

# *Despaigne se convierte en el cubano con más jonrones en Japón*

---



La Habana, 28 mar (RHC) El estelar Alfredo Despaigne pegó su primer jonrón de la temporada y se erigió como el cubano con más bambinazos en la Liga Profesional Japonesa de Béisbol (NPB), la segunda más importante del mundo detrás de la Major League Baseball (MLB).

Despaigne llegó este domingo a la cifra de 161 cuadrangulares, para superar el registro que compartía desde la pasada temporada con el legendario jugador de los Leones de Seibu, Orestes Destrade (160).

El slugger de los Alazanes de Granma, del team Cuba y de los Halcones de alcanzó la histórica cifra en el comienzo de su octava temporada en la NPB (2014-2021), para contribuir al triunfo de los Halcones de SoftBank 6-5 ante los Marineros de Lotte.

Para el caribeño de 34 años fue su primer jonrón de la temporada, en choque donde se fue de 2-1, con 2 impulsadas y 2 anotadas, para elevar su promedio a 333.

En sus primeras tres campañas en Japón, despachó 54 jonrones: 12 en 2014, 18 en 2015 y 24 en 2016, dígito este último que encandiló a varios clubes por apoderarse de su fichaje.

Tras una pulseada entre varios clubes, el poderoso SoftBank consiguió sus servicios con una cifra récord de salario para un cubano – alrededor de 15 millones de dólares - y Despaigne no los ha hecho quedar mal.

En su estreno con el club de Fukuoka, en 2017, despachó 35 bambinazos y empujó 103 carreras, líder en ambos apartados en la Liga del Pacífico, y una de las bujías en la conquista del primero de cuatro campeonatos en línea del SoftBank.

Luego pegó 29 en 2018, 36 en 2019 – marca personal – y 6 en 2020, temporada esta última en la que jugó apenas 25 partidos a causa de una lesión.

Despaigne superó la marca de Destrade, quien en cinco temporadas (89 -92 y en 1995) disparó 160 vuelacercas y fue líder jonronero en tres oportunidades (90-91-92).

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/deportes/252139-despaigne-se-convierte-en-el-cubano-con-mas-jonrones-en-japon>



**Radio Habana Cuba**