

La Zapateira

cincuenta años de historia

SITUADO EN EL NOROESTE DE ESPAÑA Y A TAN SÓLO 7 KM DE LA CORUÑA, ENCONTRAMOS EL REAL CLUB DE GOLF DE LA CORUÑA. Fundado en 1.962, este histórico campo consta de un recorrido de 18 hoyos y es sin duda uno de los más espectaculares de España dada la belleza de su entorno natural. Las anchas calles que trazan su recorrido, flanqueadas por prominentes y centenarios árboles; ofrecen una estética espectacular en la que los lagos intervienen constantemente. Este Club ha hecho historia debido a las muchas visitas de personalidades de destacada importancia del mundo de la política, deportes, etc.

La historia de este campo de golf comenzó en 1.961 cuando un grupo de amigos se reunió en el club Náutico a petición de José Antonio Quiroga para exponerles su idea de estudiar la posibilidad de formar un Club de Golf en La Coruña. Inmediatamente se formalizó un Comité Gestor que comenzó a estudiar la posibilidad, complicada en Galicia en aquella época, de conseguir en las proximidades de La Coruña un terreno con una extensión aproximada de 50 ha. Después de recorrer una serie de lugares en los

1962

se inició la construcción de los primeros hoyos de un recorrido diseñado por el arquitecto escocés Makensi Ross

que muchas veces el inconveniente era el acceso y otras era el innumerable número de propietarios en pequeñas parcelas, se descubrió a través de un anuncio en el periódico que en el lugar de los montes de La Zapateira, amparado por los Ayuntamientos de La Coruña, Arteixo y Culleredo, existía un terreno que reunía todas las condiciones fundamentales para la ubicación. En 1.962 se inició la construcción de los primeros hoyos de un recorrido diseñado por el prestigioso arquitecto escocés Makensi Ross. "El diseño original se ha respetado mucho, únicamente se han reformado algunas plataformas de tees por temas de mantenimiento y se han ampliado algunos lagos para aumentar su capacidad de almacenamiento de agua de riego", comenta Isaac. El 14 de septiembre de 2007 S.M. el Rey concedió a este Club el Título de "Real".



Actualmente, es Real de La Coruña es un Club de socios con 2.500 afiliados aproximadamente, que incluye piscinas, pistas de pádel y tenis, hockey, etc., en sus instalaciones. Isaac comenta: "Muchos de los socios son de Madrid, por lo que tenemos una mayor afluencia de público en verano. En invierno, las salidas se concentran más en los fines de semana. Desde marzo hasta octubre, tenemos campeonatos prácticamente cada fin de semana y todos los miércoles". Isaac, al frente del área de mantenimiento, trabaja coordinadamente con el comité de campo, compuesto por gerente y 3 miembros de la junta directiva.



Isaac Deschamps



“Hay buena comunicación, y todas las labores de mantenimiento se planifican con antelación. Existe un calendario de labores a disposición de los socios, aunque aún así siempre se oyen quejas cuando pinchamos. Además del campo de golf, llevamos el mantenimiento de todas las demás instalaciones y zonas verdes. Es mucho trabajo, y ahora hay que sumarle la informática, ya que hay que estar leyendo y enviando correos electrónicos todo el tiempo. Aún así, es una herramienta que me gusta y que creo que nos puede ayudar mucho a los greenkeepers”. El Real Club de Golf de La Coruña está certificado con la Q de Calidad Turística, y fue sede del primer Open de España de la PGA en 2.004.

CARACTERÍSTICAS DE LA FINCA

Isaac describió las características principales del emplazamiento del campo de golf: “La finca sobre la que se ubica el Real tiene una extensión total de 64 ha. en forma de “W” en el monte Zapateira. Antiguamente era un bosque en plena zona de montaña. Está a tan sólo 3 km del mar... desde el norte del campo se puede admirar La Coruña, la Torre de Hércules, el mar... El suelo original es una tierra de textura fina, con alta presencia de arena y limo, y de color muy negro dado su alto contenido en materia orgánica. Es un suelo típico de paisaje boscoso, como es el monte Zapateira. Recuerda a la turba... en verano se seca mucho; y en invierno se apelmaza”.

El pasado 1 de marzo, la AEdG se desplazó hasta el noroeste peninsular para descubrir las claves del mantenimiento del Real Club de Golf La Coruña, campo histórico en España que cumplirá en agosto de este año su 50 aniversario. Allí, fuimos amablemente atendidos por Isaac Deschamps, Greenkeeper del campo desde hace 20 años. Isaac describió para todos nosotros las características del campo y nos contó las claves de su labor al frente del mantenimiento.

