

ban muy bonitos estéticamente pero cuyo mantenimiento suponía un elevado coste. Con la crisis los campos han notado estos problemas y sí que se ha aprendido de ello. Los nuevos diseños se están enfocando a realizar campos sostenibles económica y medioambientalmente.

¿De qué manera ha cambiado el mantenimiento de los campos de golf desde que empezaste tu carrera profesional?

Yo he visto una gran mejoría en general. Por un lado están los campos cuyo nivel de mantenimiento es máximo, aquellos en los que se han celebrado torneos importantes como el Open de España. Estos campos, por las exigencias de calidad que tienen, presentan un nivel de mantenimiento excelente y regular en el tiempo, por lo que siempre están bien. Y de igual modo, en el resto de campos que no llevan este nivel tan alto de exigencia, se ha apreciado un avance significativo a pesar de la crisis, ya que cada vez hay más gente formada en el sector que con muy pocos recursos sacan todo el trabajo diario lo mejor que pueden. En general, poco a poco se va mejorando cada día más.

¿Crees que la crisis económica ha afectado al mantenimiento de los campos de golf?

Creo que está clara la respuesta, por supuesto que sí. A pesar de lo dicho anteriormente sobre la formación de los greenkeepers y la optimización de los recursos, sí que es verdad que el nivel de mantenimiento ha bajado un poco, pero es comprensible. Campos que hemos visitado hace dos o tres años y vas ahora y ves que no están igual, lo entiendes porque al greenkeeper le han reducido el presupuesto de mantenimiento un 20-30% o incluso hasta un 50% y eso se nota. Pero creo que con el dinero que hay y con el que invierten los dueños de los campos en general se hace un buen trabajo y eso es bastante positivo.

¿Qué situación más extraña o peculiar has vivido durante la preparación de un torneo?

Realmente siendo sincero, con la Green Section que tenemos en la RFEG, en los campos donde hacemos los torneos, al noventa y tantos por ciento el campo llega impecable tal y como lo habíamos previsto, porque hay un seguimiento por parte de profesionales que están muy capacitados y todo está medido al detalle.

Sí es verdad que ha habido un par de torneos en los que los greens se pincharon con poco tiempo de antelación y la climatología impidió que cerrasen a tiempo para llegar en las condiciones adecuadas al torneo. La rodadura de la bola era buena pero la estética del green no era la deseada. Más allá de eso, gracias a la Green Section no hemos tenido grandes percances.

Donde más dinero deben invertir los campos de golf es en tener un buen Greenkeeper

¿Cómo valoras la figura del greenkeeper?

Para nosotros son fundamentales, tanto el greenkeeper del campo donde se va a celebrar el torneo como los greenkeepers de la Green Section de la RFEG. Al final, el 80% del éxito de un torneo profesional es el estado del campo, porque de nada sirven unos grandes jugadores y una organización impecable si se encuentran un campo que no está en condiciones. Por todo ello, el greenkeeper es esencial tanto en torneos como en campos que no tengan torneos relevantes, ya que al final el golf es un deporte que se juega en verde y lo más importante es el mantenimiento diario del campo. En mi opinión, donde más dinero deben invertir los campos de golf es en tener un buen greenkeeper que lidere y dirija las tareas de mantenimiento.

¿Qué exigencias de mantenimiento consideras primordiales a la hora de preparar un torneo nacional/europeo?

Primero y fundamental los greens. En torneos profesionales se puede perdonar que los tees no estén del todo bien, que en las calles haya que colocar bola, que el rough no tenga una densidad perfecta, pero los greens deben estar impecables. La rodadura debe ser uniforme y constante, la velocidad debe ser la misma en los 18 greens y en el putting green, y todo ello es lo que al final marca la diferencia.

Y en segundo lugar los bunkers, que también son muy importantes.

¿Qué diferencias observas entre los greenkeepers nacionales y los extranjeros?

