



Vista general



Campo de prácticas



Lucha contra el picudo



Pino Canario

rido. “Desde el estanque de almacenamiento, gana 26 kg de presión hasta el campo. Así, el campo se riega por gravedad. Recientemente, hemos instalado válvulas de 3 funciones que sacan el aire y el agua evitando golpes de ariete, roturas, etc. La tubería principal es de uralita, y fue instalada en 1.955. Tenemos entre 15 y 20 roturas al año. El capitán de campo me comentaba una vez que el motivo de no cambiar dicha tubería era que estaba enterrada: “Los socios no la ven al ir bajo tierra, y no le dan la importancia que realmente tiene”. Por otra parte, los satélites están enganchados a la general, por lo que cuando hay averías Pelayo se ve obligado a cerrar todo el sistema hidráulico del campo.

Paisajismo

El paisajismo es el aspecto que más gusta a Pelayo del campo. “Un campo de golf en un volcán...creo que hay otro en Hawái...además aquí no hay urbanización dentro del campo”.

La especie predominante es el pino canario (*Pinus canariensis*, L.), una conífera endémica de las Islas Canarias. Destacan en el recorrido por su altura y por su forma aparasolada. “Es un pino hecho a los volcanes”, destaca Pelayo. “Hace unos años se quemaron 16.000 hectáreas de bosque, pero los pinos apenas fueron afectados y sólo se perdieron alrededor de 1.000. Tras el fuego, vuelve a bro-

tar”. El pino canario está considerado una de las especies arbóreas más resistentes al fuego, gracias a su gruesa capa de corcho que ejerce de protectora; y a su gran capacidad regeneradora. Con respecto al resto del paisajismo, también encontramos “palmeras, laureles y mimosas, pero cada directiva ha tenido su idea y ha tenido preferencia por alguna especie en concreto durante su mandato, sin tener en cuenta muchos aspectos técnicos”. Entre las distintas especies, destaca la presencia de la lagarta gris, una plaga que arrasa comiendo hojas. Cuando preguntamos a Pelayo por los trabajos más importantes que conlleva el paisajismo en su campo, recuerda los efectos devastadores del huracán Delta: “Fue el 25 de noviembre de 2.005...la imagen era impactante, con árboles de más de 50 años tirados por todas las calles...”. También la guerra contra el temido picudo rojo, que obliga a emplear sellante tras cada poda que se realiza en las palmeras.

EL PINO CANARIO ESTÁ CONSIDERADO
UNA DE LAS ESPECIES ARBÓREAS MÁS
RESISTENTES AL FUEGO

Miguel Vidaor, Director de Torneos de la PGA

En la pasada celebración del Open de España en el Real de Sevilla, Miguel concedió esta entrevista a la AEdG, dándonos su punto de vista como director de torneos de la PGA, sobre la influencia del mantenimiento del campo en el desarrollo de torneos de alto nivel.

Miguel Vidaor (Tolosa, Guipuzcoa, 1966), comenzó su andadura profesional como Director Deportivo en la Federación Catalana de Golf entre 1989 y 1992. En 1993, fichó por la PGA European Tour como Administrador de Torneos y ese mismo año arbitró su primer torneo internacional, el Open de Madeira. Fue nombrado Director de Torneos de la PGA en 1998, arbitrando desde entonces todos los años el British Open desde 1998 invitado por el R&A. Ha arbitrado también el US Open 2008, el Masters 2004 y las Ryder Cup de 1997, 2002 y 2006. Ha sido Director de Torneo del Open de España desde 2001; y su experiencia y reconocimiento internacional lo han llevado a ejercer como Director de Torneos en eventos en Australia, Nueva Zelanda, Corea del Sur, Tailandia, China, Africa del Sur, Rusia, Estonia, Brasil y Colombia.

¿Su contacto con los campos de golf de toda Europa y del resto del mundo es permanente. ¿Qué opina del mantenimiento de los campos de golf españoles respecto a los extranjeros?

