

Reconocimiento al equipo de México por la elaboración de la boleta de calificaciones mexicana sobre actividad física de niños y jóvenes, 2018.

Como parte del Proyecto Internacional Global Matrix 3.0, México ganó el segundo lugar como la mejor boleta de calificaciones 2018 y un reconocimiento a la mejor participación en este proyecto global.

El Proyecto Internacional Global Matrix 3.0, es un esfuerzo por conocer el estado actual de la actividad física en niños y adolescentes en diversos países del mundo. Estos trabajos se iniciaron en base al “Report Card” elaborado en Canadá y coordinado por el Dr. Mark Tremblay de la Universidad de Ottawa hace ya varios años. En el 2010 y gracias al apoyo del programa “CAMBIO”, convenio académico entre la Universidad de Queen’s, Canadá, liderado en su inicio por el Dr. Peter Katzmarzyk y la Universidad de Guadalajara con el Dr. Juan López Taylor, auspiciado por la Fundación Teasdale-Corti y la Oficina para el Desarrollo de Investigación Internacional de Canadá, se logró que Pilar Rodríguez del Instituto de Estudios Superiores de Occidente en México, tuviera un estancia en la Universidad de Ottawa para conocer el desarrollo de esta boleta. Es así, que en el 2012 se presentó nuestra primera boleta de calificaciones mexicana sobre actividad física de niños y jóvenes. A través de este tiempo se ha logrado conjuntar un equipo de investigadores de diversas instituciones como son: el Instituto Nacional de Salud Pública, el Instituto Mexicano del Seguro Social, el Instituto de Estudios Superiores de Occidente, la Universidad de Guadalajara, la Universidad de Emory en Estados Unidos y la Universidad de Bath en Inglaterra con quienes se ha trabajado para lograr la presentación de esta cuarta edición de la boleta.

En los pasados días del 26 al 29 de noviembre del año en curso se llevó cabo el evento denominado Movimiento para moverse (*Movement to Move*) en Adelaide, Australia donde 49 países presentaron su boleta en relación a la actividad física de niños y jóvenes y en donde nuestro grupo fue representado por la Dra. Edtna Jauregui Ulloa. La boleta consta de datos de 10 indicadores: Actividad física; Participación en deporte o actividad física organizada; Juego activo; Comportamiento sedentario; Transporte activo; Aptitud física; Comunidad y ambiente construido; Familia y amigos y Estrategias de gobierno e inversiones. Se otorgó una calificación a cada indicador basado en criterios de evaluación preestablecidos. Las calificaciones de los 49 países fueron presentadas en Adelaide, como parte del proyecto denominado “The Global Matrix 3.0” que es liderado por el Mark Tremblay del Instituto de Salud en Niños en Ottawa, Canadá.

En esta ocasión, se otorgaron dos premios especiales. Uno a la mejor Boleta de Calificaciones que premió el atractivo de la portada, presentación en general, creatividad, contenido y significado, así como la composición del equipo entre algunos aspectos. México, junto con Estonia y Hong Kong obtuvieron el segundo lugar mientras que

Finlandia fue premiada como primer lugar. Mención especial merece el premio a la mejor “Contribución Personal al Global Matrix 3.0”, que reconoce el compromiso de un líder basado en los comentarios, sugerencias, liderazgo y asistencia en el desarrollo de la Global Matrix 3.0. En este rubro nuestra compañera Karla Galaviz egresada de la Licenciatura en Cultura Física y Deportes de la Universidad de Guadalajara, ahora Profesora Investigadora en la Universidad de Emory, Atlanta USA, junto con Tom Loney (EAU) y Taru Manyanga (Zimbabwe) obtuvieron el segundo lugar, quedando Aleš Gába (Czech Republic) en el primer puesto.

Cabe mencionar que estos logros no hubieran sido posibles sin el esfuerzo y trabajo de composición y edición del diseñador Julio Cesar Salazar del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Occidente y el apoyo económico del Instituto de Ciencias Aplicadas a la Actividad Física y Deporte de la Universidad de Guadalajara.

Para mayor información sobre las diferentes boletas de calificaciones publicadas y el trabajo colaborativo que se está realizando puede consultar la página:

www.boletamexicana.org

Referencias:

1. **Galaviz KI**, Argumedo Garcia G, Gaytán-González A, González -Casanova I, González -Villalobos MF, Jáuregui A, Jáuregui Ulloa E, Medina C, Pacheco S, Pérez Rodríguez M, Resendiz E, Retano R, Rodríguez Martínez MP, and Lopez-Taylor JR. Results from Mexico’s 2018 report card on physical activity for children and youth. *J Phys Act Health*. 2018;15(Suppl 2):S384-S385.
2. Aubert S, Barnes JD, Abdeta C, Nader PA, Adeniyi AF, Aguilar-Farias N, Tenesaca DSA, Bhawra J, Brazo-Sayavera J, Cardon G, Chang CK, Delisle Nyström C, Demetriou Y, Draper CE, Edwards L, Emeljanovas A, Gába A, **Galaviz KI**, González SA, Herrera-Cuenca M, Huang WY, Ibrahim IAE, Jürimäe J, Kämppi K, Katapally TR, Katewongsa P, Katzmarzyk PT, Khan A, Korcz A, Kim YS, Lambert E, Lee EY, Löf M, Loney T, **López-Taylor J**, Liu Y, Makaza D, Manyanga T, Mileva B, Morrison SA, Mota J, Nyawornota VK, Ocansey R, Reilly JJ, Roman-Viñas B, Silva DAS, Saonnam P, Scriven J, Seghers J, Schranz N, Skovgaard T, Smith M, Standage M, Starc G, Stratton G, Subedi N, Takken T, Tammelin T, Tanaka C, Thivel D, Tladi D, Tyler R, Uddin R, Williams A, Wong SHS, Wu CL, Zembura P, Tremblay MS. Global Matrix 3.0 Physical Activity Report Card grades for children and youth: results and analysis from 49 countries. *J Phys Act Health*. 2018;15(S2):S251-S273.
3. González SA, Barnes JD, Abi Nader P, Andrade S, Brazo-Sayavera J, **Galaviz KI**, Herrera-Cuenca M, Katewongsa P, López-Taylor J, Liu Yang, Mileva B,

Ochoa A, Silva DAS, Saonuam P, Tremblay MS. Report card grades on the physical activity of children and youth from 10 countries with high human development index - Global Matrix 3.0. *J Phys Act Health*. 2018;15(S2):S284-S297.