



Desarrollos y Contratas
"The Golf Course Builders"

Patrocinador del Programa Educativo
de Seminarios de la AEdG

ESPECIES VEGETALES QUE CONFORMAN LOS CAMPOS DE GOLF. MALHERBOLOGÍA

En el mantenimiento de los Campos de Golf, uno de los retos fundamentales es el Control de Mala Hierba. La dificultad de esta labor se puso de manifiesto por la asistencia al Seminario Especial Educativo de Malherbología.

Durante este seminario, se revisó la importancia de la correcta elección de las especies vegetales que conforman un Campo de Golf, su correcta adaptación climática al microclima de la zona, la resistencia a la salinidad, la rapidez de instalación, la entrada y salida del letargo invernal, el color y las necesidades de mantenimiento. Existen pocos

herbicidas autorizados en España que las controlen y respeten el césped. Si la elección de especies y variedades comerciales se realiza con criterio y las labores de mantenimiento del campo de golf se hace de forma adecuada y constante, gran parte de los problemas que ocasionan las malas hierbas en los campos de golf se verán minimizadas.



**DIEGO GÓMEZ DE BARREDA
FERRAZ**

Dr. Ingeniero Agrónomo por la Universidad Politécnica de Valencia. Realizó su tesis doctoral sobre el comportamiento de herbicidas residuales en el suelo. Desde el año 2000 es Profesor de la Escuela Técnica Superior del Medio Rural y Enología de la misma Universidad donde imparte asignaturas relacionadas con los cultivos herbáceos extensivos. Colabora desde hace 5 años con la empresa Semillas Dalmau S.L., con la que realiza diferentes ensayos de investigación con sus variedades de especies cespitosas. Las principales líneas de investigación que se llevan a cabo son de resistencia a la salinidad, malherbología y adaptación de las variedades al clima mediterráneo..