Creo sinceramente que a día de hoy no tiene nada que envidiar a los mejores campos extranjeros. Obviamente Valderrama fue el "pionero" en España en elevar la calidad del mantenimiento a nivel mundial, pero desde entonces le han seguido varios campos españoles como el Real Club de Golf de Sevilla, que bajo la dirección de Patrick Allende, está siempre en unas condiciones inmejorables. No hay duda que el trabajo hecho desde el Departamento Green Section de la RFEG ha ayudado muchísimo a elevar el listón en cuanto a calidad de mantenimiento y en cuanto a la sostenibilidad de dicho mantenimiento, que es extremadamente importante en nuestro país debido a la escasez de agua, etc...

¿Cuáles son las principales quejas y reconocimientos de los golfistas del tour hacia el mantenimiento?

“LA FIRMEZA ES MUY IMPORTANTE YA QUE ES LA MEJOR MANERA DE GARANTIZAR QUE EL JUGADOR QUE PEGUE RECTO A LA BOLA DESDE EL TEE”

Lo que el European Tour busca es obviamente un campo en buenas condiciones poniendo el énfasis en greens rápidos (se ajusta la velocidad dependiendo de los contornos del green, tipo de hierba y exposición al viento), donde la bola rueda bien tanto a primera hora de la mañana como por la tarde y sobre todo firmes. La firmeza es muy importante ya que es la mejor manera de garantizar que el jugador que pegue recto a la bola desde el tee, tenga recompensa, ya que desde la calle tendrá opciones de parar la bola en un green firme. Otro aspecto en el que trabajamos con el Club organizador es la altura y densidad del rough. Para poder beneficiar al jugador que coge calles es indispensable que el rough sea denso y penal (no como para perder la bola pero lo suficientemente alto para que el jugador no pueda controlar la reacción de la bola). Los jugadores se quejan si los greens no están bien, pero sobre todo si están blandos (la peor combinación es un green rápido y blando donde la bola no rueda bien) y si el rough está bajo ya que beneficia al jugador que se escapa desde el tee.





¿Y en el caso particular del mantenimiento en España?

La principal queja es la cantidad de agua de riego que se utiliza. La verdad es que este abuso del riego es hasta cierto punto normal debido a las temperaturas extremas que sufrimos en España en verano aunque siempre se puede recortar un poco el riego de manera que se puedan mantener los greens vivos sin inundarlos.

¿Encuentra diferencias entre el greenkeeper español y el extranjero?

La verdad es que no se encuentran muchas diferencias hoy en día. La preparación de los greenkeepers españoles es muy buena con buenos conocimientos técnicos y experiencia.



¿En qué sentido cree que ha evolucionado el mantenimiento de nuestros campos? ¿Ha sido dicha evolución paralela a la del juego de los golfistas?

Creo que a nivel de jugadores profesionales siempre hemos estado un poco por delante con grandes jugadores como Seve Ballesteros, Antonio Garrido, José María Cañizares, Manuel Piñero, Txema Olazábal y todos los demás profesionales que consiguieron grandes triunfos por todo el mundo en las décadas de los 70, 80 y 90. Sin embargo hoy en día nuestro nivel de mantenimiento ha subido mucho gracias al desarrollo en esta faceta desde finales de los años 80 del siglo pasado.

¿Cuáles cree que son las claves para que el mantenimiento de los campos se adapte a las exigencias actuales y futuras del European Tour?

La preparación de los greenkeepers es clave para mantener este nivel. Nuestros greenkeepers viajan a ferias internacionales donde están al tanto de las últimas innovaciones en el sector y cada vez más ven torneos de los circuitos europeos y americanos en TV que les sirve para coger ideas sobre la presentación de los campos para los torneos de alto nivel.

Constantemente, usted ha de intermediar entre las exigencias de los golfistas y las circunstancias y demandas del greenkeeper. ¿Cuáles cree que son las claves para el entendimiento entre ambos?

La clave es transmitir el mensaje que, de cara a la preparación de un torneo del Tour, el Club anfitrión y el European Tour formamos un equipo en el que el objetivo final es que el campo esté en las mejores condiciones posibles para la semana del torneo pero siempre buscando que el Club anfitrión se beneficie teniendo un campo en buenas condiciones todo el año. Si el campo está en buenas condiciones todos salimos ganando.

¿Ha tenido que defender al greenkeeper alguna vez ante una crítica injustificada de los golfistas?

Si. No podemos olvidar que en un torneo del European Tour pueden llegar a jugar 156 jugadores. Todos tienen su propia opinión, muy válida y como director de torneo tengo la obligación de escucharles aunque a veces discrepemos en temas concretos. En otras ocasiones los comentarios de los jugadores nos ayudan a rectificar algo que no estábamos haciendo bien.