La verdad es que he tenido muy buenas experiencias con los greenkeepers españoles. Me he encontrado con dos clases: por un lado, los de "la vieja escuela" que tienen su propio sistema que funciona muy bien al detalle y tienen sus campos en perfectas condiciones y, por otro lado, la nueva hornada de greenkeepers que se han formado en EE.UU, Inglaterra y demás sitios y que también se adaptan muy bien a cualquier tipo de campo y exigencia. En general, valoro muy positivamente el nivel de los greenkeepers españoles. Y con los greenkeepers internacionales con los que he trabajado también ha sido muy buena la experiencia. Puedo poner como ejemplo a Sylvain Duval, con el que preparamos varios campeonatos de España en los campos que él llevaba en la zona de Murcia y cuyo trabajo fue espectacular y de una ca-



lidad suprema. En definitiva, tanto con los greenkeepers nacionales como con los extranjeros, el trabajo y el trato siempre ha sido excelente.

¿Con cuánto tiempo crees que el greenkeeper debería ser avisado para poder preparar un torneo?

Cuanto antes mejor, y también depende del torneo del que estemos hablando. Para un torneo del European Tour, el greenkeeper necesita mucho tiempo de preparación porque la exigencia va a ser máxima. Igualmente ocurre para un torneo del Challenge Tour o un Campeonato de España de profesio-

nales masculino o femenino, ya que también son torneos relevantes. Sin embargo, hay veces que por diferentes motivos como que no se confirma un patrocinador o no se terminan de fijar cuestiones económicas no se puede confirmar el campo, por lo que el greenkeeper está a la expectativa de noticias para planificar la preparación del torneo. Aunque el mantenimiento en estos campos suele ser bueno durante todo el año, la preparación de un torneo siempre requiere un plus. Por lo que cuanto antes se les comunique, al final todos saldremos ganando.

¿Cuáles son los requisitos básicos que debe cumplir un campo de golf para albergar un torneo de profesionales?

En este caso, ya no sólo estamos hablando de mantenimiento, sino también de infraestructuras y logística para poder albergar un evento de tal magnitud. Por ejemplo, si hablamos de torneos del European Tour, se necesita una Casa Club que pueda albergar oficinas de torneo, sala de prensa, sala de jugadores y caddies, restaurante para los jugadores y la organización, zona con wifi para los jugadores, aparcamiento para los camiones de la televisión, European Tour y marcas de palos de golf y una zona comercial para que los patrocinadores puedan ofrecer sus productos y divertir a los espectadores.

A nivel de características o requisitos técnicos del campo no hay un mínimo, pero un campo que quiera albergar un torneo del European Tour tiene que tener una longitud de entre 6.500 a 7000 metros y además presentar una serie de instalaciones como un campo de prácticas amplio con una capacidad mínima para 40 jugadores que puedan practicar en hierba a una distancia mínima de 300 metros y así poder utilizar el drive, zona de approach con bunkers, baños a lo largo del recorrido, zonas de bebidas y zonas amplias alrededor de los greens para poder colocar las torres de televisión.

¿Cuál es tu torneo favorito?

Diría dos: la Ryder Cup como competición por equipos y el British Open como torneo individual. Me encanta el ambiente de golf que se vive en un Open Británico, respiras golf en estado puro y es la cuna de donde salieron los primeros campos y golfistas, por lo que para mí es el torneo por excelencia. ■

Lo más importante a la hora de preparar un torneo son los greens y después los bunkers



Top varieties for a better turf

Lolium Perenne

CADDIESHACK
FIESTA 4
LOVER
MALAGA (Spreading ability)
NEW ORLEANS (Spreading ability)
REPLAY (Glyphosate tolerant)
RINGLES
RINOYO (Spreading ability)
ROSEMARY
SILVER DOLLAR
SUN
VANTAGE (BRIGHSTAR SLT)

Festuca Arundinacea

ARABIA
BIZEM
FESNOVA
FIRACES
GOLDEN GATE
MERIDA
PATRON (COCHISE 4)
STONEWALL
TERRANO (Spreading ability)
TURBO RZ (Spreading ability)

