

El nuevo campo Aeroclub de Santiago Golf apuesta por las variedades de Semillas Fitó

En un año muy complicado como este 2012, resulta alentador que sigan existiendo nuevas e interesantes apuestas por crear campos de golf de primera línea en España. Este es el caso del Aeroclub de Santiago de Compostela, que está construyendo un nuevo campo de golf de 18 hoyos en el nuevo emplazamiento de este Club de Campo, en el término municipal de Ames, al noroeste de la capital gallega. Julian Paredes, responsable técnico de la obra por parte de la constructora, nos comenta las características del mismo

El Aeroclub de Santiago de Compostela se encuentra en la fase final de la construcción de sus nuevas y completas instalaciones en la localidad de Ames, al noroeste de la ciudad, en las que irá ubicado el nuevo campo de golf de este conocido Club de Campo gallego.

En un precioso entorno de verdes praderas y bosques autóctonos, el nuevo Club de Campo va a contar con diversas instalaciones deportivas entre las que destaca el nuevo campo de golf, que ocupará en total casi 30 hectáreas de terreno.

Las obras de este nuevo campo del golf comenzaron en 2010, tras la adquisición de más de 400 fincas agrícolas de terreno para levantar el nuevo Club de Campo. La empresa a la que se adjudicó la construcción del campo fue Madrileña de Riegos S.A., perteneciente al Grupo Meirsa, que también se hará cargo del mantenimiento del campo de golf a través de su empresa Tecmagolf S.L. El Grupo Meirsa es uno de los principales constructores de campos de golf en España, responsables de campos como el Santander Golf, Buenavista Golf



El campo cuenta con un entorno y unas vistas espectaculares.

(Tenefife), San Vicente de la Barquera Golf (Santander), etc., o de la renovación parcial ó integral de campos de golf tan emblemáticos como el de Pedreña (Santander), La Manga Golf Club (Murcia), o el Club de Campo, el Race y Club Puerta de Hierro (Madrid).

Julian Paredes Paredes, técnico de obra y establecimiento de este nuevo campo de golf del Aeroclub de Santiago de Compostela, se muestra satisfecho con la marcha de las obras, dado que el tiempo seco de estos últimos meses ha permitido avanzar rá-

pidamente en la construcción del campo pero, precisamente, esa falta de agua es la mayor preocupación actual, ya que para la finalización de las obras y el grow-in del campo sería conveniente que lloviera de forma regular este otoño de 2012.

UN DISEÑO MODÉLICO Y ELEGANTE

Lo primero que destaca Julián Paredes de este nuevo campo es su diseño, que califica de elegante y técnico: "el diseño del campo es obra de Alfonso Vidaor, que ha

DISEÑO

El diseño del campo es obra de Alfonso Vidaor, que ha conseguido encajarlo en un terreno complejo con gran elegancia



El establecimiento de las variedades en greens, tees y calles, etc., ha sido rápido y con una calidad excelente.



El campo va a ser técnico pero divertido de jugar.

desarrollado un trabajo perfecto a la hora de encajar el diseño del campo en este terreno tan complejo y ha creado un campo muy elegante, técnico, movido y muy agradable de jugar por el paisaje que le rodea". El campo cuenta con 18 hoyos, un campo de prácticas y un putting green. En principio hablamos de un par 71 con más de 7.000 metros de longitud, aunque falta acabar las obras y las remodelaciones finales de los diferentes hoyos.

Todo el campo se ha realizado con la tierra del propio te-

rreno, excepto los green y los tee en los que se ha utilizado arena según las normas USGA. El campo se ha construido con unas excelentes medidas de evacuación de agua (al ser una zona lluviosa) y se ha instalado un sistema automatizado de riego Rainbird que controla por separado cada uno de los aspersores instalados en el campo.

