

Mijas Golf Club, tradición y renovación en el corazón de la Costa del Sol



MIJAS GOLF CLUB ES UNO DE LOS COMPLEJOS DE GOLF MÁS RECONOCIDOS DE ESPAÑA. OFRECE DOS RECORRIDOS DE 18 HOYOS TOTALMENTE DISTINTOS Y DE GRAN NIVEL: LOS LAGOS Y LOS OLIVOS. El enclave de sus instalaciones situadas en el valle de Mijas, a orillas del mar Mediterráneo que baña la Costa del Sol malagueña, junto con su cercanía al aeropuerto de Málaga, a tan sólo 20 minutos, hacen de este Club de golf una elección inigualable para los residentes de la zona y para la gran variedad de jugadores nacionales e internacionales que acuden cada año para disfrutar de sus instalaciones. En este reportaje analizamos junto con el Greenkeeper del campo, Francisco Tirado Machuca, las diferentes estrategias de mantenimiento que está llevando a cabo en el campo de Los Olivos y cómo está afrontando el reto y la responsabilidad que supone la renovación integral de los 18 hoyos del campo de Los Lagos, manteniendo el diseño original de Robert Trent Jones, a pesar de su reciente contratación por parte de la propiedad para asumir la dirección y el mantenimiento de ambos campos. Francisco Tirado, natural de Mijas, comenzó su andadura en el mundo del golf desde muy pequeño gracias a la figura de su padre, y como él nos cuenta “eché los dientes en este campo, como jugador y como greenkeeper”, ya que trabajó durante algunos veranos y fue ahí donde le surgieron las ganas de formarse para llegar a ser lo que hoy es. Como experto co-

necedor, tanto a nivel agronómico como golfístico del campo, ha sido la persona que la propiedad ha considerado idónea para hacerse cargo de este gran proyecto. Antes de aceptar esta propuesta estuvo trabajando en diferentes campos de golf, de los que destaca su andadura con Selprats, empresa constructora de campos de golf, que le contrató para gestionar el mantenimiento de Lumine Golf Club (anteriormente denominado PortAventura Golf) donde conoció y trabajó conjuntamente con José Gómez, greenkeeper del Real Club de Golf El Prat, con el que aprendió mucho y le sigue uniendo una gran amistad.

Los Lagos fue el primero de los dos campos en construirse, en el año 1976, mientras que el campo de Los Olivos llegó unos años más tarde, hacia 1983



Vista panorámica del campo de Los Olivos



Reforma del campo de Los Lagos

DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN

Mijas Golf Club es un club de golf público, de “pay and play”, que cuenta igualmente con un reducido número de abonados anuales, la mayoría de ellos residentes de las urbanizaciones colindantes a las instalaciones.

La Casa Club se encuentra ubicada estratégicamente en mitad de los dos campos, convirtiéndose en el punto de partida y llegada para todos los jugadores que comienzan o finalizan cada uno de sus recorridos. Se trata de un viejo cortijo andaluz que alberga en sus instalaciones la zona de vestuarios para los jugadores, Caddy Master y el restaurante con una amplia terraza para el

La Casa Club se encuentra ubicada estratégicamente en mitad de los dos campos, convirtiéndose en el punto de partida y llegada para cada uno de sus recorridos

disfrute de los asistentes. Junto a estas instalaciones se encuentra la nave de mantenimiento principal donde se coordina y gestiona todo el trabajo de mantenimiento de ambos campos.

Los Lagos fue el primero de los dos campos en construirse, en el año 1976, mientras que el campo de Los Olivos llegó unos años más tarde, hacia 1983. Ambos campos fueron diseñados por Robert Trent Jones, siguiendo su filosofía de “difícil Par, fácil Bogey”, con recorridos con muy poco rough, abundante agua y relativamente llanos. Los Lagos tiene una superficie de 52 hectáreas en las que destacan las amplias calles bordeadas por numerosos lagos, de ahí el nombre que recibe el campo. Es más, los 6 lagos que presenta el campo permiten tener el agua como obstáculo natural en 10 de los 18 hoyos. De igual manera el campo presenta numerosos bunkers y una gran variedad de arboleda autóctona de gran porte, situada estratégicamente para proteger sus amplios y llanos greens. El éxito y los buenos resultados que desarrolló el campo junto con la coyuntura económica de la época propiciaron la construcción en el año 1983 de un segundo campo de golf por parte de la propiedad, Los Olivos. Este campo tiene una superficie menor, 40 hectáreas aproximadamente, y sufrió una reforma importante durante los años 2000-2001. Los Olivos destaca por tener greens más pequeños, con mucha caída y bien protegidos por bunkers. Asimismo, la gran cantidad de olivos estratégicamente situados alrededor de las calles exigen del jugador un drive más preciso y recto.