Festuca Rubra Rubra

AUDUBON
GARNET
JASPERINA
RUF1

Festuca Rubra Trichophylla

ABERCHARM
LIBANO

Festuca Rubra Commutata

J5
ZODIAC

Festuca Ovina

PASHMINA

Festuca Trachyphilla

SPARTAN 2

Poa Pratensis

EUROPA
IMPACT
NUGLADE
PRAFIN
RUGBY 2

Poa Pratensis x Poa Arachnifera

HEATMASTER

Poa Trivialis

QUASAR

Agrostis Stolonifera

007DSB
BRIGHTON
MARINER
M13
PENN A1
PENN A4
PENN A1 + PENN A4
PENNCROSS
SEASIDE 2
TEE ONE

Agrostis Tenuis

ABERROYAL

Cynodon Dactilon

GOBI
RIVIERA

Paspalum Vaginatatum

SEA SPRAY

Pennisetum Clandestinum

AZ-1

Zoysia Japonica

ZENITH

Instalaciones del Sevilla F.C.

FERNANDO EXPÓSITO

Ingeniero Agrónomo. Técnico colaborador de la AEdG

EL SEVILLA F.C., UNO DE LOS EQUIPOS REFERENTES EN EL FÚTBOL NACIONAL E INTERNACIONAL, PRESENTA UNAS INSTALACIONES AMPLIAS Y COMPLETAS ACORDES A SU NIVEL DE DISTINCIÓN. UBICADAS EN PUNTOS ESTRATÉGICOS DE LA CIUDAD HISPALENSE, a escasos 10 minutos en coche una de la otra con fácil comunicación, se encuentran tanto el Estadio Ramón Sánchez Pizjuán como la Ciudad Deportiva José Ramón Cisneros Palacios.

Desde hace 8 años, el Head Greenkeeper responsable del mantenimiento de las instalaciones es Carlos Venegas, ingeniero técnico agrícola licenciado en céspedes deportivos por la Universidad de Essex (Reino Unido) y con más de 12 años de experiencia tanto en construcción como en mantenimiento. Carlos también desarrolla funciones como miembro de la actual Junta directiva de la AEdG, para la cual ha realizado grandes trabajos de colaboración a lo largo de su trayectoria profesional.

ESTADIO RAMÓN SÁNCHEZ PIZJUÁN

Como breve introducción histórica de este estadio, el Ramón Sánchez-Pizjuán comenzó a proyectarse en 1937 aunque hubo que esperar hasta 1954 para que se empezaran a dar los primeros pasos. Por aquella época se realizó un concurso de diseños, ganado por Manuel Muñoz Monasterio, el mismo arquitecto que diseñó poco antes el Estadio Santiago Bernabéu. La construcción del estadio finalizó en el verano de 1958 y fue inaugurado el 7 de septiembre del mismo año. Con motivo del Mundial de 1982 se construyó la visera y el mosaico de Preferencia. Además, se redujo la capacidad del campo, quedando en torno a unos 66.000 espectadores. La última modificación fue a mediados de los años noventa, cuando cumpliendo la normativa FIFA hubo que eliminar todas las zonas donde se podía ver el fútbol de pie. Desde entonces, la capacidad del estadio es de 45.500 espectadores.

Las dimensiones del terreno de juego son de 105 x 70 m y las variedades cespitosas elegidas son Bermuda var. Tifway

419 resemebrada con *Lolium perenne* var. Silver dollar. En el estadio siempre hay un operario encargado de las labores de mantenimiento del terreno de juego, Antonio Delgado, responsable de los trabajos de siega diaria, programas de aireación y tratamientos fitosanitarios, y que complementa el trabajo de observación y toma de decisiones junto con Carlos a lo largo de la jornada diaria de trabajo.

El estadio presenta la infraestructura necesaria para almacenar la maquinaria de mayor frecuencia de uso como las máquinas de siega, una pinchadora Aercore autotopulsada, el equipo de pintura (emplea la técnica del marcado por impregnación), abonadora, cuarto de fitosanitarios, almacén de riego, batería de ventiladores y acopio de arena. El resto de maquinaria de uso puntual como la escarificadora y el tractor se transportan desde la ciudad deportiva cuando su uso es necesario.

