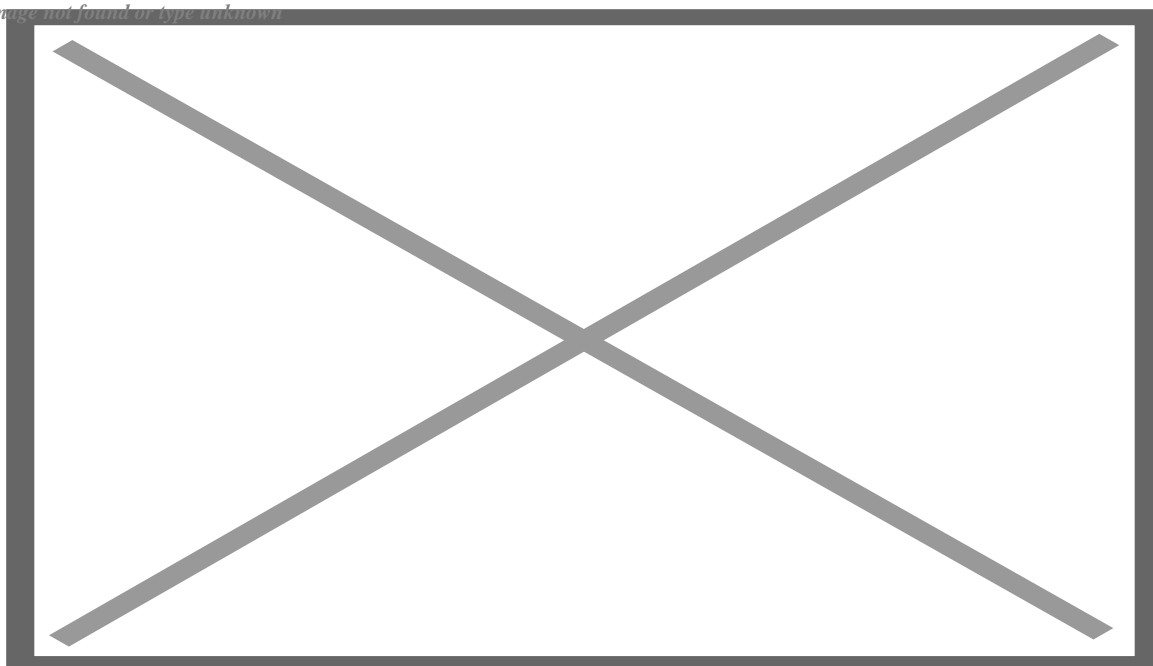


Presidente de Panam Sports inicia visita a sede de Juegos Cali-Valle

Image not found or type unknown



Neven Ilic recorre instalaciones de Panamericanos Júnior

Bogotá, 16 nov (JIT).- El presidente de Panam Sports, Neven Ilic, recorre los escenarios de competencia de los I Juegos Panamericanos Júnior previstos a comenzar este 25 de noviembre en la región de Valle del Cauca, en Colombia.

A través de su cuenta en Twitter, el organismo rector del deporte en América reveló la llegada del titular a la urbe de Cali y de la visita a las sedes de la justa cuando restan 10 días para la ceremonia de inauguración en el Estadio Olímpico Pascual Guerrero.

En el recorrido por las instalaciones del evento acompañan al chileno Ilic el secretario del deporte y la recreación de Santiago de Cali, Carlos Diago Alzate, así como otros funcionarios de la gobernación y la alcaldía.

De acuerdo con el comité organizador de la cita, alrededor de 3 mil 500 atletas del continente concursarán por medallas en los 33 deportes convocados, en busca de boletos a los Panamericanos de Santiago de Chile en 2023.

Las ciudades de Cali, Palmira, Buga, Yumbo, Jamundí, Calima El Darién y Barranquilla acogerán a las delegaciones de los 41 comités olímpicos nacionales de América, en una versión pactada hasta el 5 de diciembre.

Con dos horas de duración, la gala de apertura representa el renacer de la juventud, al homenajear 50 años después a la generación de protagonistas de la sexta versión de los Juegos Panamericanos de Cali 1971.

El balonmano para féminas abrirá el certamen multideportivo el 23 de noviembre en el Coliseo Iván Vassilev Todorov de la Escuela Nacional del Deporte de Cali.

La cita para atletas de entre 14 y 23 años tendrá acción en 23 escenarios de competencias con el objetivo de visibilizar y apoyar el desarrollo de los nuevos talentos del deporte en América.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/deportes/277259-presidente-de-panam-sports-inicia-visita-a-sede-de-juegos-cali-valle>



Radio Habana Cuba