



**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

En el número anterior expusimos dos de los cambios principales que tendrá el Sistema de Handicaps en su próxima revisión. En este número os mostramos otra serie de cambios igual de importantes.

#### **Recordando: handicap exacto activado**

En el número anterior explicamos las diferencias entre un Handicap

Exacto Activado y No Activado. Básicamente un Handicap Exacto Activado será aquel que esté basado en suficientes vueltas válidas durante el año anterior para considerarlo "fiable". El número se ha establecido en cuatro vueltas. Por tanto si durante un año hemos jugado sólo tres pruebas, nuestro handicap se convertirá en un Handicap Exacto No Activado, lo cual nos restringirá lo posibilidad de acceder a determinadas competiciones. Por el contrario si hemos jugado cuatro (o más vueltas) nuestro handicap permanecerá Activado. La determinación de si un Handicap Exacto permanece Activado o se convierte en No Activado se hará automáticamente cada 1 de enero.

Serán los clubes y organizadores de torneos las que decidan con antelación si admiten a jugadores con Handicaps No Activado o no. Esta condición deberá figurar en las Condiciones de la Competición que se deben publicar junto con las inscripciones. No se podrá cambiar una vez se haya publicado.

#### **Revisión anual de handicaps**

Una vez hemos recordado brevemente lo que era un Handicap Exacto Activado y No Activado, vamos a exponer una nueva herramienta que el Sistema de Handicaps EGA tendrá y que se ejecutará cada día 1 de enero: la Revisión Anual de Handicaps.

Ningún Sistema de Handicaps en el mundo es una ciencia exacta. Todos los sistemas son revisados por expertos en estadística y en handicap de cada Asociación para conseguir que el Sistema de Handicaps sea un

### **Sabías que?**

#### **...LA USGA TOMÓ A JEROME TRAVERS COMO SU PRIMERA DEFINICIÓN DE UN JUGADOR SCRATCH?**

La USGA tomó en 1911 al campeón del US Amateur de 1907 y 1908, Jerome Travers, como modelo para su definición de jugador Scratch. Posteriormente ganó otras dos ediciones del US Amateur (1912 y 1913) así como el US Open de 1915, siendo uno de los cinco amateurs que han ganado este trofeo.

poco más justo cada vez. En concreto la EGA ha determinado que se debe realizar un cálculo anual para ajustar el handicap de los jugadores al nivel realmente demostrado durante el año.

Se ha detectado que existen muchos jugadores que dejan de jugar competiciones por que piensan que tienen un handicap demasiado bajo para poder tener opciones de ganar competiciones. Actualmente el sistema sube una décima (dos en 5ª categoría) por cada vuelta que no supere la zona neutra. Se ha detectado que de esta forma el sistema no reacciona suficientemente rápido para aquellos jugadores que están perdiendo forma (principalmente por la edad). Si bien subir más rápido de handicap (tres o cuatro décimas) podría ser una solución, ésta beneficiaría a aquellos jugadores que se "construyen" un handicap (los popularmente conocidos como "emboscados").

Para que la Revisión Anual de Handicaps se pueda llevar a cabo, se necesitarán al menos 8 vueltas válidas individuales del año (a 31 de diciembre). Si el jugador no tuviera 8 vueltas váli-

## **Futuros cambios en el sistema de handicaps EGA (II)**

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



### **Tus preguntas**

#### **¿Es necesario pedir una revaloración del campo por que se está preparando para albergar un gran competición? David, Madrid**

No, los cambios en la dificultad de los campos por su adecuación a grandes competiciones (Open de España, pruebas de profesionales o Internacionales de España, etc) no son necesarias revalorarlas ya que son cambios que afectan durante un breve periodo de tiempo y el campo vuelve a las condiciones normales una vez pasada la prueba. De esta dificultad temporal se encarga el ASC.



das individuales en ese año, se tomarían los resultados del año anterior hasta completar los 8 resultados. Con esos resultados se calculará la media de la mejor mitad, es decir se descartan los peores resultados, y se compara contra un patrón establecido. Si la media es peor que el patrón (el resultado promedio esperado) se ajustará el handicap del jugador al alza, si la media es mejor se procederá a bajar el handicap del jugador.

Este cálculo y posterior ajuste se hará de forma automática cada 1 de enero y se reflejará en la Ficha de Actividad el jugador, el cual tendrá un periodo suficiente de tiempo para reclamar contra este ajuste.

#### Modalidades por pareja

Actualmente el Sistema de Handicaps tiene como vueltas válidas, las jugadas bajo las modalidades Individual, Copa Canadá, Fourball, Foursome, Greensome y Greensome Chapman. Con la nueva

revisión del Sistema de Handicaps sólo las tres primeras quedarán como vueltas válidas, es decir dejan de serlo el Foursome, Greensome y Greensome Chapman.

Además las vueltas jugadas en modalidad Fourball (Cuatro Bolas Mejor Bola) se cambiará el cálculo del handicap de juego del bando. Actualmente cada competidor juega con el 75% del handicap de juego, pasando con la nueva revisión al 90%. Se ha demostrado que con el 90% las competiciones son más justas teniendo todas las pare-

jas independientemente del handicap de los competidores unas probabilidades de ganar más parejas que con el 75% que beneficiaba a los hándicaps bajos.

Otro cambio que se va a introducir es la posibilidad de subir de handicap en las pruebas Fourball. Actualmente estas pruebas sólo sirven para bajar de handicap lo que permite a algunos jugadores tener un handicap artificialmente bajo, lo que les permite entrar en algunas pruebas importantes (Campeonatos de España, de federaciones autonómicas, etc) quitando plaza a jugadores con hándicaps más ajustados a su nivel.

#### » EL DATO

# 48.281 Jugadores

...hubieran mantenido su Handicap Exacto Activado de haberse hecho el 1 de enero de 2013

**EN CADA ARTÍCULO PUBLICAREMOS un pie de página con las definiciones de las palabras referidas al Sistema de Hándicaps para que en caso de duda las puedas consultar sin necesidad de recurrir a otros artículos o al Manual del Sistema de Hándicaps. Las palabras que tengan definición, parecerán en cursiva en el artículo.**

#### Zona Neutra

**Resultados, en puntos stableford, que implica que el handicap del jugador no se modifica. Depende de la categoría de handicap de cada jugador.**

#### Handicap de Juego

**Handicap ajustado a la dificultad de cada campo. Se calcula en base al Handicap Exacto, el par y la valoración (Valor de Campo y Slope) de cada campo. Permite jugar en igualdad de oportunidades a todos los jugadores independientemente del handicap exacto del jugador y de la dificultad del campo.**

#### CÁLCULOS DEL ASC

Por último indicar que el procedimiento de cálculo de ASC se va a modificar para conseguir que sea más preciso y que pueda calcularse con un menor número de participantes. Actualmente el número mínimo de jugadores en las categorías 1ª a 4ª es de 15 jugadores para poder calcular el ASC. Con la nueva revisión este mínimo será de 10 jugadores, lo que permitirá calcular el ASC en un mayor número de pruebas, ganando el sistema en precisión.

También se modifica el ajuste a los hándicaps cuando el ASC sale Sólo Bajadas (SB). A partir de la revisión se sumará cuatro puntos al resultado del jugador en vez de los tres actuales. ■