Paseando por el nuevo campo, ya con las obras muy avanzadas, te das cuenta de la dificultad que ha conllevado su realización y de lo agradable que resultará

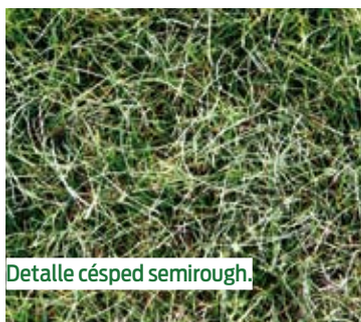
para los futuros jugadores: situado entre montes verdes y arboledas, con unas vistas abiertas y profundas, donde domina el cielo y el paisaje natural, el campo de Golf del Aeroclub de Santiago será un campo técnico y divertido, donde el jugador puede dominar en muchos momentos el proceso del juego en el campo ya que cuenta con varias cotas muy altas.

Para Julian Paredes, el buen aspecto que ya presenta el campo se debe, en primer lugar, al gran trabajo del equipo de Al-

Publirreportaje



Detalle césped calles.



Detalle césped semirough.



Detalle césped green.



Julián Paredes, responsable técnico de la obra por parte de la constructora.

ÉXITO

El arraigo de todas las variedades de Semillas Fitó ha sido rápido y sin problemas

fonso Vidaor, encabezados por Javier García como responsable técnico del campo y su agrónomo Joan Pinyol, así como de José Luis Blázquez, técnico del Grupo Meirsa. En segundo lugar, hay que destacar la acertada elección de variedades de césped por los agrónomos del diseñador, todas proporcionadas por Semillas Fitó y que están teniendo un resultado espectacular, que se ve claramente en los tees, calles y green ya establecidos.

VARIEDADES ADAPTADAS A LA ZONA Y CLIMATOLOGÍA

Como nos afirma Julián Paredes, “el establecimiento de las diferentes variedades en calles, semirough, green y tee ha sido rápido y sin problemas, destacando los tees y greens (que ya se ven realmente inmejorables) y teniendo en cuenta que la implantación de los diferentes céspedes ha sido muy rápida y ausente prácticamente de enfermedades y problemas, a pesar de la climatología seca que hemos vivido”. Los nueve primeros hoyos realizados, del 10 al 18, se sembraron en otoño de 2011 y a finales de julio del presente, se encontraban en perfectas condiciones, salvo en los outrough, que no llevan riego y dependen de las lluvias. Los nueve últimos hoyos, del 1 al 9, se están estableciendo a lo largo de agosto y septiembre de 2012 y se espera que en noviembre el campo esté en perfectas condiciones.

El equipo de Alfonso Vidaor ha elegido para este campo toda una serie de variedades de Semillas Fitó, que se adaptan perfectamente a esta zona y a la climato-

logía de la misma. Para los greens se ha elegido la variedad *Agrostis estalonífera 007DSB*, en base a su excelente calidad (Nº 1 NTEP), facilidad de mantenimiento y adaptación a una zona climática con inviernos fríos y húmedos y veranos calurosos y cambiantes con pequeña incidencia de enfermedades. La variedad de *Agrostis 007DSB* ha demostrado ser la elección ideal para la zona, confirmando como líder en condiciones de mantenimiento moderado.

Para Calles y Tees se eligieron variedades que soportan niveles de pH extremadamente bajos, correspondientes a esta zona, y que fueran capaces de dar calidad en condiciones de poco mantenimiento. En concreto, en calles y tees se ha utilizado una mezcla con un 25% de *Lolium perenne Lover*, un 25% de *Lolium perenne Headstart II*, un 25% de *Lolium perenne Fiesta 4*, un 15% de *Poa pratensis Nuglade* y un 10% de *Poa pratensis Bluechip*.

Por su parte, para los semirough regados se ha utilizado una mezcla de tres tipos de *Festuca arundinacea* (40% de Merida, 30% de Patrón y 30% de Cayenne) y para los outrough se ha elegido la *Festuca ovina Spartan II*, de bajo mantenimiento.

Julian Paredes nos reitera que “en estos años que llevo trabajando en construcción y renovación de campos de golf pocas veces he visto unas variedades para green que respondan tan bien es su establecimiento, con una nascencia y germinación muy rápidas, con una densidad perfecta de hierba y con ausencia total de enfermedades, resistiendo perfectamente bajas temperaturas y calor extremo. El resultado está a la vista y es espectacular de verdad”. ■

MÁS INFORMACIÓN:
www.semillasfito.com