

"Los campos de golf españoles viven una situación complicada"

Forrest Richardson es arquitecto de campos de golf por la Universidad de Dundee en Escocia. Está entre los 100 mejores arquitectos americanos, e imparte numerosas conferencias y simposios lo largo del año. En la pasada celebración del Golf Show 2010 celebrada en el Conference Center de San Diego, concedió esta entrevista a la AEdG:

Qué opina de los campos de golf españoles?

Creo que los campos de golf españoles viven una situación complicada, intensificada por la crisis actual. Es un hecho que la mayor parte de campos en vuestro país fue construida hace 20 años o más. La mayoría de diseños son de los 80 o los 90. Los diseños proponían entonces extensas superficies de juego, lo que aquí llamamos "all grass courses" o campos en los que toda la superficie del campo es césped. Es decir, césped "de pared a pared". Esto conlleva una serie de consecuencias directas, pero

todas con un denominador común: un aumento del gasto a final de año. Así, el tener el área total del campo de golf cubierta de césped implica mayor uso de agua y de energía, mayores necesidades de mantenimiento (siegas principalmente, pero también tratamientos fitosanitarios, aireación etc.) y un desvío de prioridades de mantenimiento; ya que por ejemplo en lugar de mimar más los greens de su campo, el greenkeeper español tiene que dedicar recursos a segar ese enorme e interminable rough, que además se llena de malas hierbas y que es foco de quejas de muchos jugadores.



Con la crisis actual, todo esto es un sin sentido...son gastos gratuitos y más y más dificultades para el greenkeeper, más y más motivos de queja para los jugadores; y más y más dudas para el gerente.

Hoy día, los diseños actuales proponen superficies de césped muy reducidas y campos más integrados y naturales, sin que ello afecte a la calidad ni a la dificultad del juego. Evidentemente hay que saber hacerlo bien y dejarlo en manos de profesionales, porque si no el resultado puede ser catastrófico.

¿Qué factores hay que tener en cuenta para un rediseño del campo de golf en ese sentido?

Lo primordial y el punto clave de partida es diseñar una buena estrategia entre todas las partes implicadas...incluyendo

a los vecinos si los hay, que serán los primeros en preguntar dónde está su antiguo jardín verde. Informar es crítico cuando hablamos de quitar césped, o mejor dicho reducir su área en el campo de golf. Además, hay que considerar, en este orden: el nuevo diseño del sistema de riego (pueden quedar árboles sin riego, por ejemplo), cómo afectará a la

LOS DISEÑOS ACTUALES PROPONEN SUPERFICIES DE CÉSPED MUY REDUCIDAS Y CAMPOS MÁS INTEGRADOS Y NATURALES



jugabilidad del campo, y finalmente a la estética resultante. En resumen, se debe redactar un masterplan que recoja todos los factores que se contemplan. El greenkeeper debe participar muy activamente en dicho masterplan, e informar a la propiedad de los problemas que está habiendo.

¿Qué opciones existen?

Básicamente, hay dos opciones: o pones algo que consuma menos agua, o pones algo que no consuma agua (como una roca, por ejemplo). Podemos imaginar los taludes de los tees, que pueden llegar a llenarse de malas hierbas por la mala distribución del riego que sufren normalmente. Interesa recurrir a especies de menor consumo hídrico, o directamente a materiales (arenas...) que no consuman nada de agua.

¿Existe en Estados Unidos la misma problemática?

Como he comentado, los campos españoles tienen alrededor de 20 años y la mayor parte se construyeron entre los 80 y los 90. Aquí en E.E.U.U. esos campos serían considerados "modernos", ya que la gran parte se construyeron mucho antes. Desde hace ya varios años están surgiendo graves problemas en campo clásicos, sobre todo con los sistemas de riego. Igual sucede con los bunkers....hay campos con más de 40 años en los que aún no han renovado la arena de los bunkers. ¿Qué hubiera sucedido si no se hubieran renovado la cafetería, los aseos y cuartos de baño o la tienda? Es el problema de siempre: el mantenimiento queda desplazado... es como si no se preocupasen por el sistema de riego por el simple hecho de que no lo ven por estar bajo tierra. Y lo peor es que los problemas han dado la cara coincidiendo con la crisis, como ya he dicho. Un campo con 50 años en E.E.U.U. tiene complicadísimos problemas con los bunkers. El greenkeeper desvía su trabajo para mitigar el resultado de su pobre drenaje, por ejemplo. Y encima le despiden a gente! Prácticamente nadie, ni ningún golfista, aprecia ese trabajo. Todos sabemos que el green es la parte más importante del campo, pero los operarios han estado tepeando o arreglando aspersores obsoletos. Al final, todo esto llega al cliente último, que es el jugador, que se queja de que el green no está bien mientras el greenkeeper sigue sacando agua de un bunker. Si a esto le sumamos el mantenimiento del paisajismo, del riego, de los lagos etc., es una locura.

¿Qué actuaciones deben emprenderse para mitigar estos problemas?

Creo que España debe fijarse en la política que estamos siguiendo en E.E.U.U., consistente en la mentalización de la gente, en informar y formar a políticos, vecinos, cargos públicos etc. Han de saber cuál es la realidad del golf en estos momentos. Hace poco, Barack Obama destinó 400 billones de dólares para encauzar y e impulsar a la maltrecha economía del país, dejando a 5 sectores específicos sin ningún tipo de ayuda. La industria del golf, que mueve en Estados Unidos un montante superior al de la industria del cine, fue uno de esos 5 perjudicados. Esto resume claramente la gran problemática del golf actualmente, que sigue siendo su mala imagen social. No hay educación del golf, la gente sigue pensando que el golf es un deporte de ricos y por eso no recibimos ayuda del gobierno. La culpa es nuestra, que no hemos ayudado a educar

EN EE.UU DECIMOS QUE NO SÓLO HAY QUE CUIDAR EL CÉSPED, SINO TAMBIÉN DEFENDERLO a la sociedad para que conozca nuestra labor. Con ayudas estatales, se podrían construir campos de golf públicos, o renovar muchos obsoletos. Aquí, decimos que no sólo hay que cuidar el césped, también hay que "defenderlo". Una vez, mi equipo y yo llevamos al alcalde de un pueblo un aspersor de riego, para que viera y comprobara lo avanzada que es la tecnología de la que disponemos hoy en día. También, para la agricultura existen ayudas y subsidios, y no hay tanto control como en el sector del golf, donde hacen falta licencias para todo y no nos ayuda nadie. De nuevo, es un problema de falta de conocimiento de la sociedad.

¿Nos podría ilustrar con un ejemplo sobre cómo mentalizar a la sociedad?

Creo que un buen ejemplo son los "newsletters", con los que se divulga información para todo tipo de público. Recientemente, hemos publicado uno en el que mostramos los ciclos de vida medios para cada elemento del campo de golf (ver tabla adjunta). Así, cualquier propietario, o gerente, o club de golfistas puede comprender que las renovaciones de los bunkers, o de los tees, o de los greens, son una necesidad y no un capricho. Para dar fuerza a esta publicación, pedimos apoyo a la GCSAA, a la USGA etc. Está ayudando mucho a greenkeepers, arquitectos, gerentes etc., y en resumen a toda la industria del golf.