El sistema de riego dispone de un inyector de ácido, para el cual se suele utilizar tanto ácido nítrico como fosfórico, que se aplican para acidificar el agua de riego a la salida del bombeo. Del mismo modo, el bombeo también dispone de un sistema de fertirrigación para incorporar los diferentes productos fertilizantes y bioestimulantes que Carlos utiliza para fomentar el desarrollo de la planta y prevenir la aparición de enfermedades. De esta manera, no se necesita una cuba para realizar los tratamientos fitosanitarios o las fertilizaciones foliares, ya que todo se aplica a través del sistema de riego. Únicamente se requiere el uso de la cuba para las aplicaciones herbicidas a base de sulfonilúreas dirigidas a favorecer la transición de la bermuda sobre el ryegrass. Es muy amplia la gama de productos bioestimulantes que incorporan diferentes micronutrientes y son utilizados para fomentar la salud del césped: desde micorrizas (4 kg cada 3 meses), tricodermas a una dosis de 4 kg/campo cada 3 meses, lactobacillus como inducción de resistencia a enfermedades fúngicas 3 l/ha cada 3 semanas, humus líquido de lombriz 5 l/campo cada 15 días, extractos de algas 5 l/15 días, aminoácidos 5 l/campo cada 15 días, fosfitos 3-4 tratamientos/año de 5 l/campo y ácidos fúlvicos en una aplicación mensual por campo. Todos ellos se aplican gradualmente incorporados en el riego o en las labores de reparaciones de huellas para mantener la planta en un óptimo estado de crecimiento.

El objetivo que se persigue con estos productos es evitar los picos de crecimiento y mantener bien nutrida a la planta mediante un aporte constante y equilibrado.

El Ramón Sánchez Pizjuán presenta una superficie de juego de *Bermuda* var. *Tifway 419* resemebrada con *Lolium perenne* var. *Silver dollar*



Panorámica del estadio Ramón Sánchez Pizjuán.



Labores de aireación quincenales.



Labores de recebado quincenales.

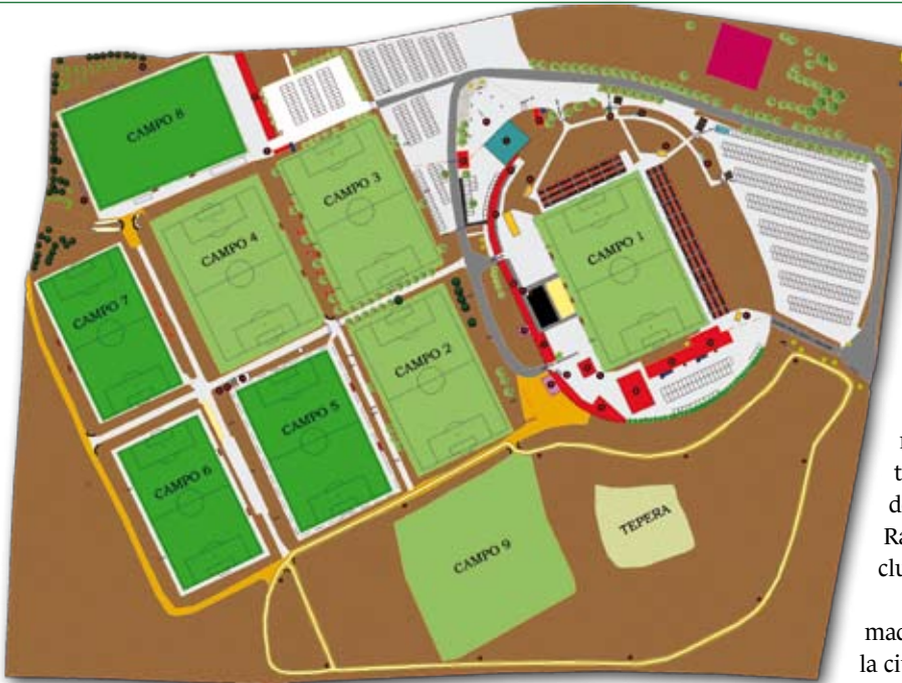
En lo que respecta a la aparición de enfermedades, las más frecuentes en años anteriores han sido *dollar spot*, *pythium*, *pyricularia* o *rhizoctonia*. Sin embargo, en la actualidad el patógeno fúngico más activo y presente en el campo es *leaf spot* (*Bipolaris sorokiniana*). Este hongo es propenso a desarrollarse en zonas sombrías con condiciones de exceso de humedad. Para tener una idea del rango de temperaturas y humedad en el suelo, Carlos tiene instalados sensores en las dos zonas del campo más desfavorecidas, zona más seca y zona más húmeda, con lecturas de datos a 5 y 15 cm de profundidad en ambas localizaciones.

