

Flamingos Golf, un ejemplo de overseeding con variedades de Raygrass inglés SUN Y LOVER, desarrolladas por SEMILLAS FITÓ

La provincia de Málaga es uno de los paraísos del golf europeo, con cerca de 70 campos de golf de altísimo nivel. En sólo una década, el resort Flamingos Golf se ha convertido en un referente internacional con sus tres campos de golf gracias, entre otras cosas, al perfecto mantenimiento que realiza su Greenkeeper, Cristóbal Guerrero, y todo su equipo. En este reportaje analizamos el overseeding realizado este otoño con SUN y LOVER, dos variedades propiedad de SEMILLAS FITÓ de Raygrass inglés, desarrolladas para su perfecta adaptación al clima y las condiciones de la zona



Vista general del resort con el Hotel Villa Padierna al fondo a la izquierda

En el término municipal de Benahavis (Málaga), en la privilegiada franja costera entre Estepona y Marbella, se encuentra el Resort Flamingos Golf, un impresionante complejo que reúne tres fantásticos campos de golf, como son el Flamingos Golf Club, Alferini Golf Club y Tramos Golf Club, además del hotel Villa Padierna, de cinco estrellas Gran Lujo, y un conjunto residencial bien integrado que rodea los campos de golf. Si a nivel de la opinión pública este resort saltó a la fama hace unos meses por la estancia vacacional en el hotel Villa Padierna de Michelle Obama, la primera dama de los Estados Unidos, entre los aficionados al golf destaca por la calidad de sus campos y el diseño de los mismos, que los hace divertidos y un reto a superar para cualquier amante de este deporte.

En tan sólo una década, el resort Flamingos Golf se ha convertido en un referente internacional en el circuito del golf y ya reúne torneos internacionales del más alto nivel, siendo sede durante tres años consecutivos de la final del circuito Seniors Europeo (“The Daily Telegraph European Seniors Match Play Championship”) y recientemente elegido sede oficial del Open de España Femenino 2010-2015, dentro del Circuito Europeo de Golf, celebrándose el primer Open el pasado mes de septiembre de 2010. Sin lugar a dudas que parte de este prestigio alcanzado en solo diez años se debe al diseño, calidad y oferta hotelera de este resort, pero gran parte también hay que atribuírsela a su Greenkeeper, Cristóbal Guerrero, y al fantástico trabajo de mantenimiento de todo su equipo.



El Hotel Villa Padierna está catalogado como uno de los mejores de Europa

El valor de un buen Greenkeeper

Cristóbal Guerrero es uno de los greenkeepers más respetados y valorados que trabajan en España y en 2007 la Asociación Española de Greenkeepers le otorgaba su máxima distinción de “Greenkeeper de Honor”, premio que el propio homenajeado no esperaba. Y es que Cristóbal Guerrero, aparte de un gran profesional, es de ese tipo de personas modestas, serias y muy trabajadoras que ven como algo normal lo que a la gran mayoría nos parece excepcional.

La trayectoria de Cristóbal Guerrero comenzó hace casi 40 años en la construcción de El Paraíso, de donde pasó a la construcción de Aloha Golf, en la que estuvo 14 años de Greenkeeper. Después, con la misma sociedad promotora, llegó a La Quinta Golf, donde también intervino en toda la construcción y permaneció otros 13 años de Greenkeeper. En



Cristobal Guerrero es uno de los Greenkeepers más respetados y profesionales de España

el 2000 pasó a la construcción de Flamingos, con un diseño del malagueño Antonio García Garrido, para después, en 2005, diseñar él mismo y construir con su equipo Alferini Golf y, hace dos años, diseñar y construir Tramores Golf. Con una trayectoria así parece claro que el diseño, construcción y mantenimiento de campos de golf es la esencia de la vida de Cristóbal Guerrero, que además es un buen aficionado al Golf como jugador amateur.

