímpicos de Invierno en Sochi, que empiezan el 7 de febrero. Su análisis se basa en el modelo econométrico, probando la histórica correlación entre una variedad de métricos socioeconómicos y un histórico éxito con las medallas.

Los resultados de los modelos demuestran que el tamaño de la economía es significativo en determinar el éxito, y el PIB total aparece como una variable importante. Sin embargo, una economía grande no es suficiente para lograr un buen desempeño. El clima es un factor importante, y la cobertura de nieve y el número de hoteles de esquí per cápita tienen un impacto significativo y positivo en el resultado total de medallas.

Países grandes y desarrollados con el clima a su favor dominan la tabla de medallas proyectada; pero Austria y Noruega demuestran que una economía más pequeña no es obstáculo para conseguir el éxito, con un mayor estimado de medallas comparados con países como China y Francia.

William Zimmern, economista de PwC dijo:

“Aunque este es un análisis a la ligera, logra tocar un punto importante de cómo las organizaciones pueden utilizar técnicas económicas para tomar mejores decisiones de negocios. El propósito de nuestro modelo no es predecir el total de medallas con completa exactitud, sino más bien incrementar el poder de predicción de medallas que supera a los resultados históricos. El modelo nos permite hacer predicciones más confiadas e informadas. Los negocios pueden utilizar técnicas similares para hacer lo mismo”.

Notas

Se utilizó un análisis de regresión para producir los resultados, utilizando un modelo Tobit para estimar medallas para los 28 países que han ganado por lo menos una en los últimos tres Juegos Olímpicos de Invierno. Las otras variables fueron el PIB, hoteles de esquí per cápita, cantidad de medallas en los últimos dos Juegos Olímpicos de Invierno, y simulaciones para países con ‘tradición’ en deportes de invierno y para países anfitriones.

Tabla 2: Total proyectado de total de medallas para Sochi 2014:

	Estimado de clasificación por medallas de 2014	Estimado de medallas de 2014	Medallas 2010	Cambio	Rango de PIB (2013)
EE.UU.	1	35	37	-2	1
Alemania	2	26	30	-4	5
Rusia	3	25	15	10	6
Canadá	4	23	26	-3	13
Austria	5	22	16	6	37
Noruega	6	21	23	-2	46



China	7	15	11	4	2
Suiza	=8	10	9	1	36
Suecia	=8	10	11	-1	34
Corea del Sur	=10	9	14	-5	12
Francia	=10	9	11	-2	9
Italia	12	7	5	2	11
Holanda	=13	6	8	-2	23
Finlandia	=13	6	5	1	57
Japón	=15	5	5	0	4
República Checa	=15	5	6	-1	44
Polonia	=17	4	6	-2	21
Eslovenia	=17	4	3	1	89
Eslovaquia	=19	3	3	0	65
Australia	=19	3	3	0	17
Croacia	=21	2	3	-1	81
Gran Bretaña	=21	2	1	1	8
Bielorrusia	=21	2	3	-1	62
Letonia	=21	2	2	0	102
Estonia	=21	2	1	1	108
Ucrania	=26	1	0	1	41
Kazajistán	=26	1	1	0	52
Bulgaria	=26	1	0	1	71

Sobre PwC

Las firmas PwC ayudan a las organizaciones e individuos a crear el valor que están buscando. Somos una red de firmas con más de 184,000 personas en 158 países, comprometida a brindar calidad en servicios de auditoría, impuestos y consultoría. Díganos qué es importante para usted y encuentre más información visitándonos en **www.pwc.com/interamericas**

© 2014 PwC. Todos los derechos reservados. PwC se refiere a la red de PwC y/o una o más de sus firmas miembros, cada una de las cuales es una entidad legalmente separada. Ver **www.pwc.com/structure** para más detalles.