

Greenkeeper Report, enero 2015.

Informe mensual sobre las labores de mantenimiento del Club de Golf Ulzama.

Joaquín Berjano. Director de Mantenimiento.

Si decíamos el mes pasado que el invierno se estaba haciendo esperar, enero tampoco se ha caracterizado por ser un mes excesivamente frío. La temperatura media mensual ha sido de 4,4 °C acorde a la de los últimos años si exceptuamos el 2014 donde se alcanzaron unos inusuales 6,8 °C.

En cuanto a las precipitaciones volvemos a superar los 210 litros/m² mensuales, la mayoría recogidos en la segunda quincena y en forma de nieve los últimos días del mes.



La progresión de los greens está siendo adecuada aunque lógicamente lenta por el mínimo crecimiento de la planta en ésta época del año.

Afortunadamente hemos comprobado una reducción notable de la población de nemátodos tras el primer tratamiento de choque y en unos días volveremos a enviar muestras para valorar si la aplicación de un producto ecológico con facultades nematicidas está siendo efectivo, como parece a simple vista.

Aunque el aspecto general del campo en esta época del año pudiera dar la sensación de un ligero descuido, especialmente en tees o antegreens al mostrar falta

de color y uniformidad, lo cierto es que los mantenemos así a propósito para evitar la aparición de enfermedades fúngicas con consecuencias mucho peores y más costosas que las meramente visuales.



Si observamos la foto superior con detalle, veremos manchas de *Macrodochrom nivale* (Fusarium de invierno) en la zona de transición entre la parte del green y el antegreen. Esto es debido a que cuando fertilizamos los greens esta zona recibe algo de abono granulado, mientras que la más exterior solo se abona cuando aplicamos productos a los antegreens. Como los tratamientos fungicidas se realizan con cuba y productos líquidos, la aplicación se ajusta mejor al contorno del green y la zona intermedia no recibe nada de fungicida. La conjunción de frío y planta excesivamente suculenta por la aplicación de nitrógeno, resultan indefectiblemente en la aparición de las manchas de fusarium de invierno. La superficie de los

greens son apenas 0,8 hectareas y se puede justificar su tratamiento preventivo, mientras que si quisieramos tener los tees y antegreens mas verdes en invierno, tendríamos que tratarlos periódicamente con fungicidas, aumentando exponencialmente el gasto en fitosanitarios.

En nuestras latitudes, los campos de golf son espacios naturales que tienen sus momentos de esplendor y verdor espectaculares durante la primavera y verano y otros de reposo con tonos más apagados durante el otoño e invierno. Querer tener el campo en perfectas condiciones todo el año, es una utopía costosa y poco aconsejable.

Labores de enero

A parte de los tratamientos que se han podido realizar en los greens, se ha seguido con la limpieza de ramas y hojas principalmente.



Próximos objetivos

En febrero se limpiará lo que se pueda en el campo y se irá poniendo a punto el parque de maquinaria.

Un cordial saludo.

Joaquín Berjano
Consultor Césped Deportivo