

RCG El Prat

Un siglo en la élite del golf

D. FERNANDO EXPÓSITO_Ingeniero Agrónomo

ESTE AÑO SE CUMPLEN CIEN AÑOS DE HISTORIA EN LA ANDADURA DEL REAL CLUB DE GOLF EL PRAT, CONSOLIDADO COMO UNO DE LOS MEJORES CAMPOS EN EL PANORAMA NACIONAL E INTERNACIONAL. Muchos de los entendidos y amantes del golf que acuden a estas instalaciones entienden el jugar en el RCG El Prat como un placer, ya que cualquiera de sus recorridos es una experiencia inolvidable. Un total de 45 hoyos completamente diferentes - 18 del campo Norte, 18 del campo Sur y 9 del campo Este - que se pueden dividir en 5 recorridos de 9 hoyos, ofreciendo una combinación de hasta 7 recorridos distintos. Esta gran variedad de posibilidades de juego ofrece al jugador infinitas sensaciones al poder alternar recorridos. Sobre todos ellos destacan dos recorridos habituales: el Open, considerado el recorrido estrella del campo en el que se juegan las grandes competiciones y el Azul, más accesible y adaptado a todos los niveles de juego.

LOS ORÍGENES DE ESTE HISTÓRICO CLUB

Ahora que se cumplen 100 años de historia es interesante echar la vista atrás y comprobar el largo camino que ha tenido que hacer frente este Club para convertirse en la referencia que es hoy. Los orígenes se remontan a 1912 cuando, por iniciativa de unos apasionados del golf pertenecientes a la nobleza y a la aristocracia barcelonesa, crearon el Barcelona Golf Club, primer club de golf de la ciudad, que más tarde pasaría a denominarse Golf Club de Pedralbes. Con el paso de los años, el número de socios fue creciendo, al igual que la popularidad del golf. Todo esto junto con el crecimiento de la ciudad, obligó al Club en 1955 a cambiar de ubicación y de paso, dar un salto cualitativo y construir unas nuevas instalaciones en El Prat de Llobregat, junto al aeropuerto de Barcelona, con el nombre de Real Club de Golf El Prat.

Javier Arana, diseñador de algunos de los actuales mejores campos de golf de España, elaboró el proyecto mientras que el arquitecto J.A. Coderch de Sentmenat se encargó de la Casa Club. El 26 de octubre de 1954



Panorámica del hoyo 16 del recorrido Open con el único lago que presenta el campo.

se puso la primera piedra de la Casa Club y a finales de 1955 el campo de golf abrió sus puertas. El primer torneo importante y la presentación del RCG El Prat, fue el Open de España del 1956. En 1968, Arana amplió el recorrido de 18 a 27 hoyos, ofreciendo a los jugadores tres recorridos distintos y en 1988 se construyeron otros 9 hoyos diseñados por David Thomas, quedando el Club con 36 hoyos y la posibilidad de elegir entre 4 recorridos diferentes de 18 hoyos, que se mantuvieron hasta el año 2002.

En 1997 la ampliación del aeropuerto de Barcelona obligó a otro cambio de ubicación y se escogió la finca de BonVilar, un terreno de 210 hectáreas aproximadamente que se suman a las 13.000 hectáreas del Parque Natural de Sant Llorenç del Munt i l'Obac que rodean las instalaciones. Este entorno medioambiental proporciona unas condiciones climáticas y unas propiedades al suelo idóneas para la ubicación de un campo de golf. Este actual emplazamiento está situado a unos 26 kilómetros de Barcelona, entre Terrassa y Sabadell, a 45 minutos del aeropuerto de Barcelona y a una hora del aeropuerto de Girona. El diseño de estas instalaciones fue encargado al conocido jugador australiano Greg Norman y el 1 de enero de 2002 empezaron los trabajos de construcción. En este paisaje idílico, Greg Norman diseñó 45 hoyos con un planteamiento único que fusiona la comodidad, al adaptar el campo a cada nivel y estilo de juego, con la belleza, al integrar de forma harmónica los cinco recorridos de nueve hoyos con la naturaleza.

