



ISSN 1851-345X

Editores

Secretaría de Deporte, DS

CAID - Centro Argentino de Información Deportiva

Programa de Evaluación e Investigación Aplicada en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte

Director

Enrique Antivero, MSc.

Trabajos recibidos

Nestor Lentini; Marcelo Cardey; Patricia Wightman; Nelio Bazan; Claudio Barbieri; Fernando Czyn; Martín Farinola; Manuel Parajón; Pekka Luhtanen (FIN); Ross Sanders (UK); Gustavo Represas; Gustavo Metral; Carlo Castagna (ITA); Ciro Vargas; Raúl Araya; Javier Maquirriain; Rubén Argemi; Enrique Antivero; Edward Coyle (USA); Alberto Osete; Enrique Prada; María Beatriz Ferragut; María Laura Ferreira; Eduardo Ferro; Tamara Zaobornyj; Roberto Baglione; Gonzalo Carrasco; Marta Antunez; Martín Palavicini (USA); Dino Palazzi (ARG - QAT); Carlos Arcuri; Cesar Torres (ARG - USA); Pablo Esper Di Cesare; Ketti Balibrea Melero (ESP); Marcelo Renzonnet; Marcelo Nuñez; Gabriel Cardetti; Ricardo Rio; Francis Holway



Programa de Evaluación e Investigación Aplicada en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. Area Investigación y Estadística. CAID, Centro Argentino de Información Deportiva.

Dirección Nacional de Deporte Social. Subsecretaría de Planeamiento y Gestión Deportiva. Secretaría de Deporte. Ministerio de Desarrollo Social, Buenos Aires, República Argentina.

Crisólogo Larralde 1050, Capital Federal, Buenos Aires, Rep. Argentina.
Tel.: + 54 (011) 47041600/1944 - E-Mail: investigacion@deportes.gov.ar

Anuario de Evaluación e Investigación

La Base de Datos de Deporte Social (BDDS), encuentra una herramienta tecnológica para abrir parte de su información a la población en general

La información contenida en la BDDS corresponde por el momento al cúmulo de datos referidos al Proyecto Morfológico en Juegos Evita, producto de las evaluaciones Cineantropométricas aplicadas desde 2.006 a la actualidad.

En particular, la información pertenece a la Categoría Sub14 del Deporte Atletismo, población para ambos géneros relevada en particular entre 2.006 y 2.007.

Como forma de viabilizar la información contenida en la

BDDS, el Area de Investigación y Estadística del CAID conjuntamente con el Departamento de Sistemas de la Secretaría de Deporte de la Nación, han generado la herramienta denominada **BDDS Versión 1.0 (BDDS V1.0)**, la cual representa el escalón inicial para ampliar la difusión y llevar a la práctica la información potencial acumulada desde hace varios años.

A lo largo del presente Boletín, intentaremos describir los puntos más salientes de la herramienta y explicar con la mayor claridad posible su utilidad, funcionamiento y alternativas de contribución para su actualización sistemática.

Momentáneamente, la aplicación a la cual podrá accederse a través del Sitio www.deportes.gov.ar, se vinculará con jóvenes atletas femeninos y masculinos de 14 años de edad en promedio.

Tras la carga de datos sugeridos, la aplicación tecnológica devolverá una comparación respecto al PERFIL del atleta promedio de los Juegos Nacionales Evita. A partir de aquí, podrán generarse las conclusiones correspondientes acerca de la comparación obtenida, información que resultará de elevada calidad respecto a aspectos Deportivos, así como también los vinculados a procesos de Crecimiento y Madurativos.

TABLAS DE CRECIMIENTO DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE PEDIATRIA (WWW.SAP.ORG.AR)

Los resultados de carácter PREVENTIVO obtenidos por medio de la BDDS V1.0, podrán ser analizados desde una visión de PROYECCION DEPORTIVA así como también APTITUDINAL.

Desde lo PREVENTIVO APTITUDINAL, un complemento de referencia histórica han sido las Tablas de control y seguimiento de Crecimiento de la Sociedad Argentina de Pediatría (SAP).

De utilización habitual en el

ámbito Pediátrico, las Tablas de Masa Corporal, Estatura, Longitudes y Pliegues Cutáneos entre otras variables antropométricas, pueden ser de gran utilidad para el complemento de la comparación obtenida por la BDDS V1.0.

