

# NOTAS BREVES

## REUNION ENTRE AEdG Y LA REAL FEDERACION ESPAÑOLA DE GOLF

El pasado miércoles día 20 de Abril la Junta Directiva de la Asociación Española de Greenkeepers fue recibida en por la Real Federación Española de Golf en la cual nuestra asociación expuso a la Federación sus líneas de trabajo.

## MADRID 2012

Desde la Candidatura de Madrid 2012 se nos ha solicitado colaboración para la promoción de la misma fruto de la cual se han incluido diferentes logos tanto en revista como en la página Web.

## MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

El Ministerio de Medio Ambiente nos emplaza a presentar un trabajo a los Premios Nacionales de Medio Ambiente. Para ello hemos de seleccionar una persona o un grupo de trabajo que estén interesados en representar a la Asociación. Los trabajos deben centrarse en alguna de estas áreas:

- Economía y Medio ambiente
- Conservación de la Naturaleza
- Periodismo Medioambiental.

En caso estar interesado por favor contacta con la AEdG.

## PROTOCOLOS Q-PLUS®

La Asociación Española de Entidades de Certificación (CONSECERT) ha desarrollado el primer estándar de calidad certificable específico para campos de golf, bajo el nombre **Protocolos Q Plus® de campos de golf**. Este protocolo se incluye dentro de la serie de referenciales para espacios verdes que se están ultimando por esta asociación nacional, entre los que también destaca el referente a la certificación de parques y jardines. Al contrario que los sistemas de certificación actuales, poco específicos y generalmente engorrosos y caros de alcanzar y de mantener, **Protocolos Q Plus® de campos de golf** recoge requisitos específicos de la calidad en el sector del golf; es concreto y objetivo y, sobre todo, viable puesto que se han establecido diferentes categorías de certificación en función del porcentaje de requisitos cumplidos. El protocolo ha sido desarrollado por un equipo de expertos entre los que figuran profesionales de todas las disciplinas que contempla el diseño y construcción, gestión y mantenimiento de campos de golf, con el objetivo de dotarle del mayor realismo y sentido práctico posible. Además **Protocolos Q Plus®** es una marca de garantía que ha obtenido recientemente el informe favorable del Ministerio de Medio Ambiente. En breve se realizará una campaña informativa de esta novedosa referencia de calidad para el sector y se organizarán cursos de formación para los técnicos o gestores que deseen implantarlo en sus campos. No obstante la organización de **Protocolos Q Plus®** pone a disposición del público la Web [www.protocoloqplus.com](http://www.protocoloqplus.com), donde encontrarán toda la información referente a esta certificación, noticias y actividades de referencia, así como un listado detallado de los campos que vayan obteniendo la certificación.

## CENTRO NACIONAL DE GOLF

El pasado mes de abril se recibieron en el campo del Centro Nacional de Golf un total de 23 olivos centenarios donados por Sotogrande S.A. (empresa propietaria de los campos de La Reserva y Almenara entre otros). Hasta las instalaciones del Centro Nacional se desplazó el técnico Francisco Arce (miembro de La AEdG) para coordinar el transplante con el personal del campo de golf.



F. Arce, técnico de Sotogrande S.A. junto con técnicos de la RFEG

## COPA IBÉRICA

La Asociación Española de Greenkeeper es la encargada de la celebración de la Copa Ibérica 2005 que se celebrará este año en las instalaciones del campo de golf de Almenara. Los seleccionados para esta edición son los clasificados en el último campeonato oficial de nuestra asociación (Sitges 2003):

1. Ignacio Soto Alarcón
2. Francisco Moreno
3. Joaquim Frigola Janoher
4. Hector Forcen Moreno
5. José A. Hernández Herraiz
6. Guillermo Rengifo Abad
7. Miquel Pigem Fornells
8. José García Mesas
9. Gonzalo González
10. José Joaquín Camañes Taboada
11. José A. Muñoz Fernández
12. Cristóbal Guerrero Bautista

Para esta edición hemos conseguido la colaboración de un patrocinador que correrá con los costes de alojamiento y restauración. Debido a la necesidad de realizar las reservas

con la mayor antelación posible rogamos que nos confirméis vuestra participación a D. Ignacio Soto del Real Club de Golf de Sotogrande (620-94-60-52).