De esta manera la propiedad consiguió ampliar el abanico de oferta para jugar al golf ofreciendo dos campos de golf adaptados a los diferentes niveles de juego; por un lado, Los Lagos se considera un campo de competición adaptado a hándicaps bajos, mientras que Los Olivos es un campo para hándicaps medios y altos.

EL MANTENIMIENTO DE LOS OLIVOS

Los Olivos es el campo que actualmente se encuentra abierto para los jugadores. El campo se construyó sobre el suelo original, un terreno arcilloso extremo denominado bizcornil, pedregoso y de fácil compactación, típico de la zona. Francisco nos describe como está planificando las reformas que quiere llevar a cabo en el campo y la jerarquía a la hora de realizarlas según la prioridad de cada una de

El plan anual de abonados para el campo de Los Olivos se va a centrar en la realización de abonados foliares para ver cómo evoluciona

ellas. “La base de estas reformas es hacer una planificación anual de todas las tareas principales que se requieren para mantener el campo en condiciones óptimas de juego. De esta forma es posible cerrar los precios de los productos con los proveedores a principios de año”. Este año nos confiesa que ha realizado una “estimación” de los productos que necesita, ya que sólo lleva unos pocos meses a cargo del mantenimiento del campo y quiere observar cómo evoluciona el campo con las labores culturales que tiene planificadas. “La idea es realizar mínimo un par de analíticas de suelo al año para ver cómo se encuentra el campo y de esta forma hacer una planificación de cara al siguiente año”. Este año nos confiesa que se va a centrar en la realización de abonados foliares para ver cómo responde el campo y así tener una idea. “Soy más de labores culturales y abonados foliares que sé que la planta los va a asimilar mejor y de esta manera ahorro costes”.

Este campo sufrió una reforma en el año 2001, pero según nos cuenta Francisco, la reforma se centró básicamente en, cambios de diseño cambiando el par del campo de 72 a 70, remodelación integral en greens,

bunkers, lagos, cambio de riego y siembra del campo, y creación de caminos.

Debido a la problemática que tiene el campo después de estos 11 años de funcionamiento, Francisco ha establecido una serie de prioridades con vistas a la mejora en cuanto a la calidad del campo, destacando por un lado:

Los greens

La problemática que presenta esta zona es fundamentalmente la arena de construcción, seguido como es lógico de la gran cantidad de Poa Annua en invierno y la presencia de Digitaria en los meses de verano, a todo esto se le une



el thatch que presentan en greens. Según nos comenta el Greenkeeper del campo, Francisco, esto le ha obligado a planificar desde primeros de Marzo, además del pinchado hueco estipulado para favorecer el inicio de la estación de crecimiento, micropinchados en macizo semanales (cada 7-10 días, en función de la evolución de los greens) de entre 5 y 8 mm de diámetro con recebos ligeros para ir eliminando poco a poco la densa capa de colchón que presentan junto con la aplicación de herbicidas preemergentes que utiliza para ir poco a poco castigando la Digitaria “que en algunos greens llega a superar hasta el 70%”. Estos micropinchados apenas influyen en la presentación y la jugabilidad de los greens, por lo que no afecta al desarrollo diario del juego. En definitiva, el procedimiento que está llevando a cabo en los greens para la eliminación del thatch es: primero pase de verticut cruzado; segundo micropinchar (entre 5 y 8 mm), tercero segar y cuarto recebar de forma ligera. “La verdad es que con estos trabajos he observado que los greens por un lado han aumentado en cuanto a firmeza y velocidad y por el otro los brotes de Digitaria están siendo castigados favoreciendo que el Agrostis tenga más fuerza y gane en cuanto a competencia”

