

Victoria europea en la ryder cup



DEAN
CLEAVER
**Executive
Officer FEGGA**



Qué gran victoria la de Europa en la reciente Ryder Cup! Fue el regreso de todos los regresos, donde todos los espectadores pudieron contemplar lo mejor del golf. Ojalá esto contribuya a nuestra campaña en "Growing the Game". Pienso también que los organizadores del golf en los próximos Juegos Olímpicos deberían tomar nota de los elementos de la Ryder Cup para garantizar que consiguen el formato adecuado que asegure la emoción y atraiga más gente hacia el juego del golf. Hasta los no golfistas ven la Ryder Cup, usémoslo para conseguir el máximo impacto.

José María Olazabal fue un estupendo Capitán, y desde mi punto de vista, representaba todas las cualidades que sacan a la luz lo mejor del juego del golf. Estoy seguro de que todos los españoles estaréis orgullosos de vuestro compatriota. Fue bonito también ver el homenaje que José María y todo el equipo español rindieron a Seve Ballesteros, probablemente la mayor estrella del deporte español, el hombre que se ha convertido en Mr. Ryder Cup. Estoy seguro de que estaría muy orgulloso del desarrollo del equipo europeo. He aquí el

mensaje que todos debemos recordar: para tener éxito hay que creer.

Medinah Country Club fue diseñado originalmente por el arquitecto escocés Ton Bendelow y ha experimentado cambios recientes de la mano de Rees Jones. Hay quien dice que el campo está irrecognocible en comparación con el diseño original. Sin embargo una cosa es cierta, Curtis Tyrrell y su equipo hicieron un trabajo fantástico de preparación y presentación del campo para la Ryder Cup. Como en muchos otros lugares del mundo, este año Curtis se ha enfrentado a condiciones meteorológicas adversas durante el verano, experimentando una de las sequías más graves de su historia.

Hablando de campos de golf, recientemente he asistido al Trofeo Memorial Harradine, en el que juegan todas las asociaciones de greenkeepers de habla alemana y que este año se ha celebrado en Arosa, Suiza. Arosa está situada a 2.000 m de altitud en Los Alpes, aproximadamente a 2,5 h de Zurich. En 2001 se convirtió en un campo de 18 hoyos y nos presenta una maravillosa experiencia de golf Alpino. Muestra un campo muy natural, que se integra muy bien con el ambiente local, un gran escaparate para el mantenimiento sostenible del campo de golf. Me encantó la experiencia de caminar y jugar en Arosa, y espero poder volver en el futuro.

El ganador del torneo de este año fue Adrian Schwarz, un

fantástico golfista de Lipperswil, Suiza. Las condiciones de juego eran duras, con nubes muy bajas que trajeron lluvia y temperaturas de 4°C. Adrian, con hándicap cero o scratch, consiguió una increíble tarjeta final de 29 puntos Stableford.

El Trofeo Memorial Harradine se celebra en memoria de Don Harradine. Don comenzó como greenkeeper y posteriormente pasó a convertirse en arquitecto de campos de golf. Su figura es esencial en la promoción e inicio de la formación de Greenkeepers en el continente europeo, así como en la fundación de la IGA, Asociación Internacional de Greenkeepers, que en 1996 fue absorbida por FEGGA. El tema educativo continuó este año en el Memorial Harradine con el nombramiento de cuatro Greenkeepers procedentes de Austria, Alemania, Suiza y Eslovenia como Greenkeepers del Año ante 150 compañeros de profesión. Un final perfecto al evento de 2012, muchos estarán ya pensando en viajar el próximo año a Eslovenia, donde se celebrará el siguiente Trofeo Memorial Harradine.

Por último, con la entrada del otoño muchos de vosotros estaréis planeando el viaje para vuestro Congreso en la maravillosa ciudad de Madrid. Una nueva ocasión para ampliar la experiencia educativa y asegurarse de que estás a la vanguardia de las novedades de la industria, así que no desaproveches la oportunidad. ■





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 anterior artículo describimos como se mide un hoyo de golf recto o con un dogleg. La gran mayoría de hoyos son de este tipo, pero la variedad en golf es uno de sus tesoros y en lo que respecta a como se mide un hoyo de golf, también hay casos que requieren procedimientos especiales. Por último veremos como se asignan los pares a los hoyos en función de la longitud del hoyo.

¿Cómo se mide un hoyo?

