

# La velocidad puede matar

Por

Rafael González-Carrascosa Bassadone

Si echáramos un vistazo a la lista de deseos que los jugadores de golf traen al jugar un campo veríamos que les gustaría encontrar búnkers rastrillados y con arena de calidad, tees anchos y nivelados, y agua fresca en cada nuevo hoyo. Aun así, conforme el nivel de los jugadores va mejorando, es la velocidad de los greens lo que demandan con mayor frecuencia y contundencia.

## La tendencia

La experiencia sugiere que, hablando de greens de *Agrostis* o *Agrostis/Poa*, la velocidad medida con *stimpmeter* a la que un golfista medio juega mejor sería con lecturas entre 8.5 y 9.5 pies. En campos municipales con muchas salidas al año podrían ser deseables mediciones entre 7 y 8 pies para soportar mejor niveles altos de tráfico. Por el contrario, durante un campeonato se espera que la velocidad del green ronde los 10 o 12 pies o incluso superior.

## El método

Los factores para conseguir greens sobre los que la bola rueda con velocidad comienzan en la fase de diseño, la construcción del green y en la elección de la especie de césped. Por ejemplo unos greens de base arenosa proporcionan una superficie seca, firme u rápida. Las últimas variedades de *Agrostis* desarrolladas forman un césped vertical y tupido que permitirá una mayor velocidad con alturas de corte más bajas. Ojo: si no planificamos correctamente las acciones es posible poner al césped bajo estrés al tratar de aumentar la velocidad en greens viejos.

## El precio

Muchos de los métodos mediante los cuales los greenkeepers podemos conseguir velocidades de green superiores van contra lo que podríamos considerar saludable para el crecimiento de un césped sano. Por eso, como técnicos, sabemos que solo debemos alcanzar estas condiciones de campeonato durante cortos periodos de tiempo. Cuidado: Conforme vamos metiendo presión al green en busca de velocidad el margen de error con el que nos movemos es menor, y cualquier estrés adicional, como tráfico, condiciones meteorológicas adversas o enfermedades, pueden llevarnos al desastre.

## Los efectos:

- Las superficies deben mantenerse mas secas de lo normal, llegando a castigar a la planta.

- La altura de corte puede bajarse hasta un punto en el que a la planta no le queda suficiente superficie foliar como para producir la energía necesaria para el crecimiento.

- La frecuencia de corte suele aumentar, práctica que restringe la producción de pelos radiculares necesarios para la absorción de agua y nutrientes.

- Los aportes de nitrógeno a menudo se mantienen al mínimo para regular un crecimiento excesivo de masa foliar, lo que mantiene el césped al límite.

- Las prácticas de recebo y verticut encaminadas a reducir el césped tumbado pueden abrasar el tejido foliar, provocando pérdidas de agua y salvia a través de las heridas, y abriendo un camino por el que los patógenos pueden invadir la planta, haciéndola más susceptible a enfermedades.

- El pase de rulo para conseguir mas velocidad tiene un efecto poco duradero, mientras que las consecuencias negativas a largo plazo pueden ser considerables, dependiendo de la superficie. Las últimas investigaciones han revelado una mayor incidencia de ciertas enfermedades asociadas al ruleado.

## El futuro

No hay duda de que la demanda de greens rápidos se mantendrá durante mucho tiempo. Afortunadamente las nuevas tecnologías en mantenimiento de céspedes, diseño de clavos blandos para los zapatos de golf, sistemas de riego, substratos para greens y diseño, avanzan para echamos una mano.

## La pregunta

¿Cómo de rápido es suficiente?  
La velocidad puede matar...