La localización del campo de golf es sensible a la presencia de vientos de terral, estos vientos cálidos y secos que se forman en la costa malagueña, tanto en invierno como en verano y que provocan una inversión térmica que afecta directamente al campo, por lo que hay que tener precaución con las labores culturales que se realizan sobre todo en los greens, ya que la evolución de estas corrientes afectan seriamente a la superficie de los greens,



de ahí que el objetivo de estas labores culturales junto con la estrategia de riego en greens, dadas las condiciones meteorológicas de la zona, sea intentar favorecer el desarrollo radicular de la planta, intentando que profundice unos 15-18 cm para asegurar su estabilidad y firmeza y romper el colchón de materia orgánica formado en capas superficiales.

Las coronas y antegreens

En la misma línea, otro gran problema que ha tenido en relación a la invasión de especies cespitosas en zonas indeseadas del campo ha tenido lugar en los antegreens. La invasión de kikuyu, bermuda, poa y la presencia de digitaria que se estaban estableciendo en los antegreens, alcanzando incluso la superficie de los greens, ha llevado a Francisco a realizar un perímetro de separación de la siguiente manera; primero marcó de nuevo estas zonas a la altura deseada, posteriormente trató con herbicida postemergente selectivo estas zonas “para que las pocas zonas que quedasen de Agrostis se salvaran”. Seguido a esto pinchó, resembró con agrostis y finalmente recebó con una mezcla de arena volada + compost, según ha podido comprobar Francisco. “No esperaba una reacción tan rápida del agrostis que se está estableciendo rápidamente y ahora se aprecia claramente el cerco de separación. La idea es seguir debilitando y resembrando estas zonas acompañándolas de abono para que la semilla nueva se desarrolle sin problemas”. Respecto a la elección de agrostis como especie cespitosa en detrimento de ryegrass o bermuda para esta zona Francisco nos comenta que “El viento del terral me seca mucho el campo y para una especie como el ryegrass me pediría mucha agua, además no aguanta igual el pisoteo; y decidí quitar el kikuyu y la bermuda de las coronas de los greens para controlar la digitaria, ya que los herbicidas que actúan sobre la digitaria también afectan a la bermuda y Kikuyu”. “En contrapartida, ahora los jugadores notan una diferencia notable a la hora de realizar el approach, sobre todo los jugadores con hándicap elevado, a los cuales les supone ahora un golpe de mayor dificultad y precisión, por lo que muchos optan por utilizar el putt”.

Las calles y tees

En las calles, el perfil del suelo de tipo arcilloso le ha llevado a planificar, en épocas de estrés, riegos de larga duración pero de baja frecuencia para favorecer la in-

Se han resembrado los antegreens de Agrostis para establecer un cerco de separación e impedir la invasión de Kikuyu, Bermuda, Poa Annuu y Digitaria en los greens

filtración continua por parte del suelo. Este campo no dispone de un sistema de drenaje hacia el lago principal, por lo que el agua que se recoge en las arquetas va directamente a parar al río. La nivelación, limpieza y regulación de los aspersores está siendo una de las labores principales que se está desarrollando de cara al comienzo de la estación de riego. A esto hay que sumar el comienzo de las labores de aireación que se van desarrollar durante los próximos meses de manera ininterrumpida, pinchando cada uno de los hoyos y comenzando de nuevo una vez se terminen todas las calles, realizando pinchados en macizo para airear el suelo y facilitar el drenaje del agua de riego. “Como la bermuda te lo permite, pretendo irme a pinchos de 5/8 o 3/8 para que el

suelo por arriba tenga la apariencia de un tamiz, pero que por debajo el perfil del suelo quede taladrado para que el agua drene”.

Sin embargo, las calles de bermuda 419 conviven con la expansión cada vez mayor del kikuyu, que está dando serios dolores de cabeza a Francisco. El kikuyu es una especie cespitosa autóctona de la costa mediterránea, que crece muy rápido y forma un gran colchón en la capa superficial del suelo, por lo que su aparición es casi irremediable en los campos de la costa del Sol. Sin embargo, existen diferentes tratamientos para impedir su competencia con otras especies cespitosas y erradicar su grado de establecimiento. Según nos comenta Francisco las calles las pretende limpiar completamente poco a poco. A parte del tratamiento contra el kikuyu realiza otra serie de tratamientos tanto pre como post emergencia en esta zona.

