

Sociedad



El estudio de arquitectura marbellí IGGA (Ignacio García Golf Arquitectura) ha sido el elegido para llevar a cabo esta empresa

Hacia 50 años que Cuba no construía un campo de golf, y ahora va a hacerlo, y con unas dimensiones desconocidas en España. El “Golf Club Buenavista” constará de 18 hoyos repartidos en una superficie de 800.000 metros cuadrados, como unos 80 campos de fútbol. El diseño tiene muchas similitudes con los campos de golf del municipio

Cuba se fija en Marbella para construir su primer campo de golf en más de 50 años



Este es el diseño que se ha elaborado de la Casa Club en el que también se observa la presencia de un lago, fundamentales en el proyecto de todo el campo

Jorgelina Torres

Marbella es una de las ciudades de referencia en el mundo en cuanto a la práctica del golf, por su cantidad y calidad de campos. Esto ha propiciado que quienes se dedican a este segmento sean grandes profesionales y puedan exportar su trabajo a diversos países.

Es el caso del estudio de arquitectura marbellí IGGA, dirigido por Ignacio García, quien ha sido elegido para construir un imponente campo de golf en Cuba, país que lleva más de 50 años sin levantar una instalación de estas características. De nombre “Golf Club Buenavista”, se situará en Dolores, a las afueras del municipio de Caibarién, a 350 kilómetros de La Habana. Los terrenos en los que se construirá constan de 282 hectáreas, 80 de las cuales serán el campo de golf, dimensiones desconocidas en España, donde los más grandes

rondan las 60 hectáreas.

Según ha manifestado el arquitecto a *Tribuna Express*, “el diseño del campo de golf satisface las expectativas desde el jugador profesional hasta el amateur, así como de los amantes de la naturaleza”.

LA EXPERIENCIA MARBELLÍ

Su experiencia como arquitecto especializado en campos de golf ha hecho que Ignacio García haya llevado hasta Cuba, no solo la formación a técnicos cubanos, sino ciertas características de los campos del municipio. Por ejemplo, el “diseño verde”, gracias al cual todo el proyecto se integra al paisaje de modo natural, con escaso movimiento de tierras. Además, se introducirá un sistema de riego automatizado de última generación apto para el riego con aguas depuradas, como los que se utilizan en Marbe-

lla.

En cuanto a los plazos de ejecución de la obra, el arquitecto señala que “aunque de momento desconozco las fechas de inicio y finalización, el proyecto del campo de golf y de la Casa Club de nivel internacional está acabado, cumple los requisitos de la normativa cubana, cuenta con la aprobación de la empresa estatal de proyectos y de la Unidad Técnica de Inversiones Turísticas y del resto de organismos cubanos estatales que autorizan las inversiones turísticas del país”.

LA INCÓGNITA DE LA HIERBA

Lo que aún no se ha decidido es qué tipo de hierba se va a utilizar. Es un tema sensible debido, sobre todo, a la amplitud del campo y a las condiciones climáticas de la isla antillana, con temperaturas muy altas que se combinan con fuertes lluvias torrenciales.

Para decidir este punto está previsto construir un terreno de ensayo donde se va a levantar el campo de golf.

El centro de experimentación ocupará unos 10.000 metros cuadrados divididos en parcelas en los que se plantarán las variedades seleccionadas de hierba (dos



SITUACIÓN ÚNICA

El campo de golf se encuentra en un paraje único situado frente a la bahía Buena Vista, espacio natural protegido declarado por la Unesco en 2000 Reserva de la Biosfera

tizado de última generación apto para el riego con aguas depuradas, como los que se utilizan en Marbe-

Cynodon Dactylon y dos Paspalum Vaginatam) y se comprobará cómo reaccionan en todas las estaciones del año, mientras se construye el propio campo.

Este centro de experimentación es de vital importancia no solamente para esa construcción, sino que tal y como expone Ignacio García, “permitirá a la entidad inversionista emprender más adelante un programa más ambicioso, sobre todo porque piensa construir más de un campo de golf, que es la producción en Cuba de césped deportivo de la mejor calidad”.

ADAPTADO AL CLIMA Y AL MEDIOAMBIENTE

Tanto para la construcción como para el disfrute del “Golf Club Buenavista” es fundamental tener en cuenta las características climatológicas de la zona. En función de ellas se ha realizado el diseño y se ha elaborado un cronograma para llevar a cabo las obras.

“Para que el sol y el viento predominante no molesten a los jugadores, he dispuesto un recorrido de los hoyos con orientación norte-sur y respetando el trazado de los vientos predominantes este-oeste. Para proteger a los golfistas de la radiación solar hemos introducido en el diseño la vegetación arbórea que hay en los terrenos, en su mayoría palmas reales, y hemos elaborado



ASOCIACIÓN

El estudio marbellí IGGA se ha asociado con una empresa estatal cubana que les aporta cobertura legal a través del establecimiento de una Asociación Económica Internacional destinada a la construcción de campos de golf en la isla

un proyecto de reforestación para plantar una gran cantidad de árboles de especies autóctonas, en especial aquellas que arrojan más sombras”, explica el arquitecto.