Los programas de aireación y recebado se alternan durante las semanas que el primer equipo juega fuera de casa. Cada 12-15 se realizan pinchados en macizo más recebados para descompactar el terreno e incrementar los canales de infiltración del agua. Las labores de siega se realizan en días alternos de manera longitudinal y transversal para mantener el dibujo de siega y fomentar el crecimiento continuo tanto vertical como radicular. Para la siega de limpieza tras los partidos se utilizan máquinas manuales rotativas, mientras que para definir y afinar el corte diario se utilizan máquinas Olano que son máquinas tradicionales específicas para

la siega de campos de fútbol y cuya característica principal es la incorporación de doble rulo para marcar mejor las líneas de corte.

La recogida de huellas y el taqueado con el rastrillo comienzan después de cada partido y continúa al día siguiente. Para ello se utiliza una mezcla de arena de sílice tintada de verde con semilla pregerminada en la ciudad deportiva, humus de lombriz y abono foliar 23-23-5. Con este compuesto se persigue un rápido establecimiento de la semilla pregerminada así como un arreglo óptimo de la huella manteniendo la estética del campo.

La contaminación por *Poa annua* se controla manualmente y en caso de aparición de grandes manchas, éstas se renuevan con tepe nuevo del vivero propio ubicado en la ciudad deportiva. Dentro del programa de fertilización foliar incorporado en la fertirrigación se utiliza tanto nitrato potásico como urea. El nitrato potásico va encaminado a estimular y favorecer la salida de la latencia de la Bermuda tras el invierno mientras que la urea sirve de inyección de nitrógeno durante su estación de crecimiento. A nivel de fertilización granular, ésta se realiza en ocasiones puntuales como en la resiembra o en épocas de



Mapa de la Ciudad deportiva Ramón Cisneros Palacios

estrés aplicando formulaciones potásicas de liberación lenta que proporcionan una respuesta de crecimiento gradual en la planta.

CIUDAD DEPORTIVA JOSÉ RAMÓN CISNEROS PALACIOS

Además del Estadio Ramón Sánchez Pizjuán, la entidad de Nervión posee también otra gran instalación, la Ciudad Deportiva José Ramón Cisneros Palacios. A pesar de que el funcionamiento de la ciudad deportiva no se ejecutó hasta 1974, la idea nació mucho antes. En la década de los 60, el por aquel entonces presidente, José Ramón Cisneros Palacios, tuvo la idea de dotar al club de estas instalaciones.

El recinto sevillista, con una superficie aproximada de 28 hectáreas, está ubicado a las afueras de la ciudad, en la carretera de Utrera. Estas instalaciones acogen tanto la preparación semanal del primer equipo como las del resto de categorías inferiores del Club y la Escuela de fútbol Antonio Puerta. La ciudad deportiva está dotada de 5 campos de césped natural, uno de ellos el campo central con capacidad para 7.500 espectadores y unas dimensiones similares al estadio, siendo éste el campo de entrenamiento principal del primer equipo y donde el filial disputa sus encuentros oficiales. Del mismo modo, también hay 4 campos de césped artificial y una zona dedicada a vivero de tepe para las diferentes renovaciones que se realizan en los campos, principalmente localizadas en la zona de las porterías. Además de los diferentes campos, la ciudad deportiva también dispone de un amplio conjunto de instalaciones e infraestructuras que permiten disponer de todos los recursos necesarios para el funcionamiento diario del club, como son: vestuarios, gimnasios, sala de prensa, cafetería, oficinas de tecnificación deportiva, lavandería, centro médico y zona de parking. Junto con todas estas instalaciones, también hay un lugar destinado al parking de maquinaria, oficinas de mantenimiento, almacén de fitosanitarios y zona de acopio de materiales y áridos, lo que facilita igualmente el trabajo diario de mantenimiento.

