

Juego de las Estrellas: Acuña y Ohtani continúan liderando las votaciones

Ronald Acuña Jr. y Shohei Ohtani continúan en lo más alto de las votaciones al All-Star Game de las Grandes Ligas.

«El de la Sabana» está dominando las papeletas con puño de hierro en esta fase final de la primera fase. Su enorme despliegue ofensivo con los Bravos de Atlanta, además de volverlo candidato al MVP de la temporada, lo llevan a contar con 2,201,468 votos.

Más de 300,000 sufragios de ventaja sobre el japonés de los Angels, quien sigue en el segundo lugar con 1,885,144 votos.

El podio de los más votados por el público lo completa el estadounidense Freddie Freeman (de los Dodgers) con 1,649,166. Cifras que ya les podrían estar asegurando un lugar en el venidero Juego de las Estrellas que se disputará el 11 de julio en el T-Mobile Park de Seattle.

Y es que vale la pena recordar que este jueves cierran las votaciones de la primera fase para revelar cuáles serán los peloteros que continuarán en carrera para la segunda ronda, que determinará los lineup titulares de la Americana y Nacional.

Sin embargo, los sluggers que finalicen en lo más alto de las papeletas, en sus respectivos circuitos, en primera ronda tendrán un lugar seguro en el equipo titular de su liga. En la actualidad, esos peloteros serían Ronald Acuña (por la Nacional) y Shohei Ohtani (en la Americana).

En cuanto al resto de venezolano que aspiran a llegar al All-Star Game también se encuentran las siguientes estrellas:

- José Altuve (LA) marcha en el tercer lugar de la 2B con 623,829 votos
- Glyber Torres (LA) marcha en el quinto lugar de la 2B con 303,164
- Salvador Pérez (LA) está en el segundo puesto del C con 645,650
- Luis Arráez (LN) lidera las votaciones de la 2B con 1,056,439
- Thairo Estrada (LN) se ubica quinto en el mismo renglón de la 2B con 220,337

- Orlando Arcia (LN) comanda su sector en el SS con 1,060,559
- Francisco Álvarez (LN) se mantiene cuarto como C con 335,043
- Elías Díaz (LN) cierra en el quinto puesto del C con 305,304

Con información de [UR](#)