## NUEVO CATÁLOGO DE ÁREAS VERDES DE BAYER

Bayer Environmental Science, grupo de negocio de Bayer CropScience, acaba de lanzar su nueva edición del catálogo de productos profesionales para las áreas verdes.

Dentro de esta gama especializada de fungicidas, herbicidas e insecticidas, única en el Mercado, hay que destacar como novedad el herbicida foliar de contacto para plantaciones ornamentales Finale, así como el insecticida sistémico polivalente para todo tipo de planta ornamental Provado, Jardín.

El catálogo se estructura en tres bloques diferenciados, la escarda de las áreas verdes, el cuidado de las plantas ornamentales y el cuidado de los céspedes. De este modo, además de dar información acerca de los productos, trata de ser una guía de tratamientos útil para todos los profesionales del mantenimiento de parques y jardines o de recintos deportivos, tratando de ayudar a razonar sus tratamientos.

Para más información dirigirse a: [jesus.cadahia@bayercropscience.com](mailto:jesus.cadahia@bayercropscience.com)  
Móvil: 619 27 28 65

## NUEVA GENERACIÓN DE TRIPLETS HÍBRIDAS

La marca John Deere ha iniciado una nueva línea de producción con la nueva generación de segadoras híbridas. La nueva tripleta de greens 2500E Híbrida de John Deere se diseñó para responder a estas altas demandas con una solución innovadora. Como la primera tripleta híbrida del mercado, la 2500E monta motores eléctricos de molinetes que reducen significativamente los puntos potenciales de fugas, reducen el nivel sonoro en trabajo y aumentan la eficiencia de consumo de combustible sin bajar en absoluto la impecable calidad de corte a que acostumbran. La solución John Deere: Eliminar los componentes hidráulicos de accionamiento del sistema de corte. Los motores eléctricos de molinetes, silenciosos y eficientes sustituyen a la bomba hidráulica de molinetes, los tres motores hidráulicos, la válvula de retroafilado, el enfriador y todas las conducciones, acoplamientos y manguitos asociados. Esto elimina más de 100 puntos potenciales de fuga sin perder en absoluto la superior fiabilidad, potencia y calidad de corte que los Greenkeepers esperan de una tripleta de greens John Deere. La 2500E funciona sobre un motor tradicional de combustión (diesel o gasolina según modelo) que acciona un alternador, que a su vez energiza unos motores eléctricos en los molinetes para accionar las propias unidades de corte.



[http://www.deere.com/es\\_ES/golf/greens/index.html](http://www.deere.com/es_ES/golf/greens/index.html)

## AGROSTIS STOLONIFERA T-1 (NOVEDAD)



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

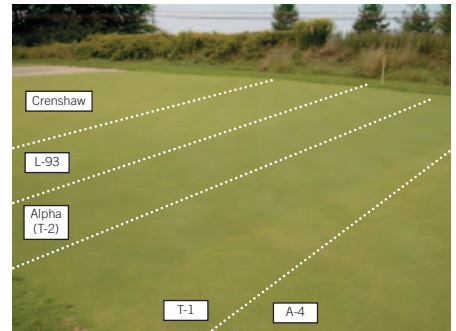
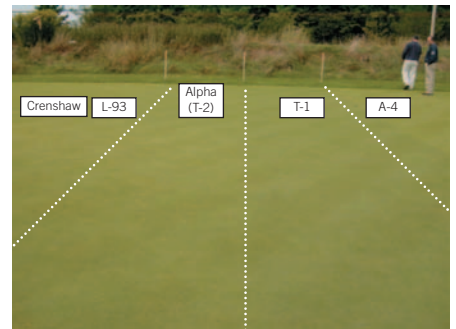
- Es el primero de una nueva generación de Agrostis stolonifera con cualidades nunca vistas en un campo de golf.
- Greenes Championchip sin el mantenimiento que un Championship requiere. Poca tendencia a formar colchón recuperando rápidamente los divots.
- Muy fácil de manejar y de máxima resistencia a Pink snow mold y Dollar spot.
- Color verde oscuro sin amarantamiento invernal.
- De altísima densidad de tallos lo cual permite evitar el establecimiento de Poa annua o expulsarla en caso de greenes o calles invadidos.
- Se puede cortar a partir de 2,5 mm. siendo perfectamente utilizable también en Collares, Tees y Calles.
- Nº 1 en ensayos oficiales americanos 2004.