¿Cómo ha de valorar el greenkeeper español la visita del greekeeper del European Tour?

Creo que es una gran oportunidad de obtener una opinión muy cualificada sobre el programa a seguir para llegar a la semana del torneo en las mejores condiciones posibles. El European Tour tiene un departamento de agronomía capitaneado por Richard Stillwell desde 1990 por lo que la experiencia en la preparación de campos es muy amplia.

“LOS GREENKEEPERS ESPAÑOLES A DÍA DE HOY, POSEEN MUY BUENA PREPARACIÓN TÉCNICA”

LA VELOCIDAD MEDIA EN TORNEOS DEL EUROPEAN TOUR ESTA SOBRE LOS 10.6-11.0 (10 PIES Y 6 PULGADAS- 11 PIES)

¿Qué factores, dependientes del mantenimiento, influyen más al juego del golfista profesional? (velocidad de los greens, estado de los bunkers etc.)

Sin duda alguna la calidad de los greens incluyendo firmeza, que la bola ruede uniformemente y que estén rápidos. Un rough uniforme, escalonado y penal también influye mucho. Los bunkers también son importantes y aunque son “obstáculos” tenemos que evitar a toda costa las bolas empotradas.

¿Cuáles son las situaciones más comprometedoras en las que se ve envuelto durante la celebración de los torneos? (en relación al mantenimiento)

En torneos con mucho viento siempre es muy comprometedor mantener controlada la velocidad de los greens para asegurar que el campo este jugable sin perder calidad.

La velocidad de los greens es a menudo un parámetro de discordia entre greenkeepers y golfistas. ¿Qué velocidad ha de presentar un green durante el torneo?

La velocidad de los greens depende de muchas variables como los contornos, exposición al viento, tipo de hierba, clima, etc... La velocidad media en torneos del European Tour esta sobre los 10.6-11.0 (10 pies y 6 pulgadas- 11 pies) con torneos en los que se sobrepasan los 12 pies y otros donde se mantienen sobre los 10 pies.



¿Ha de ser la velocidad igual durante todo el día? ¿Y durante toda la celebración del torneo?

Lo ideal es conseguir que la velocidad se mantenga durante todo el día. También buscamos que la velocidad de los greens no se incremente bruscamente de un día para otro o durante la semana del torneo de manera que la velocidad el martes de la semana del torneo (segundo día de entrenamiento oficial) sea lo más similar posible el Domingo, último día del torneo.

El greenkeeper puede encontrar por la mañana, justo antes del comienzo del torneo, situaciones como greens helados o bunkers encharcados por lluvia, ¿Qué ha de hacer en ese caso?

Avisar inmediatamente al Director del Torneo para que entre los dos puedan valorar el daño causado por el hielo o la lluvia y el retraso que pueda ocasionar en los horarios de salida para que el Director del Torneo pueda informar a los jugadores y medios de comunicación.

¿Dónde no puede fallar un greenkeeper cuando prepara un torneo?

Sobre todo en la preparación de los greens.

¿Es tan importante que las alturas de siega en las diferentes zonas de juego del campo esté estandarizada?

Están bastante estandarizadas pero varían un poco dependiendo del tipo de hierba (por ejemplo el rough de bermuda se mantiene más bajo que si fuera de ryegrass). Los jugadores buscan uniformidad en las superficies de juego y que las alturas de corte en el rough sean escalonadas (por ejemplo con el semirough a 30mm, una banda de rough a 65mm y otra banda de rough a 100mm) de manera que la penalidad sea mayor cuanto más se desvíen.

¿Ha tenido problemas porque el greenkeeper ha tenido la necesidad de regar el campo durante el torneo?

Esta es una práctica no recomendable ya que uno de los principios básicos es que las condiciones del campo sean las mismas todo el día. En el momento en que este principio se altera, los jugadores lógicamente protestan. Dicho esto, es una práctica que se ha realizado en casos excepcionales en E.E.U.U. y Europa.

¿Cree que la celebración de torneos del European Tour requiere campos con mantenimiento de primer nivel?

Normalmente si aunque haciendo un esfuerzo por parte de todos se puede conseguir que un campo con mantenimiento medio esté presentado en muy buenas condiciones.