El grupo de mantenimiento está formado, además de Carlos y Antonio, por cuatro personas fijas más 3 o 4 variables en función de la temporada y las necesidades de mantenimiento. Todas ellas se desplazan a una u otra instalación en función del programa de labores previsto diariamente.

Todos los campos de entrenamiento, tanto naturales como artificiales, soportan una elevada carga de juego de hasta 6 horas diarias para abastecer a los 28 equipos de categorías inferiores que presenta el Club y que entrenan diariamente en jornadas de trabajo repartidas matutina y vespertinamente. Para conseguir una organización y preparación adecuada de las instalaciones, la comunicación con el Club es constante y fluida para conocer los horarios de entrenamiento de todos los equipos, en especial del primer equipo, y así poder organizar los trabajos necesarios en cada uno de los campos de acuerdo a las horas de uso. En este

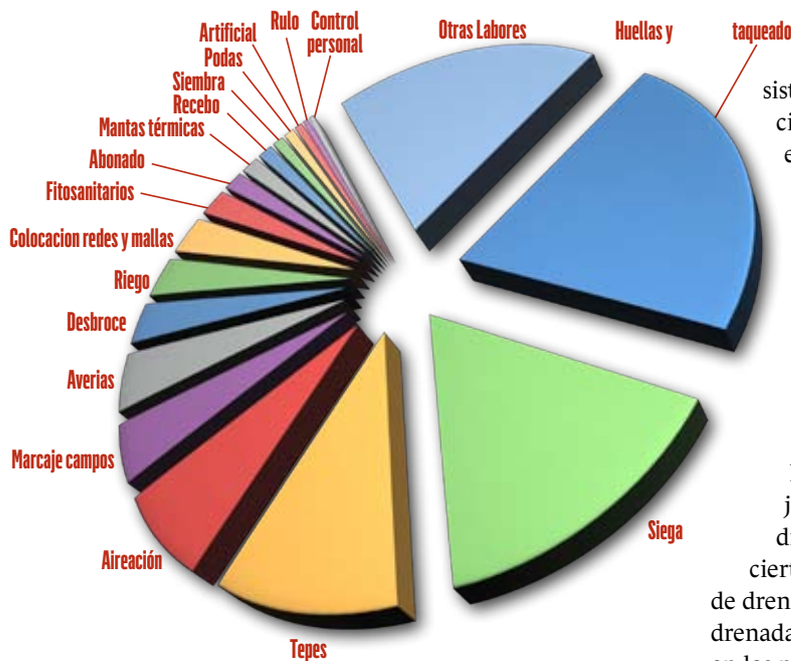


Operarios reparando huellas tras los partidos.



Mezcla utilizada para la recogida de huellas.

Los cinco campos de césped natural de la ciudad deportiva presentan una superficie de *Bermuda var. Riviera* sembrada con *Lolium perenne var. Silver dollar*



Proporción del tiempo empleado en cada una de las labores de mantenimiento con respecto al total anual.

sentido, Carlos dispone desde el inicio de la temporada del calendario anual con los partidos en las diferentes competiciones nacionales y europeas. Atendiendo a los rivales y a las condiciones requeridas por el cuerpo técnico para cada partido (altura de corte, estado de humedad, etc.), Carlos establece con antelación el planning de actuaciones de mantenimiento semanales y mensuales y prevé, de esta manera, los recursos necesarios. De acuerdo a la planificación anual de las labores y a los trabajos de mantenimiento diarios, la proporción respecto al tiempo total empleado que representa cada una de las labores viene expresada en el siguiente gráfico.

Uno de los mayores condicionantes que presenta la ciudad deportiva es la gran cantidad de zonas comunes que requieren mantenimiento y cuyo tiempo de dedicación supone un alto porcentaje del total disponible. Labores de poda de la arboleda del recinto y desbroce de los caminos, cunetas y alcorques ubicados entre los diferentes campos suponen una dedicación constante para ofrecer unas instalaciones limpias de ramas caídas y malas hierbas. En este sentido, una de las decisiones enfocadas a la prevención de malas hierbas ha sido el esparcimiento de los restos de siega sobre estas zonas comunes, a modo de mulch, en las aceras y perímetros de los campos de fútbol para que la fermentación de los restos vegetales impida la aparición de malas hierbas. De este modo, se reducen las aplicaciones de herbicidas, lo que supone un ahorro económico y medioambiental considerable. Del mismo modo, una de las futuras adquisiciones que Carlos pretende es una desbrozadora de cadenas para el resto de labores de desbroce de maleza en las zonas periféricas del recinto y alrededores del vivero.

