

Para “Bocha” Batista la clave fue la liberación de Soteldo

Para el técnico de la selección nacional de fútbol, Fernando “Bocha” Batista, la clave del partido estuvo en la “liberación de (Yeferson) Soteldo” en la cancha.

A partir de allí comenzaron a tener más la pelota y conseguir espacios. Así lo dejó ver la rueda de prensa post-partido, tras la goleada 3-0 frente a Chile por la cuarta jornada de la Eliminatoria Sudamericana al Mundial de 2026.

Aceptó que por momentos Chile les complicó, pero cuando “liberamos un poco a Soteldo, agarramos más la pelota y a partir de allí fue todo de Venezuela”.

El argentino destacó la entrega que tuvo al grupo, sobre todo después del desgaste que tuvieron en Brasil, tras jugar con 40 grados y luego en Maturín con un fuerte calor.

Además que el grupo supo manejar los tiempos del partido para aplicar presión, acelerar y más. “En el segundo tiempo hubo autoridad”, lanzó Batista, quien estaba satisfecho por el trabajo realizado.

Desde lo mental apuntó que el grupo también está fuerte, ya que lo vienen trabajando con especialistas en el área y coaching. “Tenemos que creer, cada partido se va a jugar de una manera, vamos a sufrir y hay que estar fuertes desde lo psicológico”, expuso.

A pesar del gran ambiente y de la euforia por llegar a siete puntos y estar en el cuarto puesto de la tabla por diferencias de goles, pero con las mismas unidades que Brasil y Uruguay, Batista mantiene la calma.

“Hay que tener los pies sobre la tierra, uno ve el entusiasmo, hay que estar tranquilos, mantener la calma y seguir”, dijo. Eso sí, estaba “súper contento” por lo que hicieron los jugadores en la cancha y porque “llega el mensaje”.

Batista explicó que pudieron cerrarle algunos circuitos a Chile, pero que tras la expulsión de Núñez todo cambió y lo supieron aprovechar.

Reiteró la felicitación al grupo, ya que todos están listos y preparados para jugar, lo que ha aumentado la competencia

interna y les “complica” a la hora de elegir a los 11 titulares.

Con información de Meridiano