



PREMIOS MADERA VERDE 2005

Los campos de golf Desert Springs y La Herrería obtienen reconocimiento nacional por su respeto medioambiental.

Desert Springs, en Almería, y La Herrería, en Madrid, han sido premiados con la distinción nacional *Madera Verde de Responsabilidad Ambiental 2005* para campos de golf, promovido por la Asociación para la Promoción de Actividades Socioculturales (APAS) en colaboración con la Real Federación Española de Golf y técnicos especialistas en materia ambiental.

El objetivo de esta convocatoria es encontrar los campos de golf que realizan la gestión medioambiental más responsable de sus instalaciones y transmitan esa sensibilidad entre sus practicantes, para dar a conocer a la sociedad los esfuerzos

que están realizando sus gestores en este sentido. Para ello, se remite a los campos españoles un CD con un amplio cuestionario para realizar una auto evaluación de su funcionamiento, incluso antes de la construcción del campo, que posteriormente es contrastada y puntuada por un jurado independiente.

En el caso de Desert Springs, el único campo de golf de estilo desértico de toda Europa, la organización destaca el escrupuloso trabajo realizado para desarrollar un campo de golf en una zona de estas características, un caso atípico y de un valor medioambiental extraordinario.

Hacen mención especial al ahorro de agua que se consigue en Desert Springs dado que las zonas regables se reducen a greens, tees y fairways y el rough queda como parte del desierto. Tienen tan solo 20 hectáreas de superficie de hierba para 18 hoyos. También se utiliza menos cantidad de agua mediante un circuito cerrado para lagos y ríos decorativos, que recogen todas las aguas drenadas de las zonas verdes jugables. Además, todo el campo de golf y la urbanización está preparado para recoger el agua de lluvia y almacenarla, para, posteriormente, utilizarla para el riego o para los lagos decorativos. Esto permite su máximo aprovechamiento siguiendo el



modelo desarrollado en los campos de golf de Arizona.

Otro aspecto, que destaca la organización del concurso sobre este campo desértico, es el gran valor medio ambiental de tener zonas naturales envolviendo las zonas de juego. En Desert Springs hay una gran cantidad de animales y plantas autóctonas que viven y se reproducen en la zona. Como por ejemplo, la tortuga mora, el chorlito, la *Caralluma Europaea*, etc. Se está procediendo a la realización de cuatro libros que son una recopilación de las especies que habitan en Desert Springs. Se trata de cactáceas y suculentas, plantas introducidas, Flora silvestre y fauna salvaje. Sobre la flora

introducida cabe destacar el riguroso trabajo realizado por los biólogos y diseñadores para solo utilizar plantas no compatibles con las autóctonas y así evitar hibridaciones.

Con respecto al mantenimiento de Desert Springs, se ha valorado la utilización única y exclusiva de abonos de liberación controlada y la utilización respetuosa de productos fitosanitarios. Estos productos solo se utilizan cuando son imprescindibles y siempre que se puede en zonas localizadas, además se están introduciendo con gran efectividad productos biológicos. Cabe también destacar el equipo humano con el que cuenta: Course manager Anthony Brooks (Michigan state uni-

versity) y course superintendent J. Tomás Agulló), un Ingeniero de montes, Bartolomé Sánchez y un Biólogo Jöel Lode (Miembro de la UNESCO). En cuanto a la Herrería, hay varios aspectos que los miembros del jurado destacaron. Los principales motivos según el campo han sido los siguientes:

- El campo tiene totalmente informatizado el riego obteniéndose unos consumos inferiores; que se han reducido en los últimos 4 años hasta un 20%.
- Se lleva a cabo control exhaustivo de los residuos generados en el funcionamiento normal del campo, realizado por una empresa especializada y, además, de la cantidad de



- Hay un control exhaustivo de los productos fitosanitarios utilizados en el campo. Son eficazmente tratados y almacenados por el greenkeeper del campo, de la empresa Velbapark que también dispone de la ISO 9001 y 14001:2004.
- Se cuida de la evolución y protección de especies amenazadas y en peligro de extinción existentes en el campo como el coleóptero “Cerabix cerdo” que afecta a la masa forestal de robles. Se mantiene y se conserva la masa forestal constituida principalmente por roble y fresno, que se encuentra protegida por la ley y el reglamento de Patrimonio Nacional.
- Se lleva a cabo un control de plagas por medio de productos fitosanitarios totalmente biológicos.

El jurado de este galardón considera para su decisión tres criterios que son la construcción del campo, teniendo en cuenta variables previas como el relieve, el paisaje, la fauna y flora existentes, sus modificaciones y las consecuencias medioambientales de dicha transformación; la gestión del mismo, haciendo hincapié en análisis de las especies introducidas, la puesta en marcha de recursos naturales y Siste-

mas de Gestión Ambiental según ISO 14001 y EMAS entre otros; y, finalmente, la sensibilización de la entidad hacia sus usuarios.

En la edición de este año, la segunda, más de sesenta campos optaron al galardón de los que siete accedieron a la fase final tras la evaluación del Comité Técnico. La inscripción es libre y gratuita por lo que los responsables afirman que hay una gran aceptación por parte de las instalaciones de golf.

El jurado de este premio ha estado integrado por Cristina Marsans, Vicepresidenta de la RFEG; Arturo Díaz de Barrionuevo, catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes de Madrid; Miguel Nieto, miembro de la Asociación de Periodistas de Información Medioambiental; Fernando Robles, periodista especializado en golf; Arturo Arenillas, Presidente de la Asociación Española de Greenkeepers; Jesús Roca, Jefe de Servicio de Promoción del Deporte de la Junta de Andalucía; Tomás Azcárate, Presidente del Instituto de Turismo Responsable (dependiente de UNESCO) y Pedro Zugasti, Presidente de la Asociación para la Promoción de Actividades Socioculturales.

aspectos e impactos medioambientales valorados, tratados y reducidos hasta en un 10% en el último año.

- Cumple con los certificados ISO 9001 y 14001:2004.
- Se mantienen acuerdos de colaboración con la sociedad ornitológica de España (S.E.O.) y Patrimonio Nacional en todos los aspectos medioambientales. Así como, la gestión y desarrollo de un plan de ordenación forestal que fue proyectado por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes de la Universidad Politécnica de Madrid y supervisada por el departamento de Servicios de Jardines y Montes de Patrimonio Nacional de la delegación de San Lorenzo de El Escorial.