Antes de ver esos hoyos especiales, recordemos cómo se mide un hoyo:

“Cada hoyo se medirá en proyección horizontal con un aparato electrónico o instrumento de topografía, desde la Marca Fija de cada salida del campo hasta el centro del green. Se mide a lo largo de la línea de juego diseñada.

Hoyos con Doble Dogleg

En algunos pares 5 suelen existir dos doglegs, uno en la primera

Sabías que?

...AL VALORAR LA DIFICULTAD DE UN CAMPO EL EQUIPO VALORADOR DEBE TENER EN CUENTA MÁS DE 2.000 DATOS DISTINTOS?

Por cada hoyo son más de 100 datos distintos los que se miden o anotan. Lo que significa que todos los factores que influyen en la dificultad de un hoyo, se tienen en cuenta.



Medición de un hoyo con Dogleg

Midiendo campos de golf (II)



Tus preguntas

Debido a las fuertes lluvias de finales de septiembre, hemos tenido que cerrar algunos tees para poder repararlos. el club tiene previsto una serie de competiciones que se jugarán desde los tees provisionales, ¿qué debemos hacer para que las pruebas sean válidas? david (madrid)

Cuando se realizan obras de reformas en un campo y estas afectan al recorrido, bien sea en la longitud del campo (tees o greens provisionales) o en su dificultad (por ejemplo un lago declarado terreno en reparación) se debe solicitar una valoración provisional al Comité de Campos y Handicap, mediante un escrito a la Federación Autonómica a la que pertenezca el club. El Comi-

zona de caída y otro en la segunda. En estos casos el procedimiento es similar al caso de un hoyo con dogleg pero repetimos el proceso dos veces.

Comenzaremos colocando el teodolito en el primer giro (dogleg) de la calle, en el “centro de la calle en el eje” y el prisma reflector se lleva a las Marcas Fijas. Una vez medidos los distintos tees desde sus respectivas Marcas Fijas llevaremos el

prisma-reflector hasta donde está el teodolito, colocándolo en el punto exacto donde se encuentra. Una vez colocado el prisma-reflector, nos llevamos el teodolito al siguiente giro de la calle (segundo dogleg) y lo volveremos a colocar en el “centro de la calle en el eje”. Una vez colocado el teodolito, se mide hasta donde está el prisma-reflector y una vez medido se mueve el prisma reflector hasta

té enviará un equipo de valoración en el menor tiempo posible y se dará una valoración provisional al campo mientras duren las obras para que las pruebas jugadas en esas condiciones sean válidas a efectos de hándicap. Una vez las obras hayan finalizado, se volverá a valorar la zona reformada para determinar la nueva valoración definitiva del campo.

Si quieres preguntarnos alguna duda o aclaración, mándanosla a handicap@rfegolf.es, indicando en el asunto del e-mail Revista Greenkeepers. Con vuestra contribución, sabremos que es lo que más dudas o problemas os genera y enfocaremos los próximos artículos a ellos. Las más interesantes las publicaremos en cada número de la revista.

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.

Jugador Scratch

Es un jugador cuyo hándicap exacto es 0,0. No confundir con un profesional. Los profesionales no tienen hándicap y muchos de ellos tuvieron hándicaps en su época amateur por debajo de 0,0, lo que se denomina hándicap plus.

el green, midiendo hasta el principio y hasta el final del green para hallar el punto medio y calcular así, la medida hasta el centro del green.

Hoyos con Dogleg en curva

En algunos casos en un hoyo con dogleg es muy difícil determinar el lugar exacto en el que el hoyo se “dobla”, lo que se conoce con el término inglés de “pivot point”. Para estos hoyos, como el de la imagen inferior, se podrían trazar múltiples líneas de medición dando algunas de ellas mediciones muy dispares: no es lo mismo medir directamente a green que medir el hoyo dando la curva o que medir recto a un “pivot point” en el centro de la calle.

Sólo para estos casos existe una aclaración dentro de la norma general de medición:

“Si no es fácil determinar el eje, se elegirá un eje que esté

a aproximadamente 250 yardas desde las barras que juega la mayoría de los jugadores.”

Por tanto en los hoyos como el de la imagen inferior, determinaremos un punto en la calle que esté a 229 metros (250 yardas) del green y tomaremos ese punto como el “pivot point”.

Asignación del Par del hoyo

El par se asigna a cada hoyo en función de la distancia medida siguiendo la tabla que se incluye en este artículo.