LOS BUNKERS TAMBIÉN SON IMPORTANTES, TENEMOS QUE EVITAR A TODA COSTA LAS BOLAS EMPOTRADAS.

¿Alguna vez cree que las exigencias de juego del torneo ha podido poner en riesgo la salud del mantenimiento del campo?

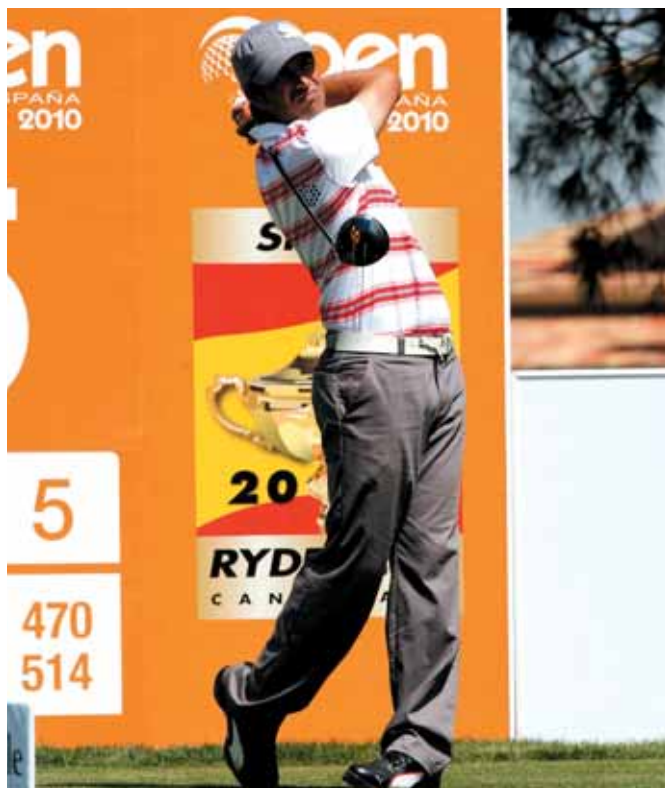
No debería ser así ya que siempre hay que tener un margen para poder maniobrar en caso que suceda algo inesperado (cambios de temperatura, viento...). Si estas al límite y algo así sucede se puede poner en riesgo el campo y la competición. La clave es no estar al límite y poder tener un poco de margen.

¿Es consciente la organización del gran desgaste del greenkeeper y su equipo durante la celebración de los torneos?

Absolutamente. Tanto los jugadores como los oficiales del Tour valoramos muchísimo la labor del equipo de mantenimiento no solo durante la semana del torneo sino durante todos los meses anteriores. No es casualidad que los jugadores que ganan torneos nombran al greenkeeper local y a su equipo en su discurso de ganador.

Por favor, cuéntenos alguna anécdota que le haya sucedido durante algún torneo del Tour en relación al mantenimiento.

Una vez en el "K" Club en Irlanda un greenkeeper que estaba segando calles, se despistó y acabo con la máquina en el lago del hoyo 7!



PAQUETE PROFESIONAL DESDE 75€

Habitación en pensión completa - campo de fútbol - Spa-Fitness (Piscina climatizada, jacuzzi, sauna y gimnasio)



ANTEQUERA GOLF

Entrene en Antequera

Hoteles 4 y 5 estrellas - Campo de Golf - Spa-Fitness - 2 Campos de Fútbol



Sevilla FC
Real Betis
Málaga CF
UD Almería
Parma (Italia)
Brøndby (Dinamarca)

Hotel Antequera Golf y Hotel Convento La Magdalena

Urb. Antequera Golf, s/n - 29200 Antequera - Málaga Telf: 902 541 540 - comercial@hotelantequera.com - www.antequeragolf.com



Rimesa, a la vanguardia del golf

Rimesa se creó primero del 1988. Su principal actividad fue la de proyectos y realización de Riego para Campos de Golf, Jardines Privados, Zonas Verdes, Zonas Deportivas, Campos de Football, equipos de bombeo e instalaciones eléctricas, etc. También realizamos Venta de Maquinaria de Jardinería, Abonos, Productos Químicos, Semillas y todo lo necesario para el cuidado de todo tipo de Mantenimiento de Céspedes y Jardinería. Venta de Bombas y Cuadros eléctricos de las marca Grundfos, Ideal, y Abs, Tubería y Accesorios de Fontanería, Riegos, de PVC. Polietileno, Canalización, Goteo, Fundición, de Acero y Acero Inoxidable etc.

