



Handicap, Slope, Marca Fija, Valor de Campo, Ajuste Stableford de Competición, Tabla de Equivalencias, Medición. Si no te suenan de nada o te suenan de poco estas palabras, esta nueva sección de la Revista, intentará que os familiaricéis con estos y otros conceptos referentes a las competiciones amateur que muy a menudo se juegan en vuestros campos

Como vimos en artículos anteriores la altura de rough, la velocidad de los greens, anchura de las calles y demás factores que están determinadas por los trabajos de mantenimiento capitaneados por los greenkeepers, afectan directamente a la dificultad de los campos. En este artículo vamos a enseñaros en cuanto afectan dichos factores.

DIFICULTAD CONSTANTE

Antes de precisar como afectan las decisiones de mantenimiento que un greenkeeper puede tomar, en la dificultad de los campos, se debe aclarar que la principal responsabilidad de un greenkeeper con el Sistema de Hándicaps es intentar mantener la dificultad de su campo lo más constante posible. Sabemos que eso, en ocasiones es complicado, ya que factores como la meteorología (lluvia, viento, etc) o el azar (rotura de una máquina, caída de un árbol, etc) pueden afectar a la dificultad del campo. Las variaciones puntuales o incluso estacionales de la dificultad de los campos, se pueden medir y por tanto ajustar, gracias al ASC, Ajuste Según Cómputo (o Ajuste Stableford de Competición). Sobre este último dedicaremos un artículo en próximos números de la revista.

Por tanto, un greenkeeper debe evitar la tentación de variar las características de diseño o de mantenimiento que un campo tiene, ya que afectará a la dificultad del campo y por tanto el campo deberá ser revalorado. Si un cambio es temporal, como por ejemplo una zona del rough

Sabías que?

...EL TÉRMINO BIRDIE FUE POR PRIMERA VEZ UTILIZADO EN EE.UU. EN 1903?

La palabra "bird" además de significar pájaro en inglés, también era utilizado para expresar algo excelente. Parece ser que un grupo de jugadores cuando uno de ellos ejecutaba un buen golpe se referían a él como "a bird of a shot" algo así como un golpe excelente. Normalmente estos golpes acababan con 1 bajo par del hoyo y por tanto se acuñó el término para ese resultado.

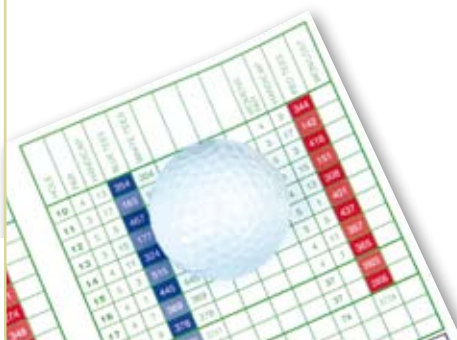
declarada Terreno en Reparación o un lago seco durante la temporada estival, etc, no necesita ser revalorado, sin embargo si el greenkeeper plantea un cambio permanente, como puede ser incrementar la velocidad de los greens, modificar la distancia de algunos hoyos, etc, entonces sí se debe pedir una revaloración.

INFLUENCIA DEL MANTENIMIENTO

Puesto que la distancia de juego es el factor más importante, la variación de la misma será también lo que más influya en

Impacto del mantenimiento en la valoración de campos

JOSE EDUARDO BERGE ALONSO
Vocal del Comité de Campos y Handicap RFEF



Tus preguntas

En mi club quieren colocar unos tees más cortos para facilitar el juego a los niños y 'super-seniors', ¿se puede valorar para ellos estos tees? (David, Gijón).

Sí, se pueden valorar y es una práctica muy común. Pero es un error pensar que se pueden hacer una valoración para niños y/o 'superseniors'. Las valoraciones de campos son para hombres y/o para mujeres y dentro de cada sexo, los pueden utilizar cualquier tipo de jugador independientemente de su edad.



Los trabajos de mantenimiento no implican revalorar los campos.

Glossario

Marca Fija

Marca que establece desde dónde se ha medido el hoyo para las distintas barras de salida.