Los socios inauguraron las nuevas instalaciones durante las Navidades de 2003 y el estreno oficial se

El RCG El Prat presenta 45 hoyos completamente diferentes y ofrece una combinación de hasta 7 recorridos distintos



plasmó en junio de 2004 con un partido entre Greg Norman y Sergio García y la celebración del campeonato de España de Profesionales. En toda su historia, el RCG El Prat ha organizado nueve veces el Open de España: 1956, 1959, 1963, 1971, 1978, 1981, 1998, 1999 y el pasado año 2011.

LA CASA CLUB

Este edificio de gran tamaño es la puerta de entrada a las instalaciones del RCG El Prat. Diseñada por el arquitecto catalán Carlos Ferrater presenta una arquitectura moderna con un diseño vanguardista y una jardinería exterior de porte bajo en perfecta sintonía. Ofrece en su interior gran cantidad de instalaciones y servicios a todos los clientes y jugadores del campo. Ésta ha sido utilizada en múltiples ocasiones para eventos sociales y actos empresariales, ya que dispone de amplios y espaciosos salones de gran capacidad para albergar eventos de dicho calibre. La oferta gastronómica disponible en los restaurantes albergados en su interior ofrece a los clientes la posibilidad de degustar recetas tradicionales de la cocina catalana, con una cuidada elaboración de todos y cada uno de los platos. Además de los servicios culinarios, la Casa Club dispone de un club infantil, una sala de cartas, vestuarios con zona de relax, incluidos sauna y baño turco y una sala de fitness. Asimismo, los jugadores disponen de tienda pro-shop y servicio de alquiler de palos y buggies. En los exteriores del recinto el Club dispone de una amplia cancha de prácticas con disponibilidad de clases de golf infantiles y para adultos, además de una piscina y dos pistas de pádel.

El RCG El Prat celebra este año sus 100 años de historia manteniendo su referencia nacional e internacional



Fachada de la Casa Club con la zona de alquiler de palos y buggies.

LA FIGURA DEL GREENKEEPER

El equipo de mantenimiento está liderado por el Head Greenkeeper José Gómez, los Asistentes Santos Agustí y Gonzalo Tejerina - éste último Asistente y Técnico de riego - y el Equipment Manager Daniel Torralladona, responsable del mantenimiento del parque de maquinaria. A ellos se les suman un numeroso grupo de excelentes profesionales que desarrollan cada día su trabajo para presentar el campo en las mejores condiciones posibles. José Gómez, a sus 52 años, lleva 30 de ellos como empleado del RCG El Prat. Comenzó desde muy joven a trabajar en la plantilla del Club y siempre tuvo muy claro que quería formarse para llegar a ser greenkeeper. Con el apoyo del Club realizó sus estudios en Alemania, Reino Unido y Estados Unidos para, llegado el día, asumir la responsabilidad de ser el Head Greenkeeper del RCG El Prat y convertirlo en lo que es actualmente, uno de los campos referentes del país. Apasionado de su trabajo, siempre insiste en que el mérito de lo conseguido es de todo el equipo de mantenimiento.

Las variedades de *Agrostis* predominan en las diferentes zonas del campo, excepto el rough que es de *Festuca arundinacea* y *Poa pratensis*

EL CAMPO

La cercanía del RCG El Prat con el parque natural de Sant Llorenç del Munt i l'Obac permite disponer de una densa arboleda boscosa que rodea cada recorrido del campo y que está compuesta principalmente de robles, encinas y pinos. Algunos de los caminos de servicio que conducen a los diferentes hoyos atraviesan senderos naturales y puentes colgantes que permiten a los



Rough denso y uniforme con árboles situados incluso dentro de las calles.

jugadores adentrarse en el paisaje frondoso y descubrir el hábitat desarrollado en el RCG El Prat. Su integración con la naturaleza es reconocida con la certificación de excelencia en la defensa del medio ambiente ISO 14001. Igualmente, una de las condiciones que exigía la legislación medioambiental para poder llevar a cabo la construcción del campo fue la necesidad de cultivar a lo largo del recorrido 20 hectáreas de cereal que se cosechan anualmente y cuyos restos no se recogen para que actúen la siguiente temporada como fertilizante orgánico.