Realizamos conducciones para Urbanizaciones y Zonas Públicas y Privadas tanto de redes de Fontanería, Agua Potable y Saneamientos Canalizaciones Eléctricas y Telefónicas etc.

Instalamos Equipos de Bombeo para grandes capacidades de agua, Grupos de Presión, Bombas para Pozos, Aguas Residuales, Fuentes Ornamentales, incluido los Cuadros Eléctricos para cada instalación con automatismo de última generación en Vía GSM, etc.

Rimesa instalaciones y mantenimientos tenemos un equipo de humano y queremos dar un servicio rápido y profesional a todos nuestros clientes cuando solicitan nuestra colaboración tenemos un buen equipo de maquinaria y herramientas disponemos de un equipo de 24 horas con teléfono para nuestros clientes.



Oficina Rimesa

Disponemos de un Equipo Humano de más de 50 Personas entre ellos Técnicos del Hidráulica, Electricidad, con taller propio de calderería reparaciones de Bombas hidráulicas de todo tipo. Mecánicos reparación Maquinaria de Jardinería, Fontanería, Equipo de Cloración, Ph, Fertirrigación, reparación de cuadros eléctricos, variadores, motores, programadores, satélites, equipos de Toro, Rain Bird, y telemandos vía radio, y vía GSM. Además estamos autorizados para legalización de instalaciones eléctrica y Agua.

Todo nuestro personal tiene los cursos de Prevención de Riesgos Laborales en sus puestos de trabajos, y además tenemos personal con cursos de biocidas, plaguicidas, legionelosis, y tarjeta TPM.

Contamos en nuestro equipo con Albañiles, Herrereros, Calderería, Electricista, Montadores, Mecánicos Fontaneros, Soldadores de tubos de Polietileno, PVC, Acero y Acero Inoxidable, Maquinistas, Gruistas, Maquinaria de Jardinería, etc.

Tenemos maquinaria especializada, para obras publicas, Camiones Grúa, retroexcavadoras, minicargadoras, giratorias, de varios tamaños, zanjadoras, para tierra y asfalto, rulos, telescópicas, carretillas, hormigoneras, etc. Instaladores de Bombas sumergidas Verticales y Horizontales, Piscinas, Fecales, Equipos de Cloro de Fertilización etc.

Realizamos Mantenimientos de todas nuestras instalaciones con Personal Técnico Homologado. Y para nuestros clientes tenemos contratos de mantenimientos, con un teléfono 24 horas de emergencias.

Nuestra Empresa:

En la actualidad RIMESA es una empresa consolidada y de reconocido prestigio, que cuenta con personal cualificado, que haciendo uso de los más adecuados medios auxiliares, llevan a cabo los encargos encomendados con profesionalidad y perfección.

Somos además distribuidores de las Marcas más representativas como son: Rain Bird, Hunter y Toro en Riego; Bombas Ideal, ABS y Grundfos en Equipos de Bombeo, Telemecanique, Siemens en Sistemas Electronicos y Cuadros de Bombeo; Pecaixa en Sistema de Alumbrados, Lama en Filtros y Toro, Honda y Masport en Maquinaria.

Nuestra Meta:

La meta de RIMESA es ofrecer al cliente en todos los trabajos contratados, la máxima calidad en materiales y garantía en los trabajos ejecutados.

Igualmente, ofrecer un servicio de post venta y de mantenimiento de dichos trabajos de alta calidad.