Francisco nos comenta que no ha realizado resiembra en calles, pero que este invierno ha resembrado por primera vez en el campo los tees con ryegrass, ya que presentaban una baja densidad al haber soportado un invierno tan seco y con temperaturas extremadamente bajas, mientras que la demanda de jugadores no se ha visto reducida, por lo que tuvo que tomar esta decisión.

Los roughs

“Estos tienen un 80% de kikuyu, lo que supone en la época estival que las máquinas de rough no paren de segar durante los tres meses de verano. En los rough me ha decantado por convivir con él, ya que los tratamientos con regulador de crecimiento tienen un coste elevado y no aseguran su eficiencia a la hora de combatirlo”.

“Mi idea con el kikuyu es convivir con él, pero respetando el espacio de cada uno”. Para evitar su invasión en calles, Francisco tiene previsto realizar un cerco de semi-rough de la anchura de una tripleta de corte y tratarlo con herbicida para establecer un margen de separación con las calles y dejar que el kikuyu se establezca en el rough. De la misma manera, para favorecer el desarrollo de la bermuda en las calles, ha realizado un tratamiento con pendimetalina para sellar la capa del suelo y evitar la aparición de malas hierbas. Durante las próximas semanas va a aplicar etofumesato para tratar la poa. Además del uso de herbicidas para tratar el kikuyu, la altura de corte de calles afecta al desarrollo fisiológico de esta especie cespitosa, ya que el kikuyu se debilita con alturas de corte bajas, lo que favorece el desarrollo de la bermuda y su expansión.

Los bunkers

Respecto al mantenimiento de estas zonas, presentan gran cantidad de piedras por el tipo de arena que se les echó la última vez que se renovaron y el sistema de drenaje presenta un mal estado de conservación. Esto ha llevado a Francisco a comenzar su renovación, modificando la nariz acentuada que presentan algunos y que dificulta el mantenimiento en esas zonas, cambiando totalmente el sistema de drenaje y rellenándolos con arena nueva.



Evolución de la corona verde de Agrostis en el antegreen



Presencia de numerosas piedras en los bunkers

FITOSANITARIOS

A nivel de tratamientos fitosanitarios, se decanta por los curativos frente a los preventivos, y prefiere aplicarlos una vez detecta la presencia de la enfermedad, como le suele suceder con el dollar spot. “Intento combatirlo con ligeros recebos en los greens, ya que los silicatos actúan sobre el dollar sin necesidad de aplicar químicos. También suelo acudir a abonados foliares pero lo fundamental es que no haya rocío para evitar su presencia”. El dollar junto con la rhizoctonia de invierno son las enfermedades más comunes que suelen aparecer en el campo. También intuye antracnosis en verano en los greens por la presencia de poa annua en los mismos.

Todos estos problemas a los que está haciendo frente Francisco en el mantenimiento de Los Olivos desde su incorporación, le están sirviendo para conocerlos, corregirlos y no cometerlos de nuevo en la reforma de Los Lagos.

LA GRAN REFORMA: LOS LAGOS

Este campo, construido en el año 1973, se construyó también sobre el suelo original, de tipo bizcornil, pero en este caso de mejor calidad que el de Los Olivos, debido a la presencia de una primera capa de tierra vegetal de unos 15-20 cm de profundidad. Sin embargo, después de 40 años, el campo de Los Lagos, estaba un poco “desfasado”, tanto a nivel del sistema de riego, como el estado de los greens, muy pequeños, invasión de malas hierbas, etc. Francisco nos desvela que: “Ha sido un campo que, en épocas de gran afluencia de jugadores, ha registrado una media de 140.000 a 180.000 salidas anuales, llegando a dar incluso salidas por cada uno de los recorridos de 9 hoyos cada siete minutos, lo que supuso un gran desgaste del campo”. Estos factores han llevado a la propiedad a acometer la reforma completa del campo, respetando el diseño original de Trent Jones, con lo que una vez finalicen las obras, con un plazo de ejecución de un año (Enero 2012-Enero 2013), se enviarán los planos al estudio del diseñador inglés para que sean validados. Esta reforma fue el punto de partida para su contratación como greenkeeper de los dos campos. “La idea que me ha transmitido la propiedad en todo momento es que se engrandeciera y actualizara el diseño de Robert Trent Jones a día de hoy, y por supuesto que acepté el reto”.