En cuanto a la climatología en esa zona de la península, Isaac comenta: “Tenemos en general temperaturas suaves todo el año. Las temperaturas máximas las alcanzamos en agosto, llegando a los 29 ó 30°C. En estos últimos años, hemos observado que en junio y septiembre las temperaturas son más altas de lo que solían. En invierno, lo normal es que las mínimas estén en los 8 ó 10°C. Tenemos pocas heladas...sólo se alcanzan temperaturas de 1 ó 2°C bajo cero de forma puntual. A pesar de ello, no hay invasión de gramas en verano, aunque sé que hay bermuda sembrada en Pontevedra, no muy lejos de aquí”.

“En cuanto a las precipitaciones, llueve todos los meses del año, y solemos superar los 1.000 litros por metro cuadrado y año. No son lluvias fuertes, sino muy constantes: puede estar 6 días lloviendo sin parar. Al igual que sucede con la temperatura, también estamos registrando cambios en la forma en que solía llover. Antes llovía de octubre a mayo sin parar; mientras que últimamente las precipitaciones se están concentrando en verano. Lo que no cambia es la humedad, que es muy elevada todo el año. Estas condiciones, sumado al hecho de que el viento suele estar tranquilo, son idóneas para la proliferación de algunas enfermedades como fusarium

El mantenimiento supone mucho trabajo, y ahora hay que sumarle la informática, ya que hay que estar leyendo y enviando correos electrónicos todo el tiempo. Aún así, es una herramienta que me gusta y que creo que nos puede ayudar mucho a los greenkeepers



(todo el año, sobre todo en poa); dollar (especialmente en noches calurosas de septiembre) o rhizoctonia (en julio y agosto)”.

También preguntamos a Isaac acerca de algún evento climático histórico relevante: “El peor que recuerdo fue un tornado hace 2 años. Normalmente el viento no sopla con fuerza, predominando vientos del norte en verano y del sur en invierno (que son los que traen lluvia). Pero este tornado llegó de improvisto, y arrancó más de 80 árboles que cayeron en línea al suelo. A la semana, cuando comenzábamos a reponer y reconstruir, tuvimos una ventisca muy violenta. Fue tremendo”.

LAS ESPECIES VEGETALES

Los greens fueron establecidos con pencross originalmente. “Sin embargo”, nos cuenta Isaac, “actualmente son un 70 ó 75% poa annua. Las condiciones aquí son ideales para ella, aunque en verano se viene abajo y, para prevenir que los situaciones de sequías prolongadas en las que el green sufriría demasiado, resiembro con agrostis A-4 algunos meses antes, en mayo”.

El resto del campo es todo ryegrass y poa. “Al igual que hago con los greens, también resiembro con ryegrass el resto del campo para prevenir sequías estivales. Este año he adelantado la resiembra porque tenemos un campeonato de España en verano”.

Sobre las zonas sombreadas por los prominentes árboles que flanquean las calles, Isaac comenta: “Su mantenimiento es muy difícil, y llevan un programa específico y diferente al del resto del campo. Principalmente, subimos la altura de siega. Algunas zonas no tienen ni media hora de luz al día, y no puedo podar ni talar los árboles responsables. Hemos probado con festucas adaptadas a condicio-



nes de sombreadamiento, pero no soportan el pisoteo. Aunque se ven verdes desde la distancia, no cogen densidad aérea ni radicular”.

EL RIEGO

El sistema de riego del campo es antiguo y cuenta con tuberías de PVC por las que circula el agua impulsada por 7 estaciones de bombeo que hay en el campo, una para cada lago. En la zona alta del campo hay una estación de bombeo y las otras 6 están en la zona baja. “Aunque sé que 7 estaciones de bombeo son demasiadas, prefiero que sea así. Tenemos muchas roturas y fugas, y el tener tantos bombeos me permite poder aislar y tener sectorizadas las zonas afectadas del resto del campo. Hay generales de 90 mm de diámetro!”, comenta Isaac. Los lagos se comu-

Los Greens

ENTRE LA TRANQUILIDAD QUE SE RESPIRA AL PASEAR POR EL REAL DE LA CORUÑA, destaca el gran estado en que se encuentran los greens del campo. “Los greens tienen una base de arena, y todos están drenados y tienen un tubo de salida. El tipo de arena que presentan suele compactar bastante, por lo que nuestros greens están firmes. El principal problema lo tengo con la poa, que cree casi todo el año y genera un exceso de colchón que me cuesta combatir; ya que con la alta humedad que tenemos no siempre podemos escarificar. Con la humedad todo se complica en los greens: los recebos, los escarificados, etc. Por ello, son muy importantes las labores de ai-



nican por desborde, aunque existe una recirculación que permite bombear de unos lagos a otros. Isaac explicó que los lagos no son impermeables: La base se selló con arcilla compactada, pero hay infiltraciones especialmente en verano, cuando aparecen las grietas.