Estudio, Proyecto, ejecución y Mantenimiento de:

- Instalaciones hidráulicas y eléctricas.
- Canalizaciones de agua potable para consumo en ciudades, urbanizaciones, polígonos industriales, particulares, etc.
- Canalizaciones de aguas potable residuales pozos en tuberías de todos los diámetros de PVC., Polietileno, Acero, Acero Inoxidable, Acero Galvanizado, Fundición Dúctil, etc.
- Casetas de bombeo de agua potable, riego, depuradoras,..
- Instalación de bombas de todo tipo y potencias.
- Instalación de motores eléctricos y cuadros de mandos eléctricos, manuales, semiautomáticos, automáticos e informatizados, con sistema GSM, etc.
- Maquinaria de mantenimiento para grandes zonas verdes y para jardines (cortadoras de césped, desbrozadoras, motosierras, tractores, semillas, fitosanitarios, fertilizantes, herramientas, etc.).
- Tratamiento de aguas: eliminación de algas, olores y fangos, mediante productos químicos y biológicos; Descalcificadores; Desnitrificadores, Osmosis Inversa; Equipos Ultravioleta, In-

yectores de Cloro y Decloradores; Sistemas de Filtración, etc.

- Instalación de fuentes ornamentales, con juego de luces y automatismos de control.
- Instalación de Equipos de fertilización, y regulación de pH.
- Disponemos de productos de mantenimiento para agua potable, piscinas y estanques.



Tienda Rimesa



Tienda Rimesa



Almacén Rimesa

ILUMINACIÓN

Realizamos instalaciones de iluminación para exteriores e iluminación de jardines.

Trabajamos con marcas reconocidas como Bega y Pecaixa entre otras.

Ofrecemos a nuestros clientes un estudio de iluminación que sea satisfactorio desde el punto de vista estético y funcional.



CUADROS ELECTRICOS

Fabricamos a medidas para distinto tipo de bombeos y para una o varias bombas, con variadores de velocidad, arrancadores progresivos, estrella-triángulo etc. con distintos automatismo según necesidades de la instalación y regulación incluso con el telefono movil puede manejar el cuadro o desde tu ordenador. También cuadros para piscinas, pozos, grupos de presión, depuradoras, fertirrigación telemáticos, contra incendios, equipo gsm. Etc. Todo los materiales del grupo Schneider.



Cuadro para seis bombas

COCHES ELÉCTRICOS

- **FIABILIDAD.** Fabricados en USA por Global Electric Motorcars, LLC – filial del grupo Chrysler. Desde 1998. Más de 34.000 vehículos eléctricos vendidos.

- **MATRICULABLES.** Están homologados para circular en vías públicas.

- **HERRAMIENTA DE MARKETING.** Debido a su exclusivo diseño y respeto al Medio Ambiente son un excelente soporte publicitario y contribuyen a la imagen de su empresa y ciudad.

- **VEHÍCULOS ECOLÓGICOS.** Sin emisiones de gases ni contaminación acústica.

- **COSTES OPERATIVOS REDUCIDOS.** Mínimo mantenimiento (baterías de Gel - sin memoria) y coste de combustible de 0,02 € / Km.

Información detallada en www.aldistrading.com/musos.htm



BOMBAS DE RIEGO



Instalamos equipos de bombeos para todo tipo de caudales y presión, fabricamos la calderería en acero inoxidable, acero carbono, polietileno soldado, pvc etc, columna para bombas de pozos, contra incendios, grupos de presión, grupos para aguas residuales, piscinas, fertirrigación, equipos de filtrados, tamises flotantes, para depuradoras, aspiraciones flotantes, fuentes aireadores, para lagos, etc. bombas de las marcas Grundfos, Ideal, Abs, Agua-master.