Lo primero que puede llamar la atención es que las dis-

tancias se “solapan”, es decir un hoyo que mide 420 metros puede ser par 4 o par 5 para hombres. La asignación de un par u otro dependerá de la dificultad que tenga un jugador scratch para alcanzar el green en 2 ó 3 golpes.

Si el club no estuviera de acuerdo con la asignación de los pares, deberá solicitarlo por escrito al Comité de Campos y Handicap que estudiará el caso y tomará una decisión, la cual será final. ■

Asignación del Par del hoyo

Par	Mujeres	Hombres
3	< 200	< 235
4	185 – 385	220 – 450
5	> 350	> 415

» EL DATO

25 años

...es el periodo en el que se debe remedir un campo completamente. La RFEG remide los campos cuya última medición completa se realizó hace 25 años



Medición de un hoyo con doble Dogleg



Diferentes opciones para medir un hoyo en curva. Sólo la línea amarilla es la correcta.

Construcción de supervivencia en África Central



La experiencia de la CAN 2012

D. JORGE PALMA
Head Groundsman

LA COMPETICIÓN FUTBOLÍSTICA MÁS IMPORTANTE DEL CONTINENTE AFRICANO, LA COPA DE ÁFRICA DE NACIONES CAN 2012, SE CELEBRÓ DEL PASADO 21 DE ENERO AL 12 DE FEBRERO, COORGANIZADA EN ESTA OCASIÓN POR GUINEA ECUATORIAL Y GABÓN, Y TENIENDO COMO SEDES BATA, MALABO, LIBREVILLE Y FRANCEVILLE.

Unos meses antes de que comenzara dicho torneo Guinea Ecuatorial no contaba más que con dos estadios de fútbol con terreno de juego de césped natural más o menos aceptable, aunque en ambos casos estaba formado por *Paspalum notatum* común, lo que no los dotaba de una gran densidad ni calidad en general. Este fue el motivo por el que el Gobierno de Guinea Ecuatorial, en nuestro caso, decidió mejorar las infraestructuras deportivas del país con la construcción de varios campos para el entrenamiento de las distintas selecciones nacionales afincadas en Bata y Malabo para la CAN 2012.

Greenkeepers españoles serían los encargados de llevar la parte agronómica de estas obras, en principio tres estadios, aunque pocos meses antes de la compe-

trucción la cifra aumentó hasta un total de diez. Algunos de ellos estaban ya construidos (semiabandonados) y se les realizó una rehabilitación debido a la falta de tiempo para una renovación al completo. En la preparación para un viaje a esta zona del centro de África no se deben evitar las vacunaciones (unas 8 en total más el tratamiento profiláctico contra malaria) fundamentales sobre todo para una estancia prolongada donde la sanidad e higiene general aún debe mejorar mucho. La gran mayoría de trabajadores españoles en estas obras enfermaron con tifus y/o malaria (paludismo) requiriéndose en muchos casos el ingreso en hospital para su tratamiento durante varios días e incluso con “rebotes” una vez ya llegados a España tras la experiencia. En la actualidad Guinea Ecuatorial es un país en vías de desarrollo, pese a sus grandes riquezas en petróleo, gas natural y madera. La mayor parte del material empleado en las obras fue cargado en contenedores en Valencia y enviado por transporte marítimo a los puertos de Malabo y Bata, pasando un mes y medio aproximadamente desde la carga en España hasta la descarga y disponibilidad de los materiales, debido sobre todo a diversos “problemas burocráticos” en la gestión portuaria.

COMIENZO DE LAS OBRAS

El primer estadio construido se situó en la localidad de Bikuy, cerca de Bata, y se hizo hincapié en dotarlo de un gran sistema de drenaje capaz de evacuar rápidamente el agua de las fuertes lluvias tropicales que recibe la nación varias veces al año. Se alternan períodos secos y lluviosos cada 3 meses, con temperatura media anual en torno a los 25 °C y más de 2.000 mm de precipitación en la mayor parte del país.



