

AGM Octubre 2020

El Comité de Campo es consciente que los bunkers continúan siendo un problema. Por ello solicitará un aumento del número de horas dedicadas al mantenimiento de los bunkers. Incluirá la limpieza, rastrillado y control de la arena en la base y las caras del bunker. Seguiremos de cerca esta situación en los próximos meses para tomar medidas adicionales si fuera necesario.

El Comité de Campo quiere responder las siguientes preguntas:

1. ¿Cuál es el plan que tiene el Comité de Campo frente a la humedad de la arena y la tendencia a bolas enterradas en nuestros bunkers?
2. ¿Ha consultado el Comité de Campo estos temas con Kyle Phillips? y en caso afirmativo, ¿cuáles fueron sus recomendaciones?
3. ¿Está el Comité de Campo abierto a pedir opinión experta externa para resolver estos temas?

Humedad en el bunker:

No hay ni un solo campo de golf en el mundo que pueda regar el césped alrededor de los bunkers sin regar la arena del bunker. De hecho, actualmente es frecuente que los campos de más prestigio añadan aspersores adicionales alrededor de los bunkers para aportar agua solo a la arena y mantenerla húmeda en caso de que se seque.

Hay varias razones por las que la base de nuestros bunkers se mantenga muy húmeda.

- Tenemos unos taludes de bunkers muy pronunciados y anchos, que drenan hacia la base del bunker. Muchos días se puede ver como la cara de los bunkers están secas y cayéndose mientras que la base permanece aún muy húmeda.
- Contamos con un collar de green con césped agrostis que requiere mas agua que los típicos collares de bermuda. Eso significa que no podemos cerrar los aspersores que riegan los bunkers a nuestro antojo. El riego depende de las necesidades del collar y no del estado de la arena del bunker. Cualquier labor que hagamos en el collar que requiera riego agravará temporalmente el problema: fertilización, algunos tratamientos fitosanitarios...
- La profundidad de la arena en la base de los bunkers está entre 10-12 cm. Aunque los ensayos de laboratorio especificaban una profundidad de 14 cm en la base, o incluso mayor donde se retuviera mas agua, todavía tenemos 10 cm en muchos bunkers. Esto deriva de los primeros meses tras la instalación cuando la arena estaba muy suelta y se decidió quitar parte para ayudar a estabilizarla.
- El sistema Capillary Concrete instalado para mejorar el drenaje, puede provocar en algunas situaciones este problema. Algunos campos ya están informando del mismo fenómeno.

Bolas enterradas en la cara del bunker:

Este problema se ha reducido con el tiempo, aunque a veces sigue ocurriendo particularmente cuando rastrillamos la cara del bunker mas a menudo o tenemos que mover la arena por alguna razón. En el pasado hemos tomado las siguientes medidas:

- Reducir la profundidad en las caras hasta 4-6 cm
- Cambiar la forma de rastrillar, dejando las caras sin tocar e incluso compactar con un rulo.

Desgraciadamente no rastrillar ha dejado de ser una opción. Se forma con el tiempo una costra negra que necesita romperse, de lo contrario el bunker presenta una inaceptable mala apariencia.

Conclusiones:

Hemos debatido estos problemas tanto con Kyle Phillips como con nuestro Consultor Agrónomo. Ambos realizan auditorías todos los años y propusieron algunos cambios que se han ido haciendo. Pero somos conscientes de que todavía debemos seguir trabajando para solucionar los problemas.

- La arena no es el problema. Tuvimos la misma arena que tiene R.C. Valderrama y tenemos la misma que tiene R. C. Pineda y ellos no tienen los mismos problemas. Los ensayos del laboratorio confirman que la arena es idónea para bunkers.
- Cambiar la forma de los bunkers no es una opción mientras se puedan tomar otras medidas.
- Estamos ensayando nuevas opciones de césped para collares y tees que demandan menos agua. Esto podría aliviar parte del problema en un futuro.
- Añadir mas arena en la base de los bunkers donde la humedad es mas relevante es la opción primera. Lo hicimos el invierno pasado mientras la Covid nos lo permitió. Continuaremos este invierno.
- Está claro que nuestros bunkers requieren más mantenimiento. La cara necesita casi un rastrillado y compactado con rulo a diario. La base necesita un buen arado diario. El Comité de Campo propondrá personal extra para el equipo de bunkers.
- Seguiremos investigando como afecta Capillary Concrete a la humedad y encontraremos soluciones si es parte del problema.



Real Club Golf Sotogrande



Real Club Pineda. Same sand.



Finca Cortesín



Real Club Golf Valderrama. Our Former sand



Real Club Golf Las Brisas



Crust of dirt on faces