PRODUCTOS QUE RIMESA DISTRIBUYE EN EXCLUSIVA PARA TODA ESPAÑA

PRODUCTO	COMO SE USA	CARACTERISTICAS	BENEFICIOS
	<ul style="list-style-type: none"> ● Estabilizador de greenes, tees y areas de algo rango de mantenimiento dosis de 19 l/ha 	<ul style="list-style-type: none"> ● Producto patentado ● Única molecula que recubre uniformemente las particulas del suelo ● Regula el balance entre aire agua y suelo ● Césped mas denso ● Ayuda al movimiento del agua a través del thatch ● No necesita ser regado 	<ul style="list-style-type: none"> ● Para todo tipo de suelos ● Ayuda al drenaje del exceso de agua en el suelo ● Incrementa la densidad ● Incrementa la fotosíntesis ● Incrementa la tolerancia al estrés ● Reduce la incidencia de algas ● Suelos rapidos y firmes
	<ul style="list-style-type: none"> ● Para calles y antegreenes. ● Dosis de 2 a 4 l/ha 	<ul style="list-style-type: none"> ● Baja dosis de aplicación ● Para pulverizar o inyectar al riego ● Introduce el agua en el suelo de forma uniforme en lomas ● No necesita ser regado 	<ul style="list-style-type: none"> ● Bajo costo ● Facil aplicación ● Uniformidad incluso en lomas ● Ahorra aplicación de agua en el riego entre 20 a 50% ● Potencia la eficacia del nitrogeno
	<ul style="list-style-type: none"> ● Greenes, tees, antegreenes ● Ideal para nueva construccion ● Dosis inicial de 18 l/h ● Dosis mensual de 12.5 l/h 	<ul style="list-style-type: none"> ● Sistema matrix flow ● Seguro y eficaz ● El mejor humectante despues de 20 años con diferencia ● No necesita ser regado 	<ul style="list-style-type: none"> ● Movimiento uniforme del agua hacia donde tiene que ir ● Facil aplicacion
	<ul style="list-style-type: none"> ● Todas la areas ● Dosis 1l/500 m2 	<ul style="list-style-type: none"> ● Humectante de choque ● Recuperacion de zona dañada en pocos dias ● No necesita ser regado 	<ul style="list-style-type: none"> ● Rapida recuperacion ● Rapido recubrimiento ● Reduce la parada ● Puede ser usado para tratamientos especificos
	<ul style="list-style-type: none"> ● Mediante aplicador con manguera ● Dosis 1 pastilla para 5 greenes 	<ul style="list-style-type: none"> ● Facil uso ● Sirve de apoyo a plan de mantenimiento de humectantes ● Muy barato 	<ul style="list-style-type: none"> ● Promueve la rapida recuperacion de secas ● Facil uso con manguera ● Bajo costo de producto ● Seguridad para todo tipo de suelos y cespedes ● Mueve rapidamente el agua hasta las raices
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tees, campos de deporte ● Dosis 50 l/ha para 90 dias 	<ul style="list-style-type: none"> ● Solucion de problema de secas para todo el verano ● Solamente con dos aplicaciones ● Seguro y economico 	<ul style="list-style-type: none"> ● Pocas aplicaciones ● Maxima seguridad ● Maximo resultado