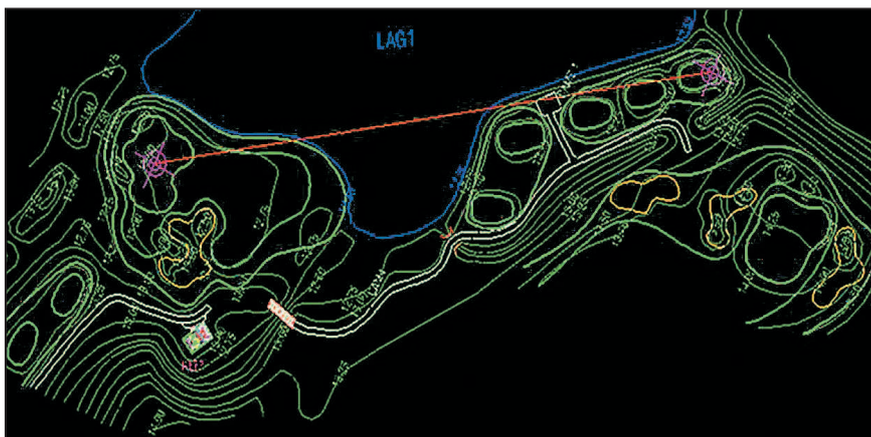
Pero quedan los huracanes. Para ello se ha creado un sistema de drenaje abierto con canales sembrados de césped que recogen el agua pluvial y la conducen hacia los lagos. Además, se han diseñado refugios dispuestos estratégicamente en el recorrido del campo para que cubran un radio máximo de tres hoyos, dotados con aseos y máquinas expendedoras de bebidas, donde los golfistas podrán refugiarse en el caso de que se produzca una tormenta eléctrica, algo habitual

en la zona.

BUSCAR TRABAJO FUERA

Que un estudio de arquitectura marbellí haya conseguido un proyecto de estas características es motivo de orgullo y satisfacción, pero refleja, por otra parte, la paralización del sector en Andalucía, con decretos promovidos por la Junta que se han demostrado inútiles para revitalizar este segmento turístico.

Así lo considera también Ignacio García, quien añade que “el arquitecto especializado en el diseño de campos de golf es una persona de acción parecida al escritor dramático que con cada una de las obras que representa riñe una batalla”. Por eso se buscan proyectos fuera, en zonas que están “descubriendo” el golf como República Dominicana, México o Brasil. La ventaja con la que cuentan nuestros profesionales es la experiencia. García explica que “aprendimos de los primeros diseñadores foráneos que llegaron a nuestra tierra, hasta el punto de que ahora lo que sabemos hacer está muy bien valorado en el mundo. A nadie le extraña que Marbella y la Costa del Sol sea considerada la Costa del Golf más deseada por los golfistas que residen y visitan Europa”.



Diseño del hoyo 4

Características del campo

El campo de golf constará de **18 hoyos** repartidos en una superficie de **800.000 metros cuadrados**, dimensiones desconocidas en España. Podrá **acoger competiciones internacionales de primer nivel (Championship Golf Course)**. Dispondrá de **fairways muy amplios, de estilo americano, par 72** y con más de **6.400 metros de longitud**. El trazado **conjuga el diseño clásico de calles anchas con arboleda y greens amplios poco protegidos, y el diseño retador de greens con trampas de arena o bunkers**.

También cuenta con un **campo de prácticas** de más de **300 metros de largo y 100 metros de ancho**, dotado de **tees de práctica con hierba natural y cubiertos, necesarios en destinos caribeños como este, donde el jugador debe protegerse del sol en las horas más expuestas del día**.

Además, incluye una zona de **approach area** con **bunkers de práctica** y otra zona con **doble putting green** a la salida de los hoyos 1 y 10 y a la llegada de los hoyos 9 y 18 y a un paso de la Casa Club.

De esas 80 hectáreas de ocupación, 12 de ellas son láminas de agua, por lo que los hoyos se encuentran rodeados por canales y lagos, que mejoran el drenaje del terreno y se convierten en un obstáculo más de juego.

Masterplan de lo que va a ser todo el campo de golf, con las características de los hoyos y su recorrido

I. GOLF GENERAL

G	CAMPO DE GOLF - Prediseño	
H	Par	Longitud
72	6811	Largo en metros desde PROTEE

II. GOLF RECORRIDO

G	CAMPO DE GOLF - Prediseño				
G1	Recorrido 1	G2	Recorrido 2		
H	Par	Largo	H	Par	Largo
1	4	547	1	4	350
2	5	565	2	4	445
3	4	506	3	3	269
4	3	292	4	4	425
5	4	333	5	5	550
6	4	454	6	3	194
7	3	197	7	4	445
8	4	393	8	5	567
9	5	424	9	4	337
10	3	1311	10	3	350

III. GOLF DESCRIPCIÓN

a) La parcela tiene condiciones naturales y físicas favorables, en cuanto a la flora y al relieve, para la construcción de un formidable Campo de Golf de 18 hoyos: Nivel Internacional con Academia de Golf, formada por un Campo de Prácticas de 350 metros de longitud, Putting Green amplio y Approach Areas con varios bunkers y posiciones.

MASTERPLAN CAMPO DE GOLF 18 HOYOS Y CLUB

ignaciogarcia golfarquitectura

Escala gráfica: 0 250 500 m