

CONFERENCIA DE FEGGA 2007

8-11 FEBRERO. PORLOLOZ (ESLOVENIA)



El pasado mes de Febrero, se celebraba en Portoloz (Eslovenia) la Conferencia Anual de FEGGA 2007. Entre los 29 asistentes se encontraban representantes de Austria, Bélgica, República Checa, Dinamarca, Finlandia, Noruega, Alemania, Irlanda, Países Bajos, Portugal, Eslovenia, España, Suiza, Polonia, Italia, Rusia. También estaban representadas organizaciones como GCSAA, BIGGA, R&A, GEE y EGA.

Las primeras sesiones se dedicaron a la educación, una de las vías de trabajo de FEGGA. En primer lugar se

presentó la *EGEU (European Greenkeeper Education Unit)* que se está estableciendo como plataforma para lanzar un programa educativo a nivel europeo.

Acto seguido, los estudiantes de los dos **programas formativos** de FEGGA tuvieron ocasión de exponer sus experiencias en sendas presentaciones. Soren Nickolson nos habló de su beca en diseño de campos de golf en *Swan Golf Designs*. Por su parte dos de los estudiantes del programa en manejo de campos de golf *Polaris World* nos hablaron de su experiencia en Mur-

cia, y entre otros muchos temas nos explicaron el funcionamiento del sistema de aspiración de drenaje de greens (Air Vacuum System) que está instalando en los campos donde trabajan.

También tuvimos ocasión de disfrutar de una divertida presentación que nuestro compañero belga Kris Van Ingelgem preparó sobre su experiencia como voluntario durante la **Ryder Cup** celebrada en K-Club, 2006.

Hubo tiempo para aspectos más técnicos también: el delegado de los Países Bajos, Rob Wilderon nos

presentó un modelo de **Gestión de Riego** sobre el que se está trabajando en su país. Se trata de un sistema de sensores de humedad y tensiómetros instalados a 10 y 20 cm de profundidad en el suelo, que a través de transmisión inalámbrica envían los datos al ordenador central de riego.

Steve Isaac, Assistant Director of Golf Course Management del R&A expuso las principales líneas de trabajo que se siguen en el **Royal & Ancient**, que son:

- Manejo del Agua,
- Sombra,

- Manejo de Roughs, y
- Compostaje.

Además recomendó visitar la web: www.bestcourseforgolf.org sobre las directrices de buenas prácticas en campos de golf, que puedes encontrarla en español.

Por último llegamos a la otra línea de trabajo de FEGGA, el **medio ambiente**. Tras escuchar algunas ideas sobre GEE (Golf Environment Europe) hubo una puesta en común en materia de medio ambiente por parte de varios países (Alemania, Dinamarca, Estados Unidos y España) que presentaron su situación, sus problemáticas y sus directrices de trabajo.

Resulta destacable que la mayoría de los países participantes nos encontramos en una situación muy similar en materia de medio ambiente, y que esta-

mos trabajando en líneas paralelas y consiguiendo resultados equiparables. En concreto las representantes de España expusimos las ideas centrales del protocolo medioambiental Q-PLUS. A falta de enviar a FEGGA la documentación completa, el protocolo Q-PLUS obtuvo su apoyo inicial. A lo largo de este año FEGGA irá recibiendo y recopilando los programas de gestión medioambiental que cada país vaya preparando, para crear a partir de ahí un programa de gestión medioambiental a nivel europeo.

Como cierre de las conferencias tuvo lugar la **Asamblea Anual**. De entre los temas tratados podemos destacar: Admisión de tres nuevos miembros: BIGGA, Rusia y Sudáfrica.

En contraposición, también se acordó la primera expulsión de un país miembro de FEGGA, Francia.

Se despidió, agradeciendo su labor, a la antigua junta directiva encabezada por Pirjo Hotti (Finlandia) y se dio la bienvenida a la nueva junta directiva, con Gorazd Nastran (Eslovenia) como presidente.

Se ha elegido el lugar de celebración de las conferencias para los próximos tres años: Bélgica 2008, Dinamarca 2009, Austria 2010.

Se informó sobre la celebración del Internacional Summit of Golf en Suecia, del 25 al 27 de Septiembre de 2007, a la que estarán invitadas todas las Asociaciones de Golf Europeas.

Rosa García Vegas
Patricia Rull Muñoz

greenkeeper@golfsotogrande.com
patriciarull@hotmail.com

FEED-BACK DEL ASOCIADO

Como valor añadido a los artículos publicados en nuestra revista, publicamos a continuación una nota recibida del compañero Félix Fernández, el cual nos remite una interesante opinión sobre el artículo referente a la Resistencia a la Salinidad de las Plantas, publicado en números anteriores.

Animamos al resto de asociados a practicar este ejercicio de opinión, el cual nos enriquece a todos con diferentes puntos de vista.

Hola compañeros, soy Félix Fernández Castillo, greenkeeper del Golf Serres de Pals, en Girona.

He leído el artículo sobre la investigación que lleva a cabo el CSIC sobre la resistencia a la salinidad de las plantas (15/5/07).

En la nota de prensa se dice que «...producir un césped transgénico que pudiera regarse con agua salada, lo que abataría el riego de los campos de golf y reduciría su impacto ecológico». En ningún momento he leído el impacto que este agua salada tendría sobre el suelo (por ejemplo produciendo compactación y desestructurándolo cosa que complicaría el recuperar suelos que antes de este riego

no fueran salinos. Esto hipotecaría estos suelos para usos agrícolas futuros. Podría también producirse salinización de acuíferos que antes de estos riegos no lo fueran, y posiblemente podría tener más consecuencias.)

Lanzo estas reflexiones por si algún compañero quiere compartir opiniones. Es una noticia esperanzadora, pero creo que es muy osado decir que se podrían regar los campos de golf con agua salada sin pensar en los efectos de este agua en el medio y no solamente sobre la planta.

Félix Fernández