



CONSEJO DEL JARDÍN BOTÁNICO DE SANTIAGO PROF. EUGENIO DE JS. MARCANO F.

Avenida del Botánico José De Js. Jiménez No. 1, Jacagua, Santiago, República Dominicana
T. 809.489-2400 | eMail: botanicosantiago@correosol.com | botanicodesantiago.com | RNC 430176346

20 de noviembre de 2018

PROCESO PARA SISTEMA DE RIEGO DE LOS DIFERENTES ESPACIOS DEL JARDIN BOTÁNICO

FICHA TECNICA

El Consejo del Jardín Botánico de Santiago, Prof. Eugenio De Js. Marcano, instituido mediante el Decreto Número 217-17, del 26 de junio de 2017, convoca a todas las personas físicas o jurídicas interesadas en participar en proceso de "Diseño y Construcción" del sistema de riego para los espacios temáticos del Jardín Botánico de Santiago.

El propósito de esta convocatoria es recibir de las personas físicas o jurídicas calificadas, sus propuestas sobre los diferentes modelos sugeridos para el riego de los espacios temáticos creados en el interior del Jardín Botánico De Santiago.

Para ser elegibles, las propuestas deben considerar soluciones para los siguientes elementos:

- 1- Esquema general desglosado por áreas, del diseño en su conjunto.
- 2- Ficha técnica con las características de los materiales y equipos sugeridos
- 3- Conectividad con el sistema de abastecimiento de agua establecido en el entorno de la Cisterna mayor y/o pozos y lagunas establecidas.
- 4- Nota explicativa sobre el tipo de riego propuesto en cada área y justificación técnica.
- 5- Presupuesto global y desglosado por partidas.
- 6- Garantías explícitas en instalación, operatividad, equipos y mantenimiento.
- 7- Tiempos y plazos de implementación.
- 8- Se dará preferencia a las soluciones que prioricen el uso de energía alternativa o ecocomigables para su operatividad.
- 9- En la medida de los posible soluciones propuestas deben favorecer la visual y el paisajismo.
- 10- Las áreas a favorecer con irrigación comprenden los siguientes espacios:
 - Jardines frontales y laterales del edificio administrativo, la gran sabana, aromáticas y medicinales, arboretum, palmetum, laberinto, rosedal, frutas de los tainos, viveros, espacios ornamentales seleccionados, verja perimetral y senderos, conuco dominicano, banco genético de caoba dominicana, especies forestales y otras que pudieran evaluarse.