No hay programador central, y el sistema de comunicación es por satélites. El agua de riego procede de pozos ubicados en la finca y del almacenamiento que proporcionan los 7 lagos del campo, y es de muy buena calidad. Hay normalmente 3 aspersores por estación, “aunque no me supone demasiados problemas porque no hay demasiados desniveles bruscos

reación. Realizamos 3 pinchados huecos al año; más algunos sólidos en invierno. Entre marzo y octubre y antes de cada abonado, realizamos un escarificado profundo. Esto suma al suave groomer que pasamos en los meses de verano y a microrecebos con arena sílicea puntuales, lo que mejora sensiblemente las condiciones de juego”. Isaac también opina que, aunque no hay muchos problemas con algas, la presencia de musgo si que es importante.



El principal problema lo tengo con la poa, que crece casi todo el año y genera un exceso de colchón que me cuesta combatir; ya que con la alta humedad que tenemos no siempre podemos escarificar. Con la humedad todo se complica en los greens: los recebos, los escarificados, etc.

en el campo. Hemos ido poco a poco y progresivamente ampliando la cobertura de riego. Normalmente, las secas aparecen más por el tipo de suelo o por la presencia de raíces de los árboles, que por la cobertura de los aspersores. En los greens si que hemos tenido que instalar bocas de riego para manguera, ya que es necesario dar riegos de apoyo”.

“Algunos veranos son tremendamente secos y hemos sufrido importantes incendios en Galicia. En los últimos años, todos los veranos vienen los helicópteros apaga fuegos para coger agua de nuestros lagos. En un mismo día, hemos llegado a tener 3 helicópteros viniendo simultáneamente a por agua que han dejado los lagos casi vacíos. Siempre vienen al campo de golf antes que a los embalses, cuya agua tiene usos más vitales. Este es un claro ejemplo de una gran labor social que realiza el golf, en contra de muchas críticas injustificadas que a veces sufre este deporte”.

LOS BUNKERS

“Sufrimos mucho con los bunkers”, se lamenta Isaac haciendo referencia a las 72 trampas de arena con las que cuenta el Real de La Coruña. “No hay drenajes, pero lo peor es que tampoco contamos con conducciones que saquen el agua de cada zona con problemas. Por ello, aunque hiciésemos drenajes nuevos, no tendríamos a donde sacar el agua. Esto supone un gran problema en el norte de España, ya que las lluvias constantes generan escorrentías que bajan la arena de los ta-



Contour Cut



Roca original en Zapateira

ludes continuamente. A veces trabajamos duramente y al día siguiente la lluvia nos tira abajo toda la arena. Otro problema asociado es que el musgo crece rápidamente en las tuberías de drenaje y taponan las perforaciones del tubo. Aún así, el agua se filtra a través del perfil del bunker. Creo que el problema principal lo constituyen las escorrentías de las zonas externas al bunker, cuyo flujo de agua desplaza la arena abajo. En algunos bunkers, hemos levantado los labios del borde para evitar que la escorrentía entre en el bunker”.

EL DRENAJE

Según Isaac, la lluvia “drena bien gracias al tipo de suelo que tenemos, con un contenido importante en arena. Además, debajo de este suelo encontramos roca agrietada por la que el agua desciende sin problema. Es como si tuviésemos un lecho de grava.... Aún así, todos los años acometemos nuevos drenajes, ya que los drenajes antiguos eran túneles de piedra o de cemento poroso que hemos ido descubriendo con los años. Nuestro principal objetivo son los manantiales que tenemos distribuidos por el campo. Este año hemos pinchado hueco por primera vez las calles, previo escarificado y con un recebo posterior. Espero que ayude a mejorar las condiciones de drenaje del campo”. Un ingenioso método empleado por Isaac para reducir las condiciones de humedad del campo es arrancar los pozos:

“Así baja el nivel freático del campo y el suelo se seca más rápidamente”.

EL EQUIPO, LA NAVE DE MANTENIMIENTO Y EL PARQUE MAQUINARIA

“El equipo de mantenimiento se mantiene desde que entré a trabajar”, afirma Isaac. “Hubo gente que se jubiló 4 ó 5 años después de mi llegada, y hemos ido incorporando operarios que hoy aportan mucho al campo. Cuando llegué, se segaba el campo con un tractor y una segadora de arrastre, sin ningún tipo de ajuste de alturas de siega. El principal problema que aparece con una plantilla con tanta experiencia es la extrañeza que suele mostrar ante nuevas máquinas. Por ejemplo, cuando trajimos las primeras segadoras autopropulsadas, los operarios no se querían subir, acostumbrados a segar con el tractor y el apero de arrastre”.

