

## IV TORNEO GREENKEEPERS DE ANDALUCÍA (Memorial D. Salvador González)

Lo que comenzó como un homenaje a una persona entrañable como era nuestro amigo Salvador, se ha convertido en estos cuatro años en un acontecimiento en Andalucía. Todos tenemos en nuestra agenda marcada en rojo la fecha de esta edición, que os recuerdo será el 20 de junio en Pozoblanco. Será un día de convivencia, de golf en un campo rústico y con un encanto especial, pasaremos seguramente una jornada inolvidable en nuestras vidas, porque desde Pozoblanco están organizando este día con esmero y mucho corazón.

Os adelantamos que la Asociación Española de Greenkeepers pondrá todos los medios a su alcance para la perfecta organización de dicho torneo, como puede ser la salida de varios autobuses (con salidas desde diferentes ciudades andaluzas) para una perfecta ordenación en la llegada y salida a Pozoblanco. ■



Plantación de un almendro en el campo de San Roque (Cádiz) en presencia de los hijos de Salvador González.

## Open de España



Del 1 al 4 de mayo se celebra en el RCG de Sevilla el Open de España 2008. Los greenkeepers que estén interesados en colaborar en la preparación del campo durante esa semana, tienen la posibilidad de hacerlo, siempre de forma voluntaria. Las fechas requeridas son del domingo 27 de abril al domingo 4 de mayo y el Club cubriría los todos los gastos de alojamiento y comida.

Para más información, pueden ponerse en contacto con Patrick Allende, greenkeeper del RCG de Sevilla: [patrick.allende@sevillagolf.com](mailto:patrick.allende@sevillagolf.com) ■

## Césped y radiación

Recientemente algunos medios informativos divulgaron una noticia sorprendente: «el césped irradiado crece mejor». Expresado así, lo primero que a uno se le ocurría es que algún científico excéntrico se había dedicado a aplicar dosis de radioactividad en muestras de césped comprobando contra todo pronóstico que su crecimiento mejoraba. Sin embargo, al profundizar en la cuestión se averiguaba que lo que el experimentador de la Universidad Politécnica de Madrid había hecho era en realidad someter un césped a radiaciones electromagnéticas de entre 1 y 100 gigahercios, es decir, lo que habitualmente se conoce por microondas, similares a las que generan los familiares aparatos tan extendidos en las cocinas para calentar alimentos con rapidez.

La idea, que al parecer ha sido patentada, surgió como respuesta a las inadecuadas condiciones que suelen presentar los campos de fútbol durante el invierno en las zonas continentales, con el crecimiento prácticamente detenido, la superficie a menudo dura como la piedra y problemas serios de drenaje, todo lo cual no sólo se traduce en deterioros importantes para el césped cuando se utiliza en ese estado, sino que además puede llegar a producir lesiones en los jugadores con más facilidad, siendo esta una eventualidad que normalmente acarrea problemas y pérdidas económicas al club correspondiente.

Según se afirma en la noticia mencionada, «el césped irradiado se hace más resistente a las heladas, acelera su metabolismo así como el del resto de los organismos del entorno y además se mejora la aireación y la penetración del agua en el suelo así como la reducción de la materia orgánica en abono».

A pesar de que los profesionales del mantenimiento de campos deportivos tendamos a ver esto con cierto escepticismo dada la escasa eficacia que hasta ahora han mostrado en este gremio las «soluciones milagrosas», podría ser interesante seguir el desarrollo de la técnica descrita por si algún día puede acabar revelando alguna utilidad práctica, al menos para campos de fútbol, ya que las dimensiones de los de golf hacen más difícil pensar en «pasar el microondas al recorrido». ■

NATURERO  
MONTESS  
WWW.NATURERO-MONTESS.COM

Especialista en el cuidado del CÉSPED