Una peculiaridad de este campo es que comparte uno de sus recorridos, el campo Este de nueve hoyos, con El Vallés Golf. Se trata de un acuerdo bilateral para ceder este recorrido, cuyos hoyos son de menor dimensión que los del Norte y el Sur, y darle de esta manera un mayor uso público. Esto permite a los jugadores que acuden a El Vallés Golf disfrutar de un recorrido adicional divertido y a un precio asequible.

En todo el recorrido los tees presentan 7 marcas de salida, desde negras a rosas, para adaptarse perfectamente al nivel de juego de cada jugador. Las calles del campo aprovechan las suaves pendientes naturales del terreno, lo que permite que cada hoyo respete las cualidades medioambientales que le rodean: bosques, espacios abiertos, campos de cereales, drenaje natural, vaguadas, etc. Los greens son grandes y ondulados, permitiendo gran variedad de posiciones de bandera. Tees, greens y antegreens (las calles dependiendo de la época del año y la frecuencia de corte) se siegan diariamente con cajón para imprimir una mayor definición al campo.

Las características del suelo son idóneas para el establecimiento de variedades cespitosas. Tanto es así que durante la construcción del campo, al tratarse de



La densa arboleda boscosa que rodea el hoyo 7 del recorrido Open ofrece un paisaje lleno de encanto.

antiguas tierras de cultivo fértiles de textura franco-limo-arcillosa, se retiró la capa superficial o topsoil de la zona de calles y rough con la idea de esparcirla nuevamente una vez terminadas todas las obras del shaping y el diseño e instalación de la red de riego y drenaje. Este hecho apenas modificó la estructura del suelo, lo que favoreció el establecimiento de las distintas hierbas durante el grow-in del campo al presentar el suelo un alto grado de fertilidad, por lo que no fue necesario el aporte de grandes cantidades de tierra vegetal y de arena nueva. Únicamente se necesitó arena para el cajeadado de los tees y el diseño de los greens tipo USGA.

El sistema de drenaje del campo funciona correctamente ya que el moldeado de las calles está diseñado para conducir el agua hacia los diferentes sumideros. Esta agua recogida no se reutiliza para evitar mayores niveles de salinidad de los que ya presenta el campo. “A pesar de que el campo se riega con agua residual reutilizada y desalada procedente de una estación depuradora, el problema reside en que incluso reduciendo los niveles de salinidad de esta agua de riego, al estar situado el campo en una zona climática con poca precipitación, los niveles de salinidad del suelo son importantes por la baja frecuencia del lavado de sales por agua de lluvia. Por esto, cuando llueve, lo que nos interesa es que las sales eliminadas con la lluvia no se acumulen de nuevo en la balsa de riego, por lo que es mejor retirarlas fuera del campo”, nos comentaba José sobre esta cuestión. De igual manera, la capacidad de infiltración del suelo no es muy alta, con lo que las estrategias de riego van dirigidas a la programación de riegos cortos con una frecuencia media de aplicaciones y realizándose en las horas que la tarifa es más baja para minimizar los costes de consumo energético.

AGROSTIS 100%

En los cinco recorridos del RCG El Prat los greens, las calles y los tees son de diferentes variedades de *Agrostis*. Los greens son de *Agrostis stolonifera A4*, mientras que las calles y los tees presentan *Agrostis stolonifera var. Pennway* (Penncross + Penneagle + Seaside II). El rough, por el contrario, es de *Festuca arundinacea* y *Poa pratensis*.