De igual manera que la BDDS V1.0, las Tablas de la SAP son de libre acceso y permiten a diferencia de la primera, realizar comparaciones para diferentes rangos etarios.

La BDDS V1.0 ofrecerá a corto y medio plazo mayores posibilidades comparativas incluyendo las categorías referenciales de Sub16 (relevada en 2.008 y en etapa de tratamiento estadístico) y Sub18 también incluidas en Juegos Evita.

La estructura completa incrementará la potencia PREVENTIVA para la población en general y en particular para los jóvenes deportistas argentinos.

"Si un ... científico dice que algo es posible, estará casi completamente en lo cierto, pero si dice que es imposible, muy probablemente estará equivocado".

Arthur C. Clarke



Programa de Evaluación e Investigación Aplicada en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. Área Investigación y Estadística. CAID, Centro Argentino de Información Deportiva. Dirección Nacional de Deporte Social. Subsecretaría de Planeamiento y Gestión Deportiva. Secretaría de Deporte. Ministerio de Desarrollo Social, Buenos Aires, República Argentina.

Deporte Social y Evaluación

Base de Datos de Deporte Social – Versión 1.0

Correspondencia a
investigacion@deportes.gov.ar

Nota: Versión 1.0 de la Base de Datos de Deporte Social como aplicación práctica del Proyecto Morfológico en Juegos Evita (2.006 - 2.009).

¿Qué es la Base de Datos de Deporte Social (BDDS)?

La Secretaría de Deporte de la Nación, desde la Subsecretaría de Planeamiento y Gestión Deportiva, ha favorecido una progresiva instauración del quehacer Científico en beneficio del Deporte Social, el Desarrollo y el Alto Rendimiento Deportivo.

El respaldo para promover una acción sistemática de cuantificación objetiva de niveles Aptitudinales y Hábitos de Práctica de Actividad Física, llevando a la realidad el concepto de **aprovechamiento científico de grandes eventos participativos**, ha impulsado una aceptable tarea evaluativa incluyendo diferentes rangos etarios y niveles de

Participación Deportiva, en particular a través de los **Juegos Nacionales Evita desde 2.004**.

La impactante realidad de los Juegos Evita, permitió en 2.006 la estructuración del **Proyecto Morfológico en Juegos Nacionales Evita**. La gran cantidad de información ANTROPOMETRICA recabada hasta el momento, justifica hoy la creación de una aplicación clave para brindar difusión masiva (complementaria a la ofrecida por medio del Boletín de Investigación ISSN 1851-345X), a la estructura general de la **Base de Datos de Deporte Social (BDDS)**, como herramienta pensada y orientada a sumar esfuerzo

objetivo al respaldo de la toma de decisiones en cuanto al Desarrollo y Proyección del Deporte Argentino.

Con información de Deportistas de todas las Regiones del país y reiterando la invitación a contribuir con aportes provenientes de otras Bases de Datos Nacionales, esperamos en forma conjunta abrir un camino común con el cual añoramos dar un paso más de Integración Científica que favorezca la aplicación práctica de parámetros Morfológicos, Funcionales y Participativos para contribuir en el desarrollo de la Actividad Física y el Deporte a nivel nacional.

¿Para qué sirve la BDDS?

Abiertamente, la función PREVENTIVA – APTITUDINAL resulta una de las más importantes desde los posibles hallazgos a partir del tratamiento y análisis de las variables antropométricas, lo cual acoplado al marco de anamnesis médica (Ficha Médica), puede proyectarse como una herramienta clave de respaldo SOCIAL.

La muy posible incorporación de supuestos talentos en el

ámbito federativo, será otra de las grandes vertientes con función de PROYECCION DEPORTIVA, vinculando e integrando variables antropométricas y de la condición física al rendimiento participativo y/o competitivo.

La posibilidad concreta de que cada uno de los potenciales participantes vuelva cada año a ser evaluado gracias a la implementación sistemática

de la propuesta, nos inserta ante un próspero escenario de seguimiento longitudinal PREVENTIVO y PREDICTIVO de variables durante etapas determinantes para el ser humano, como lo son la niñez y adolescencia.

Con el carácter PREVENTIVO como guía principal tanto para la función aptitudinal como la de proyección deportiva, el binomio Deporte – Salud incorpora sustento científico.

