



# editorial

## La sequía y la demagogia del riego en los Campos de Golf

**S**e acaba el verano y desgraciadamente la sequía asola la Península Ibérica.

En estos últimos meses hemos visto y leído en los medios de comunicación diversos artículos divulgativos y de opinión ciertamente demagógicos y a los que ningún estamento oficial ha desmentido o corregido.

Una de las responsabilidades de los colectivos profesionales es la divulgación de su actividad y la defensa de los intereses de sus asociados, por ello la Asociación Española de Greenkeepers quiere iniciar campañas de divulgación de temas como la protección del Medioambiente y el consumo racional del agua en los Campos de Golf. Entre otras actuaciones, la colaboración con escuelas y universidades para recabar información científica, veraz e independiente debe ayudarnos a salir de la situación en la que hablar de golf resulta políticamente incorrecto y mediáticamente incómodo.

Titulares como; “Todo el agua para el Golf”, “El Muro de la vergüenza “, “Piden una moratoria para los Campos de Golf”, “Turismo caro o desierto” demuestran una falta de conocimiento de la realidad actual en la construcción y mantenimiento de los Campos de Golf.

Probablemente no existe otro sector en España con un mayor control en la concesión de agua, una mayor exigencia en cuanto a la calidad de las aguas, y una mayor inversión en la técnica y los sistemas de riego. La falta de información hace que la opinión pública desconozca los verdaderos consumos de agua de los campos de Golf (algunos medios han dado cifras que cuadruplican el consumo normal de un campo de Murcia) y la realidad tan diferente que existe entre campos de Galicia, Asturias, Cantabria y el País Vasco, o otros de Canarias, Levante o Andalucía.

Los Campos de Golf en los últimos 10 años han adaptado sus sistemas de riego a modelos más eficientes y eficaces, utilizando aguas depuradas (allí donde se podía encontrar) o aguas desalada de fuentes salinas no aptas para otros usos, o al menos optimizando la utilización de los recursos en la gestión de este bien tan escaso.

Los céspedes de los Campos de Golf no dejan de ser cultivos agrícolas y la tecnología agronómica también ha evolucionado en el cultivo del césped. Ante el problema de la falta de agua a nivel mundial, la empresas del sector han desarrollado líneas de investigación que han dado sus frutos con la aparición de variedades y especies mas adaptadas, como las Bermudas, Paspalum, Zoisias y otras, que han permitido construir campos de golf en zonas áridas sin un consumo excesivo de agua, siendo en muchos casos agua no apta para el consumo humano o agrícola.

Desde la AedG nos hemos comprometido a generar y canalizar la información que permita conocer que la realidad actual del golf pasa por una gestión racional y sostenible de la mayoría de campos.

Junta Directiva AEdG