Imagen 1



Imagen 2

El diseño de un gran sistema de drenaje fue fundamental para el éxito en las obras



Imagen 3



Imagen 4

En la **imagen 1** se puede observar el diseño del sistema de drenaje compuesto por 6 profundas zanjas (con tubos corrugados perforados en su interior) que atraviesan el campo de portería a portería y cruzadas perpendicularmente por decenas de zanjas menores en las que sólo se usaría zahorra previa colocación de geotextil. La excavación se hizo a mano en su totalidad, con picos y palas, por parte de trabajadores de países vecinos y francófonos tales como Burkina Faso, Mali o Costa de Marfil. Una vez concluida y colocado el geotextil en las zanjas, se rellenaron todas con zahorra de tamaño cercano a 20 mm hasta la superficie, siguiendo con una grava de tamaño menor (en torno a 10 mm) hasta la cota estipulada en proyecto para el total del terreno. La compactación de esta capa hubo de hacerse con varios pases de un “rulo de lanza” de pequeñas dimensiones por ser la única maquinaria disponible en esta zona del país capaz de realizar dicha tarea en ese momento (**imagen 2**).

La falta de medios en Guinea Ecuatorial, donde puede decirse que los talleres “a la europea” son inexistentes y encontrar una simple cadena de bicicleta o cualquier repuesto puede convertirse en una odisea, hizo que se tuviera que recurrir a la inventiva para dar solución a gran cantidad de imprevistos e inconvenientes surgidos a lo largo del proceso constructivo. En algunos casos ni siquiera se pudo contar con un dumper y la entrada de zahorra o arena hubo de hacerse con carretillas. Tras esta fase se colocó el sistema de riego previo al aporte de la capa de enraizamiento.

Para la nivelación de la arena (silíceica pura) fue posible contar con una motoniveladora durante un día en cada estadio (**imagen 3**) y para el compactado final se contrató un rulo de dimensiones mayores al anterior también sólo por una jornada (**imagen 4**). No existen empresas de alquiler de maquinaria en esta zona y, a no ser que se traiga en barco, en ocasiones hay que recurrir a ciertos mandos militares para poder usar alguna en especial. El resultado fue muy bueno teniendo en cuenta la falta de recursos y el terreno pudo quedar listo para la siembra con pocos retoques de rastrillado manual tras la colocación de la canaleta perimetral. El mismo proceso se llevó a cabo en el Estadio de Machinda (**imagen 5**), a unos 20 kms. de Bata, el segundo que se sembró en la zona continental del país.



Imagen 5



Imagen 6

DISTRIBUCIÓN DE LOS ESTADIOS EN EL PAÍS

Debe recordarse que el país está dividido en varias provincias. La mayor, Río Muni, se encuentra en zona continental haciendo frontera con Gabón y Camerún y es donde se localizan la mayoría de poblaciones con campos construidos para la CAN 2012, entre ellas destacar Bikuy, Machinda, Ebibeyín, Mongomo, Mengomeyén, ó Bidjajidján. La segunda zona en importancia del país corresponde a la Isla de Bioko, en la cual se encuentra la capital, Malabo. En la isla se rehabilitaron dos campos de fútbol, el Estadio La Paz de Malabo y el Estadio de Luba, en los que gestionó el mantenimiento José Ramón Abarca, compañero greenkeeper que llegó al país en diciembre cuando, de los tres campos que se encargaron en principio se pasó a tener que gestionar la construcción y/o rehabilitación de un total de diez. En ese momento fue imposible controlar 10 campos en diferentes fases de obra o mantenimiento por una sola persona en todo el país, teniendo que viajar continuamente en avión entre la zona insular y la continental para su control, con lo cual se agradece desde aquí enormemente su disposición incondicional a colaborar en el proyecto durante 5 meses.



Imagen 7



Imagen 11



Imagen 8



Imagen 9



Imagen 10

El proceso de la siembra fue bastante “artesanal”, ante la imposibilidad de contar con un tractor con ruedas para césped y así enganchar la sembradora de discos llevada allí desde España, con lo que se decidió repartir la semilla haciendo uso de la abonadora manual centrífuga de que se disponía. En el primer estadio, Bikuy, la dosis de siembra fue de 15 g/m² de bermuda “Princess”, doblando la dosis normal debido a que debía conseguirse una buena densidad en muy poco tiempo (apenas 3 meses faltaban para el comienzo de los entrenamientos de la CAN 2012). En el segundo estadio, Machinda, se usó la misma dosis pero en este caso de bermuda “Sultan”, la cuál demostró

que en tan sólo dos meses y en estas condiciones tropicales puede crearse un terreno de juego practicable. En este último estadio entrenó durante otros dos meses la selección de Zambia unas 12 horas semanales, a la postre campeona de la competición ganando en la final a la todopoderosa Costa de Marfil en la que se encontraban jugadores como Drogba, Zokora o Yaya Touré. En el estadio de Bikuy el uso fue de 24 horas semanales soportando bien también esta gran carga para un césped tan joven.