Ante la idea general que se tiene sobre la dificultad de mantenimiento de un campo de *Agrostis*, José nos comentaba que: “El *Agrostis* no cuesta mantenerlo tanto como la gente piensa, simplemente es riego y siega, y con el propio aporte de nutrientes que el agua lleva basta para mantenerlos sin necesidad de aplicar abo-



Este par 4 en subida es el hoyo preferido del diseñador del campo, Greg Norman.



Entorno natural que rodea al Hoyo 14 del recorrido Open desde el tee de salida al green.

nados granulados. Únicamente realizo tratamientos en spoon-feeding con las pulverizadoras para darles color y dos veces al año aplicamos compost coincidiendo con las labores de aireación”.

En épocas estivales con temperaturas extremas y escasez de precipitaciones como ha ocurrido este año, la estrategia de riego se centra en mantener todas las áreas del campo, especialmente greens y calles, apurados y cortos de agua, pero siempre atendiendo a las necesidades hídricas básicas de las variedades de *Agrostis* para su crecimiento. “El césped responde en función de las labores que realices en él, es como el pez que se muerde la cola, cuanto más le des más te pide: cuanto más abono apliques, más verticados y recebos tendrás

El programa de fertilización contempla únicamente las aplicaciones de compost procedente de residuos orgánicos y vegetales



Aspecto de las paredes de los bunkers una vez renovadas con el nuevo sistema de riego por goteo.



Diferencia entre un bunker renovado (izquierda) y uno sin renovar (derecha).

que realizar, más riego demandará y la siega será más frecuente, con lo que se disparan los costes y en un campo de 45 hoyos esto es inviable, además del personal que se necesitaría. A día de hoy, estamos haciendo un programa de mantenimiento muy creativo a tiempo real, nada programado y rígido, nos adaptamos continuamente a la demanda de la planta y a la situación económica actual”, comentaba José.

“Con las calles tampoco tenemos muchos problemas ya que, como las variedades de *Agrostis* son estoloníferas, tienen una gran capacidad de recuperación por sí solas en caso de cualquier daño ocasionado por insectos. Algún año sí que he tenido que hacer algún



Delimitación para el tráfico de buggies en la zona de entrada al green mediante la colocación de estacas de señalización.

tratamiento contra dollar spot, pero sólo sobre una superficie aproximada de nueve hoyos”.

Sobre el mantenimiento del rough comentaba que: “La *Festuca arundinacea* para un clima como el que tenemos aquí es perfecta y muy fácil de mantener, ya que no da problemas de enfermedades ni de aparición de plagas de insectos. Lo que si sufrimos en momentos puntuales a lo largo del año, tanto en el rough como en las calles, es la invasión de jabalíes que levantan el suelo y ocasionan grandes destrozos.”

CERO ABONOS GRANULADOS, FUNGICIDAS E INSECTICIDAS

El RCG El Prat no presenta un programa de tratamientos fungicidas o insecticidas en el campo y dichas aplicaciones se están reduciendo al máximo para ser sustituidas por estrategias de control integrado de plagas. Los únicos tratamientos que se realizan van destinados a controlar la contaminación de *Poa annua* en los greens, aplicando productos como Nominee y Paclobutrazol. De igual manera, el programa de fertilización establecido no contempla el uso de abonos granulados. La fertilización de los greens se realiza con aplicaciones líquidas en spoon-feeding que se realizan sobre todo en épocas de estrés. En invierno, por ejemplo, si las bajas temperaturas debilitan la planta y se aprecia un descenso en el color, se añade hierro o nitrato potásico a la formulación para fortalecerlo. En las calles también se realizan en momentos puntuales y en spoon-feeding con la pulverizadora para dar color. El programa de fertilización se sustituyó por el uso de compost procedente de residuos orgánicos y vegetales, lo que les supone un ahorro considerable de los costes en fertilizantes y la introducción de productos naturales más eficientes agronómicamente y respetuosos con el medio ambiente. Las aplicaciones de compost se realizan en todo el campo menos en los greens tras los pinchados de primavera y otoño. “El compost lo aplico a dosis bajas, en torno a 100 g/m² para evitar la posibilidad de formación de thatch”, nos comentaba José. También se están realizando pruebas con diferentes tipos de humectantes para evaluar su eficiencia y necesidad en el campo.