Todos los campos de césped natural, al igual que el estadio, son de Bermuda var. Riviera resemebrada con *Lolium perenne* var. Silver dollar. El campo central fue renovado el año pasado ante la necesidad de sustituir el

sistema de drenaje que presentaba un estado deficiente que agravaba la formación de capa negra en el perfil del suelo. Al mismo tiempo se renovó el cajeado de arena y la superficie incorporó una pendiente del 0,5% hacia los laterales y del 1% hacia los fondos. Respecto al resto de campos de césped natural, ninguno presentaba originariamente sistema de drenaje ni diseño de las caídas, por lo que éste es uno de los aspectos en los que se está trabajando y se va a trabajar en el futuro. De momento, para paliar este problema, se regula la altura de corte de los campos para evitar el desgaste excesivo a bajas alturas de corte y la acumulación de agua en dichas zonas más desfavorecidas. Asimismo, en ciertas zonas se han ido incorporando nuevas líneas de drenajes forzados, si bien todas ellas vierten el agua drenada al sistema de cunetas de recogida distribuidas en los márgenes longitudinales exteriores de cada campo de entrenamiento.



Instalaciones de la ciudad deportiva.

Sobre el mantenimiento de los campos de césped artificial, el Club dispone de máquinas Verti-Top y Verti-BrushGroom que descompactan, cepillan, mueven el caucho y recogen toda la fibra muerta para mantener la superficie en condiciones óptimas. El campo artificial número 5 está cerca de cumplir los 10 años de antigüedad y presenta un sistema de riego con ramales de aspersores interiores, por lo que se está planteando la posibilidad de renovar la superficie e instalar el sistema de riego con cañones distribuidos en los laterales exteriores como tienen el resto de campos artificiales de más reciente construcción.

El parque de maquinaria disponible es bastante extenso. Para las labores de aireación disponen de una pinchadora Vertidrain, recebadora, barredora, verticadora escarificadora, dos tripletas para el corte diario de los campos naturales, máquinas Olano para la siega de definición final, resemebradora, equipo de pintura similar al del estadio, dos cubas para tratamientos fitosanitarios y una zona de acopio para los áridos de recebo.

Para finalizar, Carlos quiso destacar el gran trabajo de todos los miembros del equipo de mantenimiento y su compromiso incondicional para sacar adelante el exigente trabajo de mantenimiento diario y la presentación de las instalaciones en las mejores condiciones posibles. ■

Tecina Golf, enclave natural del paisaje canario

FERNANDO EXPÓSITO MUÑOZ
Ingeniero Agrónomo. Técnico colaborador de la AEdG



Panorámica del hoyo 2.

SIENDO EL ÚNICO CAMPO DE GOLF EN LA ISLA CANARIA DE LA GOMERA, TECINA GOLF OFRECE LAS VISTAS MÁS ESPECTACULARES DE LA BELLEZA NATURAL DEL PAISAJE GOMERO, RODEADO POR EL OCÉANO ATLÁNTICO Y CON EL TEIDE DE FONDO EN EL HORIZONTE TINERFEÑO. Este escenario inigualable es una de las razones principales por las que, por sexto año consecutivo, el Fred Olsen Challenge de España se disputa en Tecina Golf, durante los días del 5 al 8 de junio, en la que será la 15ª Edición de este prestigioso torneo promovido por la Real Federación Española de Golf junto con JGolf 18.0.

DISEÑO ORIGINAL

El campo de Tecina Golf presenta un recorrido de 18 hoyos con una superficie de 54 hectáreas aproximadamente y una longitud de 6.205 metros, par 71 bastante exigente. La zona de juego comprende un total de 30 hectáreas, siendo el resto zonas ajardinadas con plantas autóctonas de La Gomera y Canarias, además de la distribución de los caminos de servicio para ve-

hículos de trabajo y buggies.