Francisco nos deja claro que para nada se ha modificado el diseño original del campo, es más, “se ha vuelto al diseño real y primitivo del campo donde el campo volverá a ser un par 72, se cambiará el hoyo 15 de par 3 a par 5 y el hoyo 16 de par 4 a par 3”. Dicha modificación se produjo durante la construcción del campo de Los Olivos, porque afectaba a su recorrido, pero con la nueva reforma se ha conseguido devolver estos dos hoyos a su diseño original. Las razones que expone Francisco a la realización de la reforma a pesar de los tiempos que corren es que “las exigencias del mantenimiento junto con la competencia que existe actualmente en la Costa del Sol sugerían la necesidad de adaptar y modernizar las instalaciones a los tiempos y a las demandas actuales. Muchos jugadores acuden



Superficie de uno de los greens renovados con el sistema de drenaje instalado

a los campos por el nombre de sus diseñadores y este es un claro ejemplo donde destacamos”.

Los greens se van a construir de agrostis 007, tipo USGA con un perfil de arena del tipo 30/60H de Sibelco y van a pasar de tener una superficie media de entre 200-300 m² a tener en el nuevo diseño una media de 500 m², lo que les aporta mayor jugabilidad. Francisco nos explica en referencia a los greens antiguos que: “Estoy intentando aprovechar al máximo todo lo que estoy sacando del campo y procuro no tirar nada. La arena que estoy sacando de los greens antiguos la estoy utilizando para tapar las tuberías de los drenajes nuevos de las calles”.

Las plataformas de los tees van a sembrarse de bermuda Princess y tienen unas dimensiones medias de 10 m de ancho por 15 m de largo, lo que permite unas amplias plataformas de juego para alternar posiciones de salida o incluso doblarlas. “Este diseño de las plataformas también nos permite adaptar el campo a cualquier evento que se vaya a realizar y darle a cada hoyo el nivel de dificultad que queramos atendiendo a los jugadores que acuden a jugar en cualquier momento. En definitiva, adaptarlo para todos los públicos”, añade Francisco. Se ha diseñado una plataforma de blancas y dos de las demás (amarillas y rojas) en cada hoyo.

En las calles, la especie cespitosa elegida es también bermuda Princess. En el nuevo moldeo de las calles se han eliminado zonas muertas que existían y se les ha dado pendiente hacia los sumideros de la nueva red de drenajes con colectores que va a reconducir el agua a los lagos para su reutilización; de esta manera, se va a corregir el estado de compactación que presentaban algunas zonas por la ausencia de drenajes en las mismas. Este diseño favorece la optimización del agua y supone un ahorro considerable de

El recorrido de Los Lagos se está renovando respetando el diseño original de Robert Trent Jones



Nuevas plataformas de los tees



Red de drenaje bajo las lonas de los lagos para la captación de las infiltraciones

costes asociados a la captación y el suministro de la misma. El único problema que ha surgido ha sido la imposibilidad de incorporar arena a las calles por falta de presupuesto.

Un aspecto que se ha mejorado con la reforma es el mantenimiento de las zonas de outrough. Anteriormente el diseño de riego era “de pared a pared”, con lo que se regaban zonas que no intervenían en el juego. Francisco ha introducido cambios con el nuevo sistema de riego, con la idea de sectorizar la zona de rough y dejar la zona perimetral de arboleda de gran porte ajardinada con una cubierta de corteza vegetal o albero que propicie un contraste natural con el verde y cuyo mantenimiento supondrá un ahorro significativo de costes. Además, se van a incorporar 500 árboles nuevos de las mismas especies autóctonas de la zona que ya están presentes en el campo como son; laucarias, casuarinas, sauces llorones y jacarandas. Todas estas decisiones también favorecerán la implantación de certificaciones de calidad y medioambiente como la Audubon International, una certificación americana que Francisco conoce bien tras haberla implantado en otros campos en los que ha estado trabajando y que le gustaría implantarla en este campo también.