Como hemos dicho, el resort cuenta con tres campos de golf como son el Flamingos Golf Club con 40 hectáreas, Alferini Golf Club con 50 hectáreas y Tramores Golf Club con casi 30 hectáreas, lo que totaliza más de 120 hectáreas (contando con los campos de prácticas) para mantener en perfectas condiciones todo el año. Para ello se cuenta con un equipo de 31 personas, incluido el Greenkeeper, lo que da idea de la profesionalidad y eficacia de este grupo tan ajustado para las necesidades de mantenimiento de tres campos. Desde un punto de vista técnico, Flamingos Golf Club es un campo de 18 hoyos, con 5.714 metros y un Par 71; Alferini Golf Club es un campo de 18 hoyos con 6.641 metros y un Par 73 y Tramores Golf Club es un campo “Executive” de 18 hoyos y solo 3.468 metros, con un Par 63.

La importancia del overseeding de otoño

Todos los campos del resort Flamingos Golf cuentan con una base de césped de la variedad Bermuda 419 (Cynodon dactylon x Cynodon transvaalensis) que es un césped de clima cálido (C4) que consume poco agua y soporta bien el calor del sur de España. Esta variedad de bermuda durante el invierno entra en latencia y en primavera, con temperaturas de 18 grados en el suelo, recupera su color verde original. Para Cristóbal Guerrero “hacer una resiembra en otoño para que el campo no pierda su buen color verde es fundamental y no hay otra opción, más en campos de un nivel como los que tenemos en Flamingos con un cliente muy exigente”.



El overseeding es fundamental para mantener el campo con buen color en invierno

En la resiembra de este año, Cristóbal Guerrero nos comenta que ha elegido dos variedades de Raygrass inglés desarrolladas por SEMILLAS FITÓ y que se adaptan perfectamente a la zona: “este año hemos realizado el overseeding de los tres campos entre la última semana de septiembre y la primera semana de octubre con las variedades de Raygrass inglés SUN y LOVER y el resultado ha sido muy bueno, como se puede apreciar”. En principio se realizó un tratamiento herbicida y se resembraron todas las calles de los campos con una dosis de 30-35 gramos/m², regándose mínimamente después y realizando el mantenimiento normal.

Es importante señalar que Cristóbal Guerrero, durante su trayectoria profesional, ha pasado de realizar overseedings con variedades de Poa trivialis a realizarlo con Raygrasses ingleses por varios motivos: “prefiero el Raygrass ya que da más alegría a la hierba, es más verde y más elegante y el campo está mejor. Además, la transición en primavera es mejor y el Raygrass soporta mejor el tránsito de los jugadores ya que aquí están jugando de media cerca de 160 personas cada día en los tres campos”. En la transición para eliminar el raygrass no utiliza ningún tratamiento sino que baja la altura de siega,

disminuye el riego y la transición se realiza de forma progresiva, sin variaciones de color ni problema alguno.

SUN y LOVER, dos variedades perfectas para la resiembra

Para tener éxito en la resiembra es fundamental trabajar con variedades de máxima calidad cespitosa, de establecimiento rápido y buena transición estival. En este sentido, SUN y LOVER son dos variedades propiedad de SEMILLAS FITÓ, multinacional española con más de 130 años de experiencia y líder en el Mediterráneo en el desarrollo de céspedes (opera en España, Portugal, Francia, Italia, Grecia, Turquía, Egipto, Túnez, Marruecos y Oriente Medio) y con una fuerte inversión en I+D+I en la que destaca su laboratorio de Biotecnología situado en Cabrera de Mar (Barcelona), uno de los mejores del mundo en su género y capaz de asegurar la pureza genética de cualquier variedad.

En Cabrera de Mar también se sitúa el Campo de ensayos de variedades de césped mayor de España en número de parcelas evaluadas así como en superficie. Se ensayan las variedades líderes en la NTEP americana así como material experimental de última generación en condiciones edafoclimáticas Mediterráneas donde se sitúan más de la mitad de los campos de golf españoles.

SUN y LOVER son dos variedades registradas en Europa y multiplicadas en Norteamérica siguiendo los parámetros de calidad de la OCDE para su certificación, además de controles exhaustivos complementarios realizados por técnicos de SEMILLAS FITÓ. Estas variedades de Raygrass inglés han demostrado sobre el terreno ser perfectas para el overseeding de otoño en los campos de golf de Andalucía.