El campo está situado en la Lomada de Tecina, una zona privilegiada con unas vistas espectaculares sobre el océano Atlántico y el resto de islas canarias. Un aspecto único de este campo es que se juega como si se tratase de una pista de esquí, descendiendo una ladera con una pronunciada pendiente de más del 10% y un desnivel entre el punto más alto y más bajo de 175 m. Sin embargo, el mérito de este diseño es que realmente no se percibe dicha sensación de descenso. Todos estos condicionantes proporcionan al golfista una experiencia de golf única, con gran amplitud de visión y vistas al mar desde cualquier punto del recorrido, haciendo del paisaje un auténtico placer para la vista, algo que pocos campos de golf en el mundo pueden igualar.

Teniendo en cuenta que se trata de un campo comercial con amplia dependencia del turismo de la isla, se diseñaron las zonas alrededor de los hoyos de forma que resultasen amplias y cómodas. Sin embargo, el campo también es capaz de poner a prueba a los mejores golfistas al tener que situar la mayoría de



Hotel Jardín Tecina con espectaculares vistas al mar.



Patio central del hotel Jardín Tecina.



Casa Club de Tecina Golf.

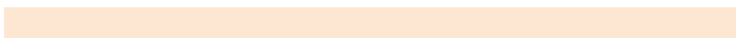
sus golpes en la parte derecha de las calles y greens para obtener una mayor ventaja en el juego . Además, hay una serie de hoyos como el 4, 10 y 12, que se juegan en dirección al mar y que perduran en la memoria de todos los que juegan el campo, tentándoles a volver de nuevo.

Diseñado por José Canales y Donald Steel, con Martin Ebert como responsable del diseño del estudio de este último, el campo fue inaugurado en 2003. Llevar a cabo el proyecto supuso un gran reto lleno de dificultades al tener que construirlo sobre un terreno nativo de roca maciza con la maquinaria y el trabajo que ello requiere. José supervisó la dirección de obra durante la construcción del campo y desde su apertura gestiona el programa de mantenimiento que coordina con el greenkeeper Jacinto Santos y el técnico de riego José Alberto Plasencia. Ambos nos acompañaron durante la visita y nos mostraron todas

las instalaciones del complejo y la preparación de las mismas de cara a la celebración del torneo.

FICHA TÉCNICA DEL CAMPO

18 hoyos. Par 71. Longitud: 6205 m.
 Greens: Agrostis Stonolífera var. L-93
 Antegreens: Agrostis Stonolífera var. L-93
 Tees, Calles y Rough: Bermuda var. 419
 Número de Bunkers: 55



Tecina Golf acoge por sexto año consecutivo el Fred Olsen Challenge de España, del 5 al 8 de junio



Oficina del greenkeeper y técnico de riego.



Almacén de productos fertilizantes.



Parking de maquinaria de siega.



Dependencias para el acopio de arenas.

CASA CLUB Y HOTEL

En la zona más baja del campo y cercana al mar es donde se encuentra ubicada la Casa Club y la zona de prácticas. El parking conduce directamente a una pequeña pero no por menos acogedora Casa Club junto a la que se ubica un putting green, un chipping green y la zona de prácticas. El driving range presenta un diseño en terrazas en las que cada una de ellas representa una calle de juego. La Casa Club dispone de una cafetería con amplia terraza, oficinas de gerencia, caddy master, cuarto de palos y proshop.

Los jugadores disponen de parking junto a la Casa Club, a donde acceden diariamente para registrar sus partidas y practicar un poco antes de comenzar a jugar. Allí, el servicio de caddy master les invita a subir a los vehículos de transporte que los trasladan hasta el tee del hoyo 1 en la parte más alta del campo. También se puede subir con el buggy a través de un camino de servicio interior del campo.

Además de la Casa Club, a escasos cien metros del campo se encuentra el hotel Jardín Tecina, un espectacular complejo turístico que descansa sobre

El servicio de caddy master transporta a los jugadores desde la Casa Club a los tees del hoyo 1, ubicados en la parte más alta del campo, desde donde la partida se desarrolla en continuo descenso