El RCG El Prat no presenta un programa de tratamientos fungicidas o insecticidas y sus aplicaciones se están reduciendo al máximo



Gran dificultad la que imprimen la gran cantidad de bunkers que presenta el campo.

Las labores de aireación anuales se planifican actuando sobre nueve hoyos cada semana, realizando en los greens pase de Graden en primavera y pinchado hueco en otoño, con posterior inyección de arena y algunos años hasta se han resembrado después. En las demás zonas del campo la aireación se realiza con púas huecas y los canutos que se extraen se incorporan de nuevo al perfil del suelo - una vez secos, desmenuzados y triturados - como aporte de recebo junto con el compost. Los tees siguen el mismo procedimiento pero se recogen los canutos tras el aireado. Adicionalmente, en el caso de los greens, se planifican labores de aireado con púa sólida en Julio cuando la planta está sometida a condiciones de estrés y el suelo presenta problemas de infiltración. Esta labor se vuelve a repetir a finales de Agosto, aprovechando las vacaciones y el descenso en el número de jugadores para preparar el campo de cara al mes de Septiembre cuando éstos acuden de nuevo.

LOS BUNKERS

Los bunkers son una de las zonas más delicadas y cuidadas de este campo. Como curiosidad, hay un hoyo en el campo Este que no presenta ningún bunker. No en vano,

La renovación de las paredes de los bunkers incluye la instalación de un sistema de riego por goteo conectado al ordenador central

el campo dispone de 259 bunkers, lo que requiere de una gran dotación de recursos y mano de obra para su mantenimiento. Los bunkers están recubiertos con arena de sílice que con el paso de los años, en muchos de ellos, se ha mezclado con la grava y el suelo original, lo que está provocando problemas de drenaje por la obturación de los tubos. De ahí que se esté procediendo a la limpieza y renovación de los mismos, manteniendo o incluso modificando el diseño del sistema de drenaje, comenzando por los del recorrido Open y priorizando los que bordean los greens. Debido a estas razones, actualmente coexisten dos sistemas de drenaje distintos en los bunkers del campo. Por un lado, los que se hicieron durante la construcción del campo y todavía no se han renovado están diseñados de la siguiente manera: una vez hecho el shaping, se distribuyeron las zanjas de drenaje en “espina de pez”; se colocó una malla de geotextil para recubrir todo el bunker, incluidas las zanjas; se rellenaron las zanjas con gravilla y se colocaron los tubos perforados; a continuación se colocó para cubrir la zanja una tela de estructura sintética tridimensional llamada “enkamat”, cuya función es la de evitar que la arena entre en contacto con la gravilla; y posteriormente se rellenó todo el bunker con arena. Con cierta frecuencia se comprueba la profundidad de la arena para evitar que los jugadores se enganchen con el geotextil. Pero por otro lado, los bunkers que con el tiempo necesitan ser renovados, se está actuando siguiendo el mismo procedimiento que realizan muchos campos de EE.UU, como por ejemplo Atlanta Athletic Club: primero se saca toda la arena; se coloca una capa de 5 cm de gravilla sobre toda la malla de geotextil anterior; se coloca encima una nueva capa de geotextil en todo el bunker y finalmente se echa la arena nueva. Tanto la arena contaminada que se extrae de los bunkers como la que se recoge tras las labores de aireación de los greens y tees se recicla para el recebo de chuletas en calles.