El diseño de los bunkers no ha sufrido variación alguna. Únicamente algunos se han movido para que entren más en juego de lo que antes lo hacían, teniendo en cuenta las nuevas caídas de bola con los golpes de salida que se realizan actualmente, pero sin cambios significativos. Respecto al mantenimiento de los bunkers, Francisco nos des-

taca el cambio que ha sufrido el manejo de los bunkers en un campo de golf, “ya que, a día de hoy, han cobrado la misma importancia que un green. Para mí, lo más importante de un campo de golf es el green y el tee, pero algunos jugadores ya miran los bunkers antes que los greens incluso”.

La disponibilidad de agua para el riego es buena, ya que el suministro de agua para el riego de los dos campos se obtiene tanto del bombeo de los acuíferos, ya que el nivel freático se localiza a menos de 10 m (la cercanía de la sierra de Mijas es responsable de este fenómeno), como del suministro de aguas residuales, cuya toma se está instalando a la entrada del campo de acuerdo a la legislación vigente. El hecho de que el nivel freático se encuentre tan cerca de la superficie está ocasionando complicaciones a la hora de rehacer las balsas de los lagos. Los seis lagos que presenta el campo también se están construyendo de nuevo, incorporando además del propio sistema de drenaje de los lagos un sistema de captación de las filtraciones que se producen bajo la lámina aislante por debajo del suelo de la balsa. Este sistema es similar al que se utiliza en la construcción de puertos deportivos y paseos marítimos, y consiste en, una vez realizado el cajado y moldeo del lago, en la base del mismo se abre una zanja principal de drenaje para canalizar las filtraciones hacia una arqueta sumidero, de tal manera que dicho sistema de drenaje quedará por debajo de la lona y recogerá todas las posibles filtraciones que se puedan dar por la subida del nivel freático. Dicha zanja se va a rellenar con bolos de unos 21-25 cm de diámetro y se canalizará hasta una arqueta sumidero ubicada en la parte más baja por debajo del lago, donde se bombeará dicho caudal al interior del lago para su utilización, evitando así que las lonas se puedan inflar y ascender hacia la superficie del lago en caso de filtraciones.

El sistema de bombeo se ha diseñado en dos circuitos diferentes: un primer circuito de bombeo de greens y antegreens que tendrá el lago del hoyo 5 dedicado exclusivamente a almacenar agua para el riego de los mismos. Y por otro lado, los otros cinco lagos que presenta el campo

En el nuevo moldeo de cada uno de los lagos se ha diseñado un sistema de captación y bombeo de las infiltraciones que se producen debajo de las balsas

estarán interconectados y comunicados con el ordenador central (la diferencia de cotas es de 12 m) para reconducir y almacenar el agua en cuatro de ellos y utilizar el quinto, situado en la parte más baja del campo, junto al green del hoyo 11, para consumir el agua necesaria para el bombeo de calles, tees y rough. Este último lago se ha partido en dos mitades para poder realizar tareas de vaciado y limpieza cuando sean necesarias sin interrumpir la actividad del bombeo.

La programación del riego supone una de las novedades más significativas que va a incorporar el campo de Los Lagos. Va a convertirse en el primer campo de España en utilizar el programa de riego Lynx de Toro. Es un sistema central de riego, con capacidad para programar el riego hasta por segundo, y con autonomía para interpretar los datos recogidos por la estación meteorológica y programar el riego en consecuencia. Francisco añade que el cambio de estrategia de riego junto con la nueva red de drenajes favorecerá la apertura del campo durante todos los meses del año, ya que en años anteriores, las elevadas precipitaciones que se sucedían en la época invernal provocaban grandes volúmenes de agua acumulada en el campo procedente de la sierra de Mijas, que encharcaba el campo e impedía su apertura al juego.

Como conclusión, Francisco resume su participación en la reforma transmitiendo que “Como jugador y greenkeeper, he intentado realizar las modificaciones que he considerado pertinentes para conseguir un campo práctico y fácil de mantener desde el punto de vista del greenkeeper y desde el punto de vista del jugador, ofrecer un campo divertido y agradable de jugar para que los clientes que acuden al campo disfruten del recorrido y deseen repetir”.