### MANEJO

- Mantenimiento similar a PENCROSS o variedades tradicionales en condiciones normales.
- Dos pinchados por año y un número limitado de verticuts por término medio.
- Recebados muy ligeros y de granulometría fina.
- Procurar espaciar los riegos al máximo y limitar la fertilización nitrogenada.

### APLICACIÓN

- Sembrar durante todo el año pero preferentemente a principios de otoño o en primavera cuando la temperatura del terreno alcanza 20°C en superficie.
- Dosis de siembra en greenes : 5-7 gr/m<sup>2</sup>.
- Dosis de siembra en calles y tees: 4-5 gr./m<sup>2</sup>.
- Dosis de resiembra: 1-2 gr/m<sup>2</sup> en



cada alteración de superficie del green, tee o calle (verticut, pinchado,...). En 3-4 años podemos cambiar totalmente la vegetación del green a la nueva variedad T-1.

- Nº de semillas/gramo: 15.600

## ESPACIOS VERDES 2 – 05

**La empresa Antonio Tajada S.A., concesionario John Deere en Aranjuez, presenta los nuevos vehículos multiuso Gator HPX**

El pasado 28 de mayo la firma Antonio Tajada SA, concesionario John Deere en Aranjuez, llevó a cabo en la finca La Flamenca la presentación de la nueva gama de vehículos multiuso de Alto Rendimiento Gator HPX. Entre el numeroso público asistente se encontraban representantes de empresas de mantenimiento, empresas de servicios asociados a la jardinería y viveristas, así como agricultores, ganaderos y cazadores, que pudieron apreciar las novedades técnicas del producto, entre las que destacan la doble tracción seleccionable, las dos gamas de velocidades, con un grupo que alcanza los 40km/h y otro especialmente diseñado

para conseguir un mayor par de tracción, así como la nueva suspensión independiente y el sistema de frenos de disco hidráulicos independientes.

La presentación del producto la realizó personal de John Deere, y se hizo sobre un vehículo HPX 4x4 que montaba una completa combinación de accesorios: desde la moderna cabina anti-vuelco, con lava y limpia parabrisas, elevador electro-hidráulico de caja, elementos parachoques, y otros elementos necesarios para homologación y/o matriculación.

La jornada terminó con una prueba de conducción del vehículo en un circuito que se preparó a tal fin, donde quedó patente su impresionante capacidad de subida de pendientes, fiabilidad en su mecánica, confort y ergonomía de manejo, y velocidad punta y reducido radio de giro.

También el modelo Gator HPX, junto con otros equipos John Deere

para el cuidado de Espacios Verdes, fueron las grandes atracciones del stand de la empresa Antonio Tajada, S.A. en la conocida feria anual de material de jardinería que a principios de mes de Mayo ha tenido lugar en la Plaza de San Antonio, en las proximidades del emblemático Palacio Real de Aranjuez.

La gama Gator, la componen ocho modelos distintos: un cuatro ruedas, el 4x2 Gasolina; dos seis ruedas, los 6x4 Gasolina y Diesel; uno eléctrico, el E-Gator; uno de arranque por pedal, el TurfGator; uno con capacidad hidráulica independiente, el ProGator; y las dos incorporaciones HPX en 4x2 y 4x4.

Más información sobre los mismos se puede encontrar en:

<http://www.johndeere.es>,  
[http://www.deere.com/es\\_ES/golf/utility\\_vehicles/index.html](http://www.deere.com/es_ES/golf/utility_vehicles/index.html)