ASC

Ajuste Stableford de Competición o Ajuste Según Cómputo, mecanismo que calcula la dificultad del campo en el día de la competición y ajusta los resultados de los jugadores.

la dificultad del campo. Así por ejemplo, colocar los tees de salida en todos los hoyos 10 metros más corto que la marca fija, supondría una variación de 0.8 golpes para jugadores scratch y de 1.0 para jugadoras scratch. A su vez aumentaría el Slope del campo en 2 unidades, lo que implicaría que para un jugador con hándicap alrededor de 20, el campo sería ahora más difícil en 1.2 golpes en hombres y en 1.5 para mujeres. Esto explica que en el Sistema de Handicaps EGA se establezca que para que una vuelta sea válida, los tees de salida no deben estar más/menos 20 metros de la marca fija en cada hoyo y la diferencia en el total de los 18 hoyos no debe exceder en 100 metros.

Otro factor que afecta a la distancia, sería la rodada de la bola en las calles. Este factor que suele variar estacionalmente, en invierno las calles están más "pesadas" y la bola rueda mucho menos que en verano, influye en la valoración de los campos en 1 golpe en caballeros y un poco

más en señoras scratch. En hándicaps medios, la variación es un poco mayor siendo de 2.2 y 2.5 golpes en hombres y mujeres respectivamente.

Si se decide estrechar las calles en todos los hoyos unas 10 yardas en promedio, se incrementa la dificultad del campo en sólo 0.3 golpes para jugadores

scratch y 1.2 para jugadores de handicap intermedio. Aumentar la velocidad de los greens en 1 pie y medio (por ejemplo, pasar de 9 pies a 10 pies y medio) supone aumentar la dificultad del campo en sólo 0.2 golpes para jugadores scratch pero en 1.0 para jugadores intermedios.

El obstáculo (más allá de la distancia de juego) que más influye en la dificultad de un campo es, sin duda el rough, en concreto la altura a la que esté cortado. Dejar el rough más alto una pulgada, incrementa la dificultad en 0.7 golpes para los jugadores scratch y 1.7 golpes para jugadores cercano al bogey.

En todo momento estamos hablando de incrementar la dificultad del campo, pero si los cambios antes descritos irían en el sentido contrario, es decir, facilitando el campo, la variación esperada sería de la misma cantidad pero en sentido contrario. En el cuadro 1 se muestra un resumen de los cambios y de la variación de la dificultad del campo



La altura de rough tiene una gran influencia en la dificultad de los campos.

» EL DATO

6

Sistemas de handicaps

...existen en todo el mundo. Aparte del Sistema de Hándicaps EGA en vigor en España y gran parte de Europa.

Como podemos ver, las decisiones del greenkeeper pueden afectar mucho en la dificultad del campo. Si combináramos todos los factores anteriores, tendríamos un efecto total de 3 golpes para hombres y 3.3 para mujeres scratch y de 7.8 y 8.0 para mujeres de nivel intermedio. Si algunos de estos cambios fueran permanentes, se debe pedir una revaloración del campo.

Por tanto, es fundamental para poder establecer hándicaps correctos que la dificultad de los campos se mantenga lo más homogénea posible a lo largo del año. Como hemos dicho antes, en algunas situaciones es imposible pero para ello está el ASC. ■

Impacto del mantenimiento en la dificultad de los campos

Factor	Jugador scratch	Jugador intermedio
Cambio en cada hoyo de 10 metros de distancia.	+0,8 [+1,0]	[+1,2] [+1,5]
Condición de calle "pesada" o firme.	+1,0 [+1,1]	[+2,2] [+2,5]
Estrechar las calles 10 yardas.	+0,3 [+0,3]	[+1,3] [+1,3]
Aumentar la velocidad de los greens de 9 pies a 10 pies y medio.	+0,2 [+0,2]	[+1,0] [+1,0]
Incrementar la altura del rough 1 pulgada.	+0,7 [+0,7]	[+1,7] [+1,7]

Los valores entre corchetes [] se refieren a las mujeres.