NUEVO PARQUE DE MAQUINARIA Y NAVE DE MANTENIMIENTO

El parque de maquinaria que utiliza Francisco para el mantenimiento de los dos campos tiene aproximadamente 14 años de antigüedad, lo que ha provocado que con la reforma del campo de Los Lagos se haya dedicado una partida del presupuesto a la renovación integral del parque de maquinaria para el mantenimiento de los dos campos. “Mi idea es tener cuatro grupos independientes de máquinas como si tuviese cuatro recorridos de nueve hoyos: cuatro quintuples de calles, cuatro tripletas de tees, dos manuales de greens por cada nueve hoyos, pinchadoras, recebadoras, etc. Con esta idea conseguiré tener cada recorrido de 9 hoyos listo a primera hora y así se evitarán las molestias que a los jugadores le ocasionan los ruidos de maquinarias y el campo de esta manera está también abierto desde primera hora por cada recorrido de nueve hoyos”.

Se va a construir una nueva nave de mantenimiento con una superficie de 1000 m², situada en el mismo lugar que la actual, junto a las instalaciones de la Casa Club, que se convertirá en el centro neurálgico de ambos recorridos. A pesar de estar ubicada junto a las instalaciones centrales de atención y servicio a los jugadores, presenta una pantalla natural de árboles que minimiza el impacto

Los Lagos va a convertirse en el primer campo de España en utilizar el programa de riego Lynx de Toro

visual y favorece la cercanía a ambos recorridos a la hora de comenzar las tareas diarias de mantenimiento. De la misma manera, en una parcela de unos 2500 m² que se sitúa cercana a la carretera principal se va a construir otra nave para la recepción de materiales, acopio de áridos, almacén de fitosanitarios y abonos.

EXPECTATIVAS DE FUTURO. UN GRAN TRABAJO POR DELANTE.

“Hay una gran expectación en nuestros asociados los cuales están deseando poder disfrutar de las instalaciones de cara al próximo año. Incluso hemos tenido que dejar gente en lista de espera por la gran demanda de nuevos clientes que se han interesado en hacerse socios. Es algo que nos ha sorprendido gratamente”, nos comenta Francisco.

“Las expectativas de cara al futuro se presentan con un growing intenso en el campo de Los Lagos, y dependiendo de cómo evolucione el campo tengo en mente la renovación de los greens de Los Olivos. Tengo una parcela para construir un vivero de unos 800- 1000 m² donde cultivaré mis propios tepes de Agrostis, para ir renovando cada uno de los greens poco a poco”. A la hora de valorar posibles actuaciones que podría haber llevado a cabo en la reforma de Los Lagos, Francisco nos transmite que “Me hubiera encantado poner arena a las calles, pero me ha sido imposible incluirlo en el presupuesto”. Sobre cómo puede afectar este aspecto al establecimiento inicial de la bermuda, Francisco nos expone que “Puede resultar positivo, ya que la arena al ser inerte la tienes que fertilizar y este suelo de tierra vegetal ya presenta un nivel de nutrientes y microorganismos que van a ayudar a la planta a desarrollarse. El inconveniente que encuentro es el banco de semillas que actualmente hay en el suelo, por lo que tendré que aplicar herbicidas para tener controlado y sellado el suelo y evitar especies que compitan con la bermuda desde el inicio”. Aparte una superficie con arena ofrece una mayor homogeneidad y calidad del césped.

Actualmente dispone de un equipo de mantenimiento formado por 14 personas, ya que sólo están desarrollando labores de mantenimiento en el campo de Los Olivos. Francisco nos destaca la gran profesionalidad y eficiencia de cada uno de los miembros de su equipo y agradece el trato mutuo que tienen y la facilidad de adaptación a su metodología de trabajo que han mostrado todos y cada uno de ellos. Además expresa su agradecimiento a la propiedad del Club por la confianza y el respaldo que está sintiendo en todas las decisiones que está tomando, lo cual facilita su trabajo diario y le anima a continuar trabajando en la misma línea. ■