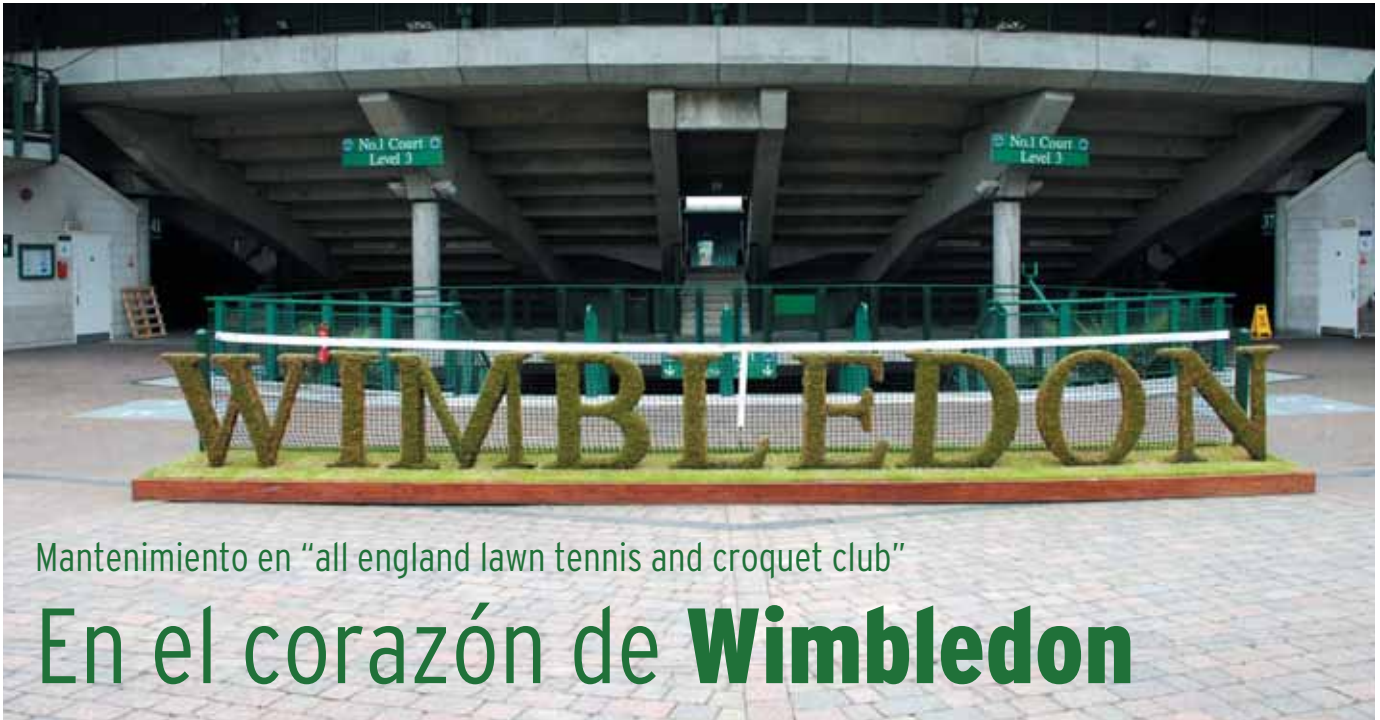
MARCAS



CONTACTAR

Ctra. Nac. 340 Km. 175 Río Verde
 29660 Marbella
 Telf: 952.81.49.44
 E-mail: administración@rimesa.es
 Web: www.rimesa.es





Mantenimiento en "all england lawn tennis and croquet club"

En el corazón de **Wimbledon**

EL PASADO 20 DE MAYO LA AEDG SE DESPLAZÓ HASTA LAS INSTALACIONES DEL "ALL ENGLAND LAWN TENNIS AND CROQUET CLUB" (AELTC), EN EL BARRIO LONDINENSE DE WIMBLEDON, PARA ENTREVISTAR AL QUE ES SU HEAD GROUNDSMAN DESDE 1.990, EDDIE SEAWARD

Eddie ha vivido en los últimos 20 años la evolución del tenis sobre hierba y ha preparado con éxito el Grand Slam más prestigioso del mundo ante las más duras exigencias climáticas y de uso por los tenistas. En esta entrevista, nos abrió las puertas de las instalaciones principales, compartió con todos nosotros las claves de su mantenimiento y nos relató sus experiencias más determinantes en su trabajo al frente del mantenimiento del AELTC.

Las instalaciones

Las instalaciones del AELTC están abiertas 365 días al año. Eddie es responsable de las 41 pistas de tenis de hierba (7.000 m2 en total), más las dos pistas principales que acogen los partidos más importantes del torneo de Wimbledon, la "Centre Court" con 1.000 m2 y 15.000 espectadores de aforo; y la "Nº 1 Court", con 11.000 espectadores de aforo. En ambas, todos los materiales (abonos, arenas de recebo, etc.) son puestos en superficie mediante grúas que los elevan por encima de las gradas. Las pistas están rodeadas perimetralmente por vallas eléctricas que evitan la entrada de zorros del parque de Wimbledon, que ocasionan quemaduras en el césped debido a la orina. Además Eddie supervisa semanalmente las "Qualifying Installations", unas pistas ubicadas a 3 millas del AELTC empleadas para rondas preliminares del torneo. "Casi no veo la hierba, mi trabajo aquí es casi todo logística. Te acuestas y te levantas pensando en el trabajo. Hay que construir, diseñar, gestionar, planificar, comunicar a los socios...o tienes un buen equipo o no hay nada que hacer".

El AELTC es un club privado que cuenta con 600 socios, de los cuales sólo 375 tiene derecho a voto. Cada miembro puede

usar las instalaciones con un máximo de 3 acompañantes. Sin embargo, las pistas de tenis están cerradas desde mayo hasta septiembre para la preparación, desarrollo y recuperación del torneo. "Las dos o tres semanas previas al torneo, las pistas se reservan para los entrenamientos de los tenistas. El día posterior a la final masculina, dejamos el día libre a los operarios pero abrimos las pistas para personalidades importantes del mundo de la política, ejército, etc. que son invitados a jugar. Este año será frenético, ya que 2 ó 3 semanas después del torneo tenemos una visita del comité olímpico para evaluar como queda el estado de las pistas tras el torneo, de cara a las olimpiadas de



Grúa levantando material