Los pasos dados en ambas siembras fueron los siguientes:

- ♻ Microsurcos realizados con un suave rastrillado manual en toda la superficie en dirección portería – portería (imagen 6).
- ♻ Siembra de bermuda con abonadora manual centrífuga (imagen 7) en 2 pases cruzados con un total de 15 g/m².
- ♻ Pase de alfombra sobre la siembra en dirección banda-banda (imagen 8).
- ♻ Abonado de lenta liberación con fertilizante tipo 12-24-8 (con Fe y Mn) a una dosis de 20 g/m².
- ♻ Riego final a toda la superficie (imagen 9).

SIEMBRA EN CONDICIONES EXTREMAS

Para el tapado de la semilla se pudieron encontrar en la ciudad de Bata alfombras de goma de pequeño tamaño (aproximadamente 1 m²) a las que fue acoplada una varilla metálica sujeta con varias bridas. A la varilla se le ató una cuerda de forma que pudiera ser arrastrada por los obreros. Para darle algo de peso se montaron en ella dos “bloques de obra”. Con este instrumental se consiguió tapar la semilla que había quedado en los microsurcos, haciendo un pase perpendicular a los mismos y logrando también una mínima compactación para unir dicha semilla con el lecho de siembra. Todo el proceso de siembra llevó aproximadamente 8 horas en cada estadio desde el rastrillado previo hasta el inicio del riego. Las duras condiciones de calor y humedad a las que estaba expuesto el personal obligaban a una hidratación continua y en el caso de los obreros, en su mayoría musulmanes, se encontraban en el mes de Ramadán con lo que debían trabajar sin comer ni beber en todo el día. Es difícil ver mejores obreros y más implicados que éstos, bastante jóvenes y siempre con buen humor y disposición pese a la dureza de la tarea que se les encomendara.

Las primeras plántulas emergieron a los 5 días desde la siembra. La primera siega fue a los 21 días (imagen 10), con una altura de 25 mm. A partir de ahí se fue bajando paulatinamente la altura hasta los 20 mm para conseguir



Imagen 12



Imagen 13

una rápida distribución y crecimiento de estolones y rizomas, colaborando a ello las siguientes aplicaciones de abono tipo 19-3-19 hasta el día de la inauguración (imagen 11). Cuando las selecciones llegaron para sus primeros entrenamientos los seleccionadores exigieron subir la altura hasta los 30 mm, ya que sería la altura a la que se jugarían la mayoría de partidos de la fase final de la CAN 2012, por preferirse un fútbol de mayor control y circulación lenta del balón.

En la imagen 12 podemos ver el césped de Bikuy a los 2 meses desde la siembra y en la imagen 13 a la Selección Nacional de Zambia, campeona de la CAN 2012, entrenando en el Estadio de Machinda el día de su inauguración.

Como final a este artículo comentar que la Confederación Africana de Fútbol (CAF) homologó el Estadio de Bikuy para la disputa de futuros encuentros internacionales, dando testimonio de la buena calidad del césped conseguido y felicitando a la constructora, al igual que la mayoría de selecciones nacionales que entrenaron, por el trabajo realizado y por haber dotado al país de algunos de los mejores campos de fútbol con los que cuenta en la actualidad.

Agradecer desde estas líneas a Vicente Dalmau y César Martínez, gerente y director general de Viveros Vicente Dalmau e Hijos y Dalmau GE respectivamente, su colaboración para el desarrollo de este artículo. ■

Estamos orgullosos de que los mejores pisen nuestro trabajo.

3.000.000 m²
de césped en producción
FINCAS PRODUCTORAS



TEPES Y ESQUEJES
CERTIFICADOS



MÁQUINA
PARA LAVAR TEPES

IBERGREEN
césped natural

AMPLIA GAMA DE VARIEDADES

LOGÍSTICA Y MAQUINARIA PROPIAS

FUERTE RED COMERCIAL EN TODA ESPAÑA

ELASTICIDAD EN LA GESTIÓN ADMINISTRATIVA

PROFESIONALES ESPECIALIZADOS

ASESORAMIENTO INTEGRAL

ESTUDIO CONSTANTE DE NUEVAS VARIEDADES

DISPONIBILIDAD INMEDIATA DE ENTREGA



www.ibergreen.net

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.