Hoy, Isaac cuenta con un equipo de 13 personas, destacando el hecho de que no existe la figura del mecánico. “Nuestra política es que todo lo que sabemos lo tienen que saber los demás. Hemos ido enseñando a todos los operarios a ajustar las alturas, cambiar los filtros, revisar la maquinaria, etc. Cuando tenemos que rectificar los molinetes o aparece una avería importante, contamos con los servicios de un mecánico externo”. Todos los operarios saben jugar al golf.



Vista de Bunker

La nave de mantenimiento sorprende por la gran superficie que ocupa, incluyendo una zona cerrada en forma de "L" y una amplia zona de operaciones en el exterior. "Que podamos contar hoy con esta nave tiene una explicación. Desde que llegué, ha habido 2 presidentes. Hace 11 años, el primero me preguntó: ¿Prefieres invertir en una nave de mantenimiento o en maquinaria?. Yo respondí que en una nave de mantenimiento, ya que la que teníamos en aquel entonces estaba obsoleta y no era operativa. Ahora tenemos una nave en la que existe hasta una enfermería".

Respecto al parque de maquinaria, Isaac nos contó que "actualmente estamos muy contentos con el parque maquinaria actual; y más que necesitar máquinas nuevas, lo que necesitamos es renovar algunas que están muy deterioradas y desgastadas. La mejor adquisición es la recebadora de calles, se está notando mucho. Se siegan los greens con manuales, los tees con tripletas, las calles con quintuples y el rough con rotativas".

Cabe destacar el corte "contour cut" de las calles, en el que el dibujo de siega sigue el trazado del perímetro de la calle en lugar de ser en líneas rectas. "Las segamos a 12 mm, y todos los días es necesario pasar una red de 20 metros detrás para desmoronar los montones de hierba segada apelmazados. Cada cierto tiempo, cambiamos la dirección para evitar el encamado de la hierba".

EL FUTURO

Finalmente, preguntamos a Isaac acerca de sus prioridades en mejoras para el mantenimiento futuro del campo. "Es necesario renovar los ante-

Dejar salir buggies cuando pueden hacer daño al campo es una situación complicada, porque si un día consientes una excepción, en un club social se convertirá en norma inmediatamente después y la responsabilidad es mía. Por ello, he tomado la postura de no prohibir, sino recomendar

El Paisajismo y los Jabalíes

EL PAISAJISMO DEL REAL CLUB DE GOLF DE LA CORUÑA ES MARAVILLOSO, UNA AUÉNTICA JOYA. "La vegetación es lo que más admiro y me gusta de este campo", comenta Isaac. "Durante la construcción del campo, se respetaron las especies arbóreas presentes: pinos, cipreses, abetos y robles. Personalmente, me gustan los macizos de azaleas, que ahora están en flor y son muy espectaculares". Respecto a los principales trabajos que hay que realizar en esta área, Isaac resumió que "el roble americano es muy bonito, pero deja caer mucha hoja y nos da mucho trabajo. En cuanto a la poda, y aunque la realizamos nosotros, para los árboles en altura la subcontratamos. Pronto comenzaremos con las feromonas para controlar la población de procesionarias en los pinos".

Uno de los quebraderos de cabeza a los que se enfrenta Isaac en su día a día son los jabalíes. "Aunque todo el campo está vallado, siempre encuentra una vía de entrada. Por suerte, no pisan sobre los greens; siempre buscan las zonas húmedas de calles y rough. Están protegidos y no puedes hacer nada contra ellos...en abril tienen crías y entonces el daño se multiplica. Un vez entraron una hembra con sus 7 crías...el destroce fue brutal".



greens, cuyo material es diferente al de los greens y al no estar el riego sectorizado, es imposible mantener el nivel de humedad adecuado".

"Otra de las mejoras necesarias para el futuro es la de acometer obras para la realización de caminos para los buggies. Es un verdadero problema... el diseño del campo dificulta mucho el poder acometer su construcción... pero el campo suele estar mojado y el tráfico hace mucho daño. Los socios me dicen "tu si puedes entrar con tus máquinas y nosotros no". Es una situación complicada, porque si un día consientes una excepción, en un club social se convertirá en norma inmediatamente después y la responsabilidad es mía. Por ello, he tomado la postura de no prohibir, sino recomendar.

Para concluir, preguntamos a Isaac el secreto para mantenerse al frente de un Club privado de socios durante tantos años, asumiendo el exigente reto de gestionar el mantenimiento del campo de golf en los próximos años. "Soy tranquilo... y mi mujer es psicóloga". ■