Otro problema que presentan muchos bunkers son las paredes de gran dimensión, acentuadas por las pendientes naturales que presenta el campo y por el diseño de muchos de los bunkers que rodean los greens. Éstos imprimen una estética espectacular al recorrido además de un elevado grado de dificultad al par del campo. Sin embargo, el mantenimiento de dichas paredes ocasiona grandes problemas sobre todo por la incidencia negativa que tienen sobre ellas las tormentas ocasionales que azotan a esta zona, y que provocan el deslizamiento de las paredes y desmejoran el diseño de los mismos. Para evitar la erosión ocasionada por estos factores y la escorrentía



Equipo de mantenimiento al completo del RCG El Prat.

superficial que se produce sobre las paredes desnudas, se está llevando a cabo la renovación de las mismas, incorporando un sistema de ramales de riego por goteo y colocando nuevos tepes de Festuca arundinacea cultivados en el vivero que dispone el campo en la zona de mantenimiento. El sistema de ramales de goteros instalado va conectado al satélite más próximo para poder programarlo desde el ordenador central e incluso puede ser activado por control remoto. Igualmente, se ha diseñado un brazo extensible en uno de los lados de la pulverizadora de productos fitosanitarios para realizar tratamientos herbicidas contra malas hierbas de hoja ancha, Digitaria spp. y aplicar reguladores de crecimiento en las paredes de los bunkers, lo que les permite reducir las labores de siega y disminuir el tiempo empleado en el mantenimiento de los mismos.

Por otro lado, el nivel de mantenimiento de los “waste bunkers” es totalmente diferente y la presencia habitual de malas hierbas de hoja ancha requiere la aplicación de herbicida de manera manual o mediante el uso de una pulverizadora para erradicar el crecimiento de estas especies indeseables.

EL RIEGO

El suministro de agua para el riego que recibe el campo es agua reciclada procedente de la EDAR-Rubí Les Fonts, ubicada a las afueras de Terrasa, a unos 8,5 km del campo y con una diferencia de cota de 160 m. En ella el agua residual recibe un tratamiento físico-químico, otro biológico con un filtrado posterior y un último tratamiento terciario exclusivo con desalinización y desinfección acometido por el RCG El Prat en la propia estación depuradora que permite reutilizar el agua para el riego.

Desde la depuradora el agua es enviada al campo y almacenada en una única balsa de riego, ubicada junto a la estación de bombeo, con una capacidad de 50.000 m³ con depósito de regulación, lo que permite tener un abastecimiento para el riego del campo en épocas de máxima demanda durante 12 días aproximadamente, proporcionando una reserva de agua en caso de fallo en el suministro.

La estación de bombeo está compuesta de tres bombas verticales y una jockey, todas ellas con

variadores de frecuencia instalados. Además, está equipada con un sistema de inyectores para fertirrigación. Este sistema se utilizó durante el grow-in del campo y los dos primeros años, pero actualmente no se utiliza. También hay repartidas por el campo varias estaciones con equipos de bombeo que aportan un extra de presión necesaria para llevar el agua a las partes más altas del mismo. El software de riego utilizado es el SitePro de Toro, cuya red de distribución de aspersores y goteros se distribuye a lo largo de las 63 hectáreas aproximadamente de superficie regable, lo que supone una gran demanda de agua y un volumen considerable a la hora de planificar la programación diaria del riego.

El único lago que presenta el campo se abastece de agua procedente de una mina cercana, y esta agua se destina únicamente para el lavadero de la nave de mantenimiento y para regar los jardines que rodean la piscina.

EQUIPO DE MANTENIMIENTO

Dos de las cualidades que pueden definir la metodología de trabajo del equipo de mantenimiento del RCG El Prat son el orden y la limpieza. Estas dos premisas se llevan a cabo tanto dentro de la zona de mantenimiento como fuera de ella, y esto queda plasmado en cada una de las dependencias de la nave y en la presentación del campo. El equipo de mantenimiento está formado por 28 personas, de las cuales tres son mecánicos que trabajan en el taller dirigidos por Daniel, y el resto están divididos en cinco grupos, cada uno de ellos responsable de un recorrido de nueve hoyos. “Mi mentalidad es la mantener cinco campos de nueve hoyos cada uno, sabiendo que cada día a las ocho de la mañana voy a tener jugadores en los cinco tees de salida y todos los recorridos deben estar listos”, comentaba José. De ahí que el parque de maquinaria esté organizado para el mantenimiento diario de cinco recorridos de nueve hoyos independientes. En cada uno de estos grupos de trabajo existe la figura de un coordinador, que es el responsable de supervisar el trabajo desarrollado en cada recorrido.

