



## Las claves del resultado

Patrick nos habló de las claves de este resultado. «Cada metro cuadrado de esta finca tiene su programa específico de mantenimiento, con su importancia definida dentro del campo». Una de las primeras preguntas cuestiona qué parte del éxito es debido a una propiedad que sepa invertir y gastar en el mantenimiento del campo. «Es evidente que para lograr un excelente nivel de mantenimiento, es necesario que la propiedad y la dirección lo deseen, y que confíen en el greenkeeper para llevar a cabo mejoras en el campo, gestionar los recursos, contar con las herramientas necesarias.. etc. Pero esa confianza hay que ganársela, raramente llega por sí sola. Aún así, el punto de partida es el deseo por parte de las partes implicadas en que haya calidad».

Patrick cuenta con un equipo de 22 operarios, que se dividen en dos grupos para trabajar los fines de semana. «Es en los fines de semana cuando tengo más afluencia de jugadores, por tanto es cuando más trabajo es necesario para presentar el campo lo mejor posible». El nivel de detalle, de manicura, en el campo es altísimo. Se aprecia en los dibujos de siega, en los perfilados de bunkers, en las zonas de out-trough... «Tengo un equipo que no me merezco. Son espléndidos trabajadores y todos saben hacer de todo». Patrick comenta que la formación del personal es crucial a la hora de formar un equipo de profesionales: «Desde que comienzan a trabajar aquí, todas las tareas están claramente ordenadas para que se aprenda desde lo más básico hasta lo más complejo. Respetar ese orden es esencial». Mientras paseamos, observamos algunas chuletas en calles reparadas con la semilla ya germinada, creciendo y cerrando el hueco abierto. «Hay un Marshall que, en sus tiempos muertos, nos ayuda a reparar chuletas en calles. Luego, cuando veo la semilla germinada, lo traigo y se lo enseño, para que sepa que su trabajo es importante y funciona. Aquí la cooperación de todos es necesaria».





## El riego

El agua de riego en el Real es reciclada, procedente de EDAR. Actualmente, dicha agua pasa por procesos de tratamientos primario y secundario. La empresa responsable de su suministro debe garantizar los requisitos sanitarios estipulados por la legislación vigente. Así, trabajan de manera comprometida y responsable con el campo auditándose internamente mediante la recogida de muestras de agua y su



posterior análisis. Patrick recibe puntualmente los resultados obtenidos y los compara con los que él realiza independientemente, de manera que obtiene una información contrastada y objetiva de la calidad de su agua para riego. En general, el agua es de buena calidad y sólo presenta niveles elevados de cloro. Sin embargo, dado que el agua suministrada se almacena en un lago y posteriormente es recirculada hasta otro desde el que se bombea al campo, la concentración de cloro disminuye y alcanza unos niveles tolerables antes de ser impulsada al campo. Además, a partir del verano de 2009 la estación depuradora incluirá el tratamiento terciario en el agua que suministra al Real, hecho que mejorará significativamente la calidad del agua de riego.

La dureza del verano sevillano exige una gestión del riego muy precisa. Para Patrick, «en el campo de golf, el cuarto de bombeo y el agua de riego son el corazón y la sangre». Y siguiendo con el símil, Patrick habla del papel medioambiental del golf: «Nosotros, a partir de sangre donada (agua reciclada) creamos vida». Basta con levantar la vista y admirar la belleza y el entorno creado para estar de acuerdo con su afirmación. La finca sobre la que hoy se ubica el Real es ahora un paisaje integrado con árboles prominentes, un estrato arbustivo de gran riqueza y una pradera cespitosa asombrosa.







## La transición

La latitud de Sevilla es de 37°22' Norte. Este hecho ubica al Real dentro de la zona de transición, con veranos tremendamente calurosos en los que se alcanzan temperaturas de hasta 45 °C, e inviernos fríos con temperaturas que en ocasiones bajan los 0 °C y que hielan el campo con frecuencia. Así, Patrick gestiona especies cool y warm season cada año. Desde octubre y hasta junio, todo el campo excepto los greens es resembrado con ryegrass. La densidad y homogeneidad de esta especie en el campo da una estética increíble al campo. «La dosis de siembra es de 60 g/m<sup>2</sup> en calles, tees y antegreens; y de 40 g/m<sup>2</sup> en roughs». A principios de junio, tiene lugar la transición a bermuda, todo un éxito año tras año en el real. Las claves para Patrick, bajar la altura de siega, disminuir los tiempos de riego y pinchar antes de la siembra. Pero advierte del riesgo del descuido: «A veces, llega un golpe de calor con temperaturas que llegan hasta los 35 ó 45 °C y la bermuda no está lo suficientemente fuerte. Hay que estar al tanto. Es por ello que pienso que el control del riego es la clave del éxito en la transición a bermuda». No es la única dificultad. Patrick comenta: «El rough nos está dando problemas cada año en la transición. La celebración de torneos importantes exige que los roughs estén muy altos, y cuesta mucho que la bermuda se establezca y se fortalezca. El ryegrass compite con ella por los recursos y además le resta

mucha luz, lo cual es crítico. Algunos años nos vemos obligados a realizar tratamientos químicos (foramsulfuron) para dar su sitio a la bermuda. Pero aún así, con el paso del tiempo la bermuda se acaba debilitando. Es por ello que cada cinco o seis años no resembramos los roughs y dejamos que la bermuda se recupere y cierre su ciclo anual».









Así, la bermuda 4-19 ocupa tees, calles, rough y antegreens, llegando hasta tres metros alrededor del green. Es la mejor forma de combatir los duros veranos. La invasión de la bermuda en green es impedida mediante la disposición de

un plástico en forma de V alrededor del green, separando agrostis de bermuda. «La barrera funciona si la mantienes. Y mantenerla no es fácil. Cuando llega el verano, la levantamos hasta que enrasa con el nivel del suelo. En invierno está más baja para no entorpecer el juego ni ser dañada por las máquinas. En época de crecimiento, cada semana pasamos una cortadora para cortar los estolones de la bermuda. A continuación, hacemos una labor de limpieza sobre la apertura de la V. En resumen, funciona dependiendo del mantenimiento que se le dé, pero aún así siempre hay alguna zona que falla».

Los greens presentan una densidad y uniformidad fantásticas. El agrostis está homogéneo y el corte de las segadoras transmite un green lleno de salud. En invierno, Patrick combate a la poa con un programa con reguladores de crecimiento (paclobutrazol). Sin embargo, es consciente de que en algunas épocas del año la poa predomina en el pequeño ecosistema del green y es cuando está débil cuando ha de programar y planificar sus labores para fortalecer al agrostis. Ante la pregunta sobre cómo mantener el green en verano con las temperaturas sevillanas en julio y agosto, Patrick asegura cual es la clave: «La manguera. Y para el futuro, tener doble anillo de riego».





FICHA TÉCNICA DEL CAMPO

- *Año de creación:* 1992
- *Hoyos:* 18
- *Diseñador:* José María Olazábal
- *Tipo de campo:* Social
- *Zona en la que se ubica:* Costa Atlántica
- *Clima:* Mediterráneo
- *Tipo de hierba:* Bermuda 419 en tees, calles y roughs con resiembra de Ray grass, y Pennncross en greens.
- *Características que lo hacen peculiar:*  
La definición del rough sin riego, es una gran labor de paisajismo.
- *Otros datos:* Cuenta con 9 lagos, que ocupan más de 3 hectáreas de superficie.