

Indio Hatuey

01/02/2011

Científicos cubanos se ofrecen a participar en el centro de experimentación de césped deportivo de alta calidad propuesto por el prestigioso arquitecto español Ignacio García en los terrenos del primero de los campos de golf que ha diseñado en Cuba, a las afueras de Caibarién, en el polo turístico de Cayo de Villa Clara.

La Estación Experimental de Pastos y Forrajes "Indio Hatuey" se ha ofrecido a participar en conjunto con las compañías que participan en el proyecto para el desarrollo de los campos de golf que promueve la Empresa Inmobiliaria Alмест con el apoyo de Gaviota en Cuba.

Centro Científico.

Indio Hatuey es un centro científico perteneciente a la Universidad de Matanzas y al Ministerio de Educación Superior, fundado en 1962. Se trata del único centro reconocido por Sanidad Vegetal y Seguridad Biológica para realizar las introducciones de Gramíneas al país y dispone de una estación de cuarentena para las variedades que se introducen a Cuba. Las instalaciones del centro disponen de una finca de experimentación y producción de 25 hectáreas que le permite suministrar semillas vegetativas (estolones) de las variedades de césped de los géneros Cynodon, Paspalum, Zoysia y Stenotaphum.

El equipo del centro está formado por 25 doctores de ciencia y 40 investigadores, que compaginan la investigación con la docencia de la carrera de agronomía y veterinaria. Reúne los conocimientos para participar con los especialistas de la entidad extranjera en el establecimiento de un sistema de manejo integral de césped para cada uno de los campos de golf establecidos y en la creación de una escuela de capacitación que imparta cursos de formación para seleccionar greenkeepers y capacitar al personal dedicado al mantenimiento del césped (jardineros) con el uso de técnicas agroecológicas.

La experiencia de Indio Hatuey en el campo de las variedades cespitosas es suficiente.

El centro ha desarrollado una nueva línea de investigación en los últimos 15 años relacionada con la introducción, evaluación, selección, producción y comercialización de variedades cespitosa para áreas deportivas y recreativas que incluye el encespado de campos de golf. Esta experiencia permitió el desarrollo en el año 1995 del primer gran proyecto de encespado de un campo de golf en Cuba después del triunfo de la Revolución: "Varadero Golf Club". El único campo de 18 hoyos que opera en la isla cuenta con variedades del género Cynodon Dactylon, Bermuda 328 (tees, fairways y roughs) y Tifward (greens). En la actualidad, Indio Hatuey participa en el establecimiento de Paspalum Salam y Sea Spray en los greens de Varadero Golf Club, variedades que se encuentran en fase de estudio en el país.

Otros logros de la institución tienen que ver con instalaciones deportivas y de recreo distintas al golf, como la siembra y el establecimiento del césped en el cambio de cubierta cespitosa del Estadio Latinoamericano y del Estadio 1 de la Ciudad Deportiva Santiago "Changa" Mederos para la celebración exitosa del XXV Campeonato Mundial de Béisbol en 2004. Así como el suministro y la asesoría en el mantenimiento de jardines en numerosos complejos hoteleros.

Para más información

Por favor contacte con IGGA Ignacio García
press@golfarquitectura.com