Para un control exhaustivo del trabajo diario, cada trabajador debe rellenar, al finalizar el día, un parte dia-

El mantenimiento diario combina el modelo de trabajo americano con las prácticas culturales sostenibles de los campos de golf ingleses



Equipo de filtrado.



Ordenador central de riego.

rio donde especifique las tareas desarrolladas, el tiempo empleado, la maquinaria utilizada y las incidencias en caso de producirse. De esta manera, tanto los asistentes como el greenkeeper tienen un conocimiento diario de lo que se ha hecho en el campo y de las incidencias que se producen para poder programar el trabajo del día siguiente. Uno de los recursos que les gustaría incorporar próximamente es una pizarra en la nave de mantenimiento para poder organizar las segundas tareas diarias y que cada trabajador cuando llegue sepa, desde primera hora, que labores debe realizar a lo largo del día.

El hecho de que tanto el greenkeeper como sus asistentes lleven en el campo desde la construcción del mismo, les hace conocedores de todos y cada uno de los condicionantes del mantenimiento del campo. Por último, sobre los recursos disponibles y la manera de trabajar, José nos comentaba que: "Uno de los objetivos que siempre seguimos, sobre todo en estos tiempos de crisis económica, es que tenemos que sacarle el máximo rendimiento a los recursos que disponemos y realizar los ajustes necesarios para mantener el campo en las mejores condiciones y al mismo tiempo llevar una gestión respetuosa con el medioambiente. Me gusta coger ideas de todo lo que veo que creo que puede funcionar en el campo. Lo ideal, en mi opinión, es coger de cada uno de los sistemas de trabajo, tanto del Reino Unido como de

El RCG El Prat se abastece para el riego de agua residual sometida a tratamiento terciario para su completa reutilización



Balsa de riego junto a la estación de bombeo.

EE.UU., todo aquello que se puede adaptar para mejorar las condiciones de trabajo de tu campo de golf. En el mantenimiento diario lo que intentamos aquí es mezclar los conocimientos, el manicure y las peculiaridades en la manera de trabajar de un campo de golf de clima similar en EE.UU. con la simplicidad y las prácticas sostenibles de uso de fertilizantes y fitosanitarios de los campos del Reino Unido, para desarrollar nuestro trabajo de manera eficiente y ahorrar costes innecesarios".

Para terminar y en relación a la preparación de grandes torneos, José aprovechó para hacernos una breve reseña de cuál fue su fuente de inspiración a la hora de preparar un gran torneo: "Me gustaría hacer una mención especial de agradecimiento al Club de golf Valderrama y a sus responsables de mantenimiento cuando hace ya años en dos ocasiones, una final del Volvo Masters y para la preparación de la Ryder Cup, me enseñaron con gran cortesía, amabilidad y entusiasmo como preparaban el campo para un gran torneo. A la hora de preparar un gran torneo como las tres ediciones del Open de España que se han celebrado en el RCG El Prat, mi fuente de inspiración siempre fue lo mucho que pude aprender en estas dos visitas a Valderrama. Es increíble lo que pude llegar a aprender simplemente fijándome como preparaban el campo para grandes torneos, en mi opinión la preparación de Valderrama para estos grandes eventos era impecable y difícil de mejorar a nivel mundial".

La AEdG agradece a todo el equipo del RCG El Prat por la predisposición mostrada a la hora de colaborar en la realización de este reportaje, así como por la amabilidad y el trato recibido durante la visita a sus instalaciones para comprobar cómo trabajan día a día. ■