

# *Un promedio de 36.000 asistentes por partido en juegos entre selecciones de la CONMEBOL*

---



La Habana, 8 oct (CONM/RHC) Las gradas estuvieron llenas y coloridas durante el desarrollo de la 9ª fecha del clasificatorio rumbo al Mundial de Rusia 2018, entre selecciones de la CONMEBOL, con un promedio de 36.000 asistentes por partidos.

El estadio Centenario de Uruguay se lleva el podio con 50.000 hinchas en el encuentro de este último jueves.

Las Eliminatorias tuvieron nuevamente una destacada presencia de hinchas presentes en los estadios de los diferentes partidos, que se jugaron en su totalidad este último jueves. Montevideo, Lima, Asunción, Natal y Quito vivieron a pleno la fiesta del fútbol sudamericano.

Unas 50.000 personas estuvieron presentes en el estadio Centenario de Uruguay para ver la victoria 3-0 de su selección ante Venezuela. El estadio Nacional de Lima fue el segundo coliseo que más gente conglomeró con 39.000 asistentes, en donde peruanos y argentinos se repararon los puntos con el empate a dos.

En tanto que el Defensores del Chaco mostró un verdadero colorido albirrojo, con aforo completo de 32.000 personas que realizaron un majestuoso mosaico 360°, que brindó un tono distinto a la previa del inicio del juego, donde los colombianos salieron airoso, llevándose un triunfo de oro de su visita a Asunción.

Natal, ciudad sede del partido de la Canarinha contra Bolivia, fue un verdadero carnaval que vibró con 5 goles en voces de unos 30.000 almas brasileñas presentes en el Arena Das Dunas ante los altiplánicos.

En tanto 26.000 personas fueron testigos en el Atahualpa del triunfo de la selección ecuatoriana ante Chile, por 3-0.

Contabilizando, un total de 177.000 asistentes, con un promedio de 36.000 hinchas por partido mostró esta 9ª fecha de las Eliminatorias Sudamericanas camino al Mundial FIFA Rusia 2018.

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/deportes/108030-un-promedio-de-36000-asistentes-por-partido-en-juegos-entre-selecciones-de-la-conmebol>



**Radio Habana Cuba**