

## **EL RESPETO AL MEDIO AMBIENTE COMO FIN, LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL COMO OBJETIVO**

Tanto el propio campo de golf, así como las instalaciones de CLUB BONMONT TERRES NOVES, están gestionados con criterios de respeto ambiental en consonancia con el firme compromiso de Med Group de apostar por una filosofía y responsabilidad sensible a los valores naturales que rodean el campo de golf y hacer de la protección del entorno y del medio ambiente uno de sus pilares de actuación, integrando los criterios ambientales y los principios de desarrollo sostenible en la planificación y en la toma de decisiones.

### **COMPROMISOS Y PRINCIPIOS MEDIOAMBIENTALES DE CLUB BONMONT TERRES NOVES**

- Conservar el entorno natural del campo de golf y favorecer medidas para potenciar la riqueza de la fauna y de la flora y la protección de los hábitats.
- Mejorar de forma continua la gestión para disminuir el impacto o los daños sobre el medio ambiente aplicando las mejoras técnicas disponibles en todo momento y priorizando las acciones de prevención.
- Utilizar de forma racional los recursos reduciendo al máximo el consumo de agua, de energía y de materiales.
- Reducir la producción de residuos, emisiones y vertidos con el fin de evitar o minimizar la contaminación del suelo, de las fuentes de agua y el aire.
- Cumplir la legislación ambiental.
- Potenciar el uso de energías renovables aplicada de tecnologías limpias y eficientes.
- Colaborar con las administraciones, asociaciones deportivas, promotores, comunidades de propietarios, proveedores y demás actores involucrados con la actividad del golf para conseguir un entorno saludable, seguro y sostenible, y que tenga una contribución positiva sobre la economía local.
- Comunicar, formar y hacer partícipe a todo el personal del club sobre las acciones ambientales que se llevan a cabo para aumentar su sensibilización ante el medio ambiente.

## UN CAMPO DE GOLF RICO EN BIODIVERSIDAD

El patrimonio natural del campo es uno de sus principales valores. Bonmont alberga una vegetación y una fauna rica y variada. El campo respeta los numerosos barrancos y pequeños cauces que lo atraviesan y que cumplen una importante función en el mantenimiento de los principales hábitats del territorio y, a la vez, ejercen como conectores biológicos para la fauna autóctona.

A lo largo del año 2006 se inició un ambicioso programa, el Plan de Acción para la Biodiversidad, para potenciar la biodiversidad y del cual CLUB BONMONT TERRES NOVES fue pionero en los campos de golf de la Costa Daurada.

Este plan tuvo como principal actuación, la desafectación de prácticamente 20 Ha de juego del campo de golf para reducir las necesidades de riego y fomentar paralelamente su biodiversidad.



### La naturalización para una mayor integración con el entorno

Consiste en revegetar progresivamente las 20 Ha de zonas consideradas desde una óptica ecológica, con la finalidad de crear hábitats para la flora y fauna autóctonas.

Se generan ocho ecosistemas diferentes mediante la plantación de especies de vegetación autóctona: Herbazal, matorral alto, maquia, barranco, pineda, arboleda sombría, arboleda agrícola, humedales.

### Bonmont, clave como hábitat para las aves

Los distintos hábitats existentes en el campo de golf de Bonmont albergan a lo largo de todo el año a diferentes especies de aves. En los censos efectuados en los años

2006 a 2009, se han observado un total de 67 especies diferentes de aves, de las cuales se ha comprobado que un mínimo de 49 especies son nidificantes en éste; es decir, crían en el propio campo o bien en sus inmediaciones.

Estos son los principales recorridos ornitológicos en Bonmont.



## **UN INSTALACIONES AMBIENTALMENTE EFICIENTES**

### **La Casa Club**

A partir de la Auditoria energética realizada en el año 2006, en la Casa Club se ha implantado un programa de mejora de la eficiencia y ahorro energético con la que se ha conseguido una disminución de consumos superior al 30%.

Esta reducción se debe a la sustitución progresiva de los equipos de producción de frío y calor por otros de alta eficiencia, incluyendo la instalación de placas solares térmicas de tubo de vacío para la producción de agua caliente sanitaria.

Cuando ello ha sido posible, los puntos de luz se han sustituido por bombillas o lámparas de bajo consumo.

Paralelamente a este programa de mejora de la eficiencia se ha implantado un programa de hábitos de ahorro dirigido al personal que presta sus servicios en la actividad del campo de golf.

### **La Zona Deportiva**

El diseño del campo y recorrido del Pitch and Putt se ha realizado con absoluto respeto a las masas de vegetación arbórea existente, encajando el proyecto con una mínima afectación a las áreas de valor natural ya existentes, así como la minimización en las necesidades de riego acotadas a las áreas de juego.

## **UN OBJETIVO AMBIENTAL PRÓXIMO; LA GESTIÓN DEL AGUA DE RIEGO DEL CAMPO**

El consumo de agua para riego del campo de golf está siendo reducido progresivamente año tras año con ayuda de mejoras en la instalación de riego y con la adecuada formación del personal en buenas prácticas de riego.

Las aguas residuales generadas en las instalaciones y en la totalidad del complejo residencial Bonmont Terres Noves son tratadas oportunamente para su saneamiento en la estación depuradora propia de la urbanización, garantizando la calidad del vertido efectuado.

Como prioridad en este aspecto, está prevista la futura construcción de una planta de tratamiento terciario que pueda permitir el reaprovechar las aguas depuradas de la propia depuradora y las provenientes de la estación depuradora de Mont-roig del Camp (Zona Costera), con la producción de agua regenerada apta en calidad para el riego del campo de golf.