



Green Expo Marsella 2007

.....

Visitando a nuestros vecinos del norte

El salón francés Green Expo dedicado a la gestión y mantenimiento de campos de golf y otros terrenos deportivos celebró una nueva edición durante los días 27 al 29 del pasado mes de noviembre. El escenario escogido en esta ocasión fue la mediterránea ciudad de Marsella, donde se dispuso un gran pabellón del céntrico palacio de congresos (Parque Chanot) para albergar los stands de las 137 empresas representadas así como varias salas destinadas al desarrollo de las jornadas técnicas.

por JOSÉ IGNACIO URMENETA OSOZ



Como suele ser habitual, los mayores stands correspondían a las grandes marcas de maquinaria y de riego, que habían desplazado al evento buena parte de sus gamas, pero también había una amplia representación de empresas más pequeñas dedicadas a aspectos concretos de la maquinaria de mantenimiento, así como a producir y/o comercializar componentes para dicha maquinaria. Numerosa fue también la participación de sociedades especializadas en la elaboración/suministro de abonos y diversos sustratos, notándose un progresivo aumento de los productos de origen natural en detrimento de los obtenidos mediante procesos químicos. Otros gremios con nutrida representación eran los de semillas y tepes así como los de productos fitosanitarios, estando estos últimos en continua adaptación

a las normativas francesas, que dedican bastante atención a la gestión de los espacios verdes con todos los pros y contras que ello supone para los responsables del mantenimiento. En el apartado del diseño o la reforma de recorridos se podían encontrar también algunos stands, a pesar de que este no sea un salón específico para ello. Finalmente estaban presentes las empresas relacionadas con el mobiliario de los campos de golf, herramientas, diversos equipamientos y útiles informáticos de gestión, sin olvidar las de publicaciones y material didáctico en general.

Por lo que se refiere a las jornadas técnicas, estas comenzaron con una conferencia sobre la utilización de aguas recicladas para riego de campos de golf. Este tema que antes era casi exclusivo de países tradicionalmente áridos —tal es el caso de España— está asumiendo un creciente protagonismo en otros lugares como Francia, donde hasta fechas recientes no se le había dado demasiada importancia. La ponente, Valentina Lazarova, de la sociedad Suez Environnement, hizo un recorrido por los sistemas vigentes de depuración y por la historia reciente del uso de aguas recicladas para riego de zonas verdes, con varios ejemplos concretos en España y sobre todo en EEUU, donde según datos que aportó, hay estados como Florida que usan un 50% del volumen total de aguas recicladas en riego de zonas verdes y otros como California donde hasta 200 clubes de golf utilizan exclusivamente las mencionadas aguas para el riego de sus recorridos. En estos campos, algunos de los cuales llevan ya 20 años regando con aguas recicladas, no se ha reportado ninguna degradación en la calidad de los greens, siempre y cuando el proceso de depuración sea adecuado y el mantenimiento del césped esté adaptado a las características del agua.

Paralelamente, la SFG (Sociedad Francesa de Céspedes) había organizado un ciclo de ponencias breves en torno a la fertilización y tratamientos fitosanitarios en terrenos deportivos, así como a la elec-

ción de céspedes en la zona sur y al riego de los campos deportivos en la zona mediterránea. Esta última fue desarrollada por nuestro compañero en la AEdG, Dominique Ilharramounho.

Tras la ponencia que abrió el ciclo, tuvo lugar en la sala principal una interesante intervención de Gordon Moir, superintendente de los siete recorridos del legendario club escocés St. Andrews (el último, «The Castle Course», con un coste estimado de 15 millones de euros, se inaugurará a mediados de este año), durante la cual describió algunas de las prácticas de mantenimiento que allí se realizan, desde la óptica de la preservación del medio ambiente.

Entre muchos otros datos, refirió que en el «Old Course» no se utilizan fungicidas desde 1990, que las malas hierbas se quitan a mano en los greens, que la altura de corte habitual en estos es de 5 mm (se rulan dos veces por semana) y que casi todo el césped existente pertenece al género *Festuca*.

La primera jornada se cerró con una exposición a cargo de varios ponentes sobre el diseño y realización de canchas de prácticas de tal forma que respondan lo más eficazmente posible a los objetivos pedagógicos deseados, cumpliendo con las normas de seguridad y minimizando las exigencias del mantenimiento.

Para el segundo día estaba programada en primer lugar una conferencia, en la que también intervinieron varios oradores, centrada sobre el impacto económico del golf en Francia. Se utilizó como referencia un estudio reciente de la sociedad de recursos económicos BIPE, donde se demuestra que el golf, en su globalidad, constituye un verdadero sector

económico creador de empleos estables.

La segunda y última ponencia de esta jornada corrió a cargo de Vincent Paris, director del club bordelés Pian-Médoc, a propósito de la construcción y explotación de locales técnicos y más concretamente en torno a dos proyectos recientemente desarrollados en su club, consistentes en la creación de un hotel y en la renovación de la nave

En EE.UU. hay estados como Florida que usan un 50% del volumen total de aguas recicladas en riego de zonas verdes y otros como California donde hasta 200 clubes de golf la utilizan exclusivamente para el riego de sus recorridos.





de mantenimiento. La exposición abarcaba todo el proceso, desde la fase de concepción, pasando por la realización y hasta la elaboración, un año después de la entrada en funcionamiento, del balance de logros en términos de aumento de productividad. Por la tarde se desarrolló un coloquio organizado por la SFG con el objetivo de comparar las ventajas e inconvenientes que reportan césped natural versus sintético en los campos deportivos.

Finalmente, en la jornada de cierre tuvo lugar la habitual asamblea anual de la AGREF y tras ella, una única ponencia a lo largo de la cual Marianne Decoin, de Phytoma LDV, esbozó el estado actual de la gestión fitosanitaria de zonas verdes en Francia a la luz de las últimas normativas surgidas al respecto. Entre las novedades más importantes, se prohíbe el empleo de numerosas sustancias antes de uso común, se establecen los procedimientos de almacenaje de productos fitosanitarios, de utilización de los mismos y de eliminación de los residuos generados.

En lo que respecta a las actividades extra-profesionales estuvieron tan animadas como de costumbre, destacando la visita del primer día al precioso campo de Dolce Fregate, situado sobre los acantilados cercanos a Marsella, el buffet informal nocturno con música en vivo a bordo de un barco panorámico anclado en el Viejo Puerto (al final resultó un poco pequeño y «movido» para tantos comensales) y la cena de gala del miércoles en el suntuoso escenario del Palacio de la Bolsa de Marsella. En esta última quizá se pecó de un exceso de discursos previos a la cena propiamente dicha y finalizada la misma, asistimos a un emotivo homenaje, coincidiendo con su jubilación, del popular greenkeeper de Pian-Médoc, Claude Malet (alias «Papi»), para dar luego curso libre a un rimbombante espectáculo en forma de «cabaret» bastante peculiar.

Para el próximo otoño, Green Expo se desplaza al extremo norte de Francia, concretamente a la ciudad de Lille, pero en 2009 regresará al sur, en una edición para la cual se están barajando como posibles ubicaciones Biarritz y Burdeos. ■

ARENAS SILÍCEAS para la construcción y mantenimiento de campos de golf e instalaciones deportivas



Ctra. SG. 332, km 9.6
40470 Navas de Oro - Segovia
Tel: 921 59 12 88 Fax: 921 12 41 37
E-mail: euroarce@samca.com