SUN y LOVER comparten características como la rápida implantación, resistencia a enfermedades, poseedoras de hongos endófitos, que crecen bien con las bajas temperaturas y tienen una buena transición estival. SUN es un Raygrass inglés de corte bajo, muy versátil, de color vibrante verde oscuro, con textura de hoja fina, ideal para situaciones de mantenimiento moderado, que presenta una gran rapidez de instalación, máxima capacidad de recuperación, excelente



La resiembra se realizó entre la última semana de septiembre y la primera de octubre



Las variedades SUN y LOVER son perfectas para overseeding de otoño

crecimiento invernal y una rápida transición estival.

Por su parte, LOVER es un Raygrass inglés que recupera rápidamente y destaca por ser fino y de muy rápido establecimiento. Su color es verde medio-oscuro, de máxima resistencia a la sequía y salinidad en nascencia y tolerante a cortes a partir de 10 mm. Presenta una excelente tolerancia a pisoteo y arrancamiento. Esta variedad ha demostrado ser líder en los ensayos de overseeding realizados por David Kopec en la Universidad de Arizona, en EEUU.

Control de calidad y logística

Un tema muy importante a señalar es el control de calidad de SEMILLAS FITÓ, que es muy completo e incluye, para empezar, los test de pureza y germinación por lotes siguiendo las normas ISTA. Aparte, se realiza el test de fluorescencia para detectar si hay presencia de Lolium multiflorum. Además, los lotes recibidos tienen su postcontrol correspondiente en campo. Por último, se dispone de la tecnología necesaria para comprobar la pureza varietal mediante el análisis de DNA por marcadores moleculares.

Pero no solo es importante la calidad de la semilla, sino que también la solvencia del proveedor, su capacidad de almacenamiento y una buena logística, son fundamentales para el éxito del proceso. Las instalaciones y almacenes de SEMILLAS FITÓ en Bellpuig y Barcelona son las más grandes, modernas y completas de España en su género, facilitando el suministro de la semilla en el momento exacto solicitado por el cliente.

SEMILLAS FITÓ, líder en campos de golf de Andalucía

La elección de variedades de SEMILLAS FITÓ para la resiembra de los campos de golf del Resort Flamingos Golf no es casualidad si pensamos que esta compañía de semillas es claramente el líder del sector en cespitosas y cubiertas vegetales del mercado, con una cuota de mercado en overseeding en Andalucía superior al 60%. Todas sus variedades de Raygrass Inglés son ampliamente utilizadas y, además de SUN y LOVER, cuenta con variedades líderes como FIESTA 4 (la más persistente y resistente a enfermedades), HEADSTART II (ideal por su rapidez, color oscuro y resistencia a salinidad) o CADDIESHACK (de color verde medio y resistente a salinidad en nascencia). Las variedades que van a continuar siendo líderes en las resiembras de los próximos años son CADDIESHACK, FIESTA 4, HEADSTART II, LOVER, RINGLES y SUN

Además, en el nuevo catálogo presentado en el congreso anual de la Asociación Española de Greenkeepers, celebrada recientemente en Zaragoza, se dan a conocer tanto las instalaciones e inversiones en I+D+I en céspedes de la compañía, como las diferentes variedades que se ofrecen al mercado y que se adaptan a cada necesidad: Raygrass inglés, Festucas finas, Festuca arundinacea, Poa pratense, Poa trivialis, Agrostis largos, Agrostis estolonífera, Bermudas, Paspalum vaginatum, etc.

Esta posición de liderazgo hace que las variedades de SEMILLAS FITÓ estén en muchos de los campos de Andalucía así como en campos de golf de toda el área mediterránea. Así, entre otros, está presente en campos como los tres mencionados de Flamingos Golf o en RCG Guadalmina, Aloha, Atalaya, Torrequebrada, Rio Real, Los Arqueros y la Zagaleta, todos en Málaga; RCG Sotogrande, Almenara Golf y Novo Sancti Petri, en Cádiz; El Rompido Golf, en Huelva; Valle del Este, en Almería; RCG de Sevilla y Hato Verde, en Sevilla; Victoria Golf, en el Algarve portugués; etc.

Más información: www.semillasfito.com



SEMILLAS FITÓ es líder en overseeding en Andalucía