

CAMPOS DE GOLF. AGRICULTURA URBANA Y PERIURBANA

Marco Martín Diseñador de Campos de Golf
Angel Serrano Ingeniero Agrónomo

www.globalgolf.es



Campo de golf (def.): *Cultivo agronómico intensivo de regadío para uso deportivo.*

Como cultivo agrícola

- Labores culturales habituales: siembra, riego, fertilización, tratamientos fitosanitarios, siega, etc.
- Consumo de agua (8.000 a 11.000 m³/ha·año) similar a otros cultivos: alfalfa, remolacha o maíz.
- Superficie de pradera: 25 a 45 ha en regadío.
- Superficie de cultivo asociada: 25 a 50 ha de arbolado y zonas naturales.
- Proporciona empleo directo a 10-20 agricultores (1 trabajador / 2 ha).
- Producción: hasta 60.000 jugadores/año.
- Ingresos medios orientativos: 1.500.000 €/año por campo.
- Cultivo no subvencionado, de alta competencia en el mercado libre.
- Estabiliza el terreno, controla la erosión y regenera suelos.



Como agricultura sofisticada

- Su implantación requiere un proceso de Tramitación Ambiental.
- Su actividad es auditada por un proceso de Seguimiento Ambiental.
- Utiliza agua reciclada con tratamiento de desinfección.
- Dispone de sistemas de control del consumo de agua con individualización de estaciones de riego, software de control, estación meteorológica, riego según ETP,...
- Aplica la fertirrigación.
- Requiere alta cualificación del responsable del cultivo (Ing. Agrónomo ó Agrícola).
- Precisa de maquinaria especializada. Hasta 5 tipos de segadoras, recebadoras, verticut, aireadoras, abonadoras, cubas de tratamientos, vehiculos de transporte, rastrilladoras, etc.
- Se integra ambientalmente con su entorno.

entonces..., ¿el golf no es agricultura?

