

Su Hándicap de Campo va a cambiar con el Sistema Mundial de Hándicap

¿Por qué va a cambiar?

La respuesta simple: Vamos a jugar con un nuevo parámetro.

- En 2019, su Hándicap de Campo era el número de golpes necesarios para jugar al nivel de la **Calificación de Campo** de las áreas de salida desde las que se estaba jugando.
- En 2020, su Hándicap de Campo es el número de golpes necesarios para jugar al nivel del **par** de las áreas de salida desde las que se está jugando.

$$\text{Índice de Hándicap}^{\text{TM}} \times \text{Cal. de Slope} / 113 + (\text{Cal. de Campo} - \text{Par})$$

¿Qué significa esto para mí?

Aunque juegue en 2020 desde la misma área de salida que en 2019, va a cambiar su Hándicap de Campo dependiendo de la diferencia positiva o negativa de la Calificación de Campo con respecto al par.

Si la Calificación de Campo es superior al par, su Hándicap de Campo **subirá**



Si la Calificación de Campo es inferior al par, su Hándicap de Campo **bajará**

¿Puedo ver un ejemplo?

Info del Campo				Impacto Sobre Índice de Hándicap 15.0		
Área de Salida	Cal. de Campo	Cal. de Slope	Par	Hándicap de Campo 2019	Hándicap de Campo 2020	Score Objetivo
Verde	72.0	128	70	17	17	89
Blanca	70.0	125	70	17	17	87
Plateada	68.0	119	70	16	16	84

En este caso, el Hándicap de Campo de un jugador con un Índice de Hándicap de 15.0 ha aumentado desde el área de salida verde, ha disminuido desde la plateada y se ha mantenido igual desde la blanca (ya que la Calificación de Campo equivale al par).

Importante: Su Objetivo de Score (el score necesario para cumplir su hándicap) no ha cambiado.

- En 2019, equivalía a su Hándicap de Campo + Cal. de Campo.
- En 2020, equivale a su **Hándicap de Campo + par**.

¿Cómo beneficia al sistema de hándicap?

- Par es un término común. Cambiar el parámetro del Hándicap de Campo de la Calificación de Campo al par simplifica el sistema de hándicap.
- El nuevo cálculo permite a los jugadores competir desde diferentes áreas de salida sin ajustes, a menos que el par sea diferente.