



# ENCUENTRO CON UN PARAÍSO NATURAL: ESTACIÓN BIOLÓGICA LAS CRUCES JARDÍN BOTÁNICO WILSON

*Marta Nydia Camacho Quirós\**

Visitar la Estación Biológica Las Cruces y el Jardín Botánico Wilson es un verdadero encuentro con lo natural, una experiencia placentera y edificante.

## Ubicación

La Estación Biológica Las Cruces y el Jardín Botánico Wilson se encuentran ubicados en la zona sur, a 300 km de la Meseta Central. Es una de las atracciones turísticas del cantón de Coto Brus.

## Clima

Es un lugar que ofrece todo el año un clima fresco y agradable.

Durante el día: 21- 26 ° C (70 – 80° F)

Durante la noche: 15-21° C (bajo 60° F)

Época seca: de diciembre a abril.

Época lluviosa: de mayo a noviembre.

## Acceso

Vía Interamericana Sur: San José – Palmar Norte – Villa Neily – San Vito.  
Aproximadamente 6 horas, 300 km.

## Extensión

Consta de 266 ha correspondientes a 665 acres, 200 ha constituyen bosque primario y 50 ha de bosque secundario.

La Estación Biológica Las Cruces se convirtió en 1973 en una de las tres estaciones biológicas de la Organización para Estudio Tropicales OET (por sus siglas en español). Forma parte de la Reserva La Amistad junto con La Estación Biológica Palo Verde, en Sarapiquí y la Estación Biológica La Selva, en Guanacaste.

---

\* Educadora pensionada. Ex-funcionaria del Centro de Educación Ambiental. Universidad Estatal a Distancia.

Recibido: 09/07/08      Aceptado: 22/08/08



## Misión

Funciona como un centro regional para educación e investigación biológica, agro- ecológica y botánica.

## Jardín Botánico Wilson

Lo primero que el visitante observa, aprecia y siente es el maravilloso jardín. En 1983, la UNESCO lo declaró como parte de la Reserva La Amistad, porque constituye una rica e interesante colección de flora y fauna.

Fue fundado en 1963 por una pareja de norteamericanos, Catherine y Robert Wilson, quienes invirtieron su tiempo, sus bienes, su energía y sus conocimientos hasta convertir en realidad un sueño hermoso: preservar ese paraje natural para bien de Costa Rica y de la humanidad, convirtiéndolo en el jardín botánico más importante de Centroamérica.

Gracias a la tenacidad de los Wilson y de las personas amigas que supieron que ellos eran sinceros y coherentes con sus ideas y objetivos, los costarricenses y extranjeros podemos disfrutar de muchas maneras este paraíso natural.

Siempre, el origen y los nombres de esos grandes creadores estarán presentes traspasando el tiempo, porque un bien humanitario de este calibre debe permanecer como una señal ineludible de que las nuevas generaciones tienen el imperativo de luchar, defender y conservar los bosques, los parques nacionales y las selvas, que por alguna razón permanecen ahí y se han resistido a la desaparición.

Esperemos que la Estación y el Jardín siempre cuenten con un equipo de trabajadores visionarios, con un convencimiento rotundo de la necesidad actual de preservar cada río, cada árbol, cada animal, sobre todo en esta década y en las futuras,




Fotografía de Martín Villalta Quirós

El turista obtendrá conocimientos sobre los nombres comunes y científicos, las plantas nativas y exóticas, el comportamiento de las aves, es decir, sobre una infinidad de elementos y aspectos relacionados con el entorno natural.

pues la conservación del planeta es una necesidad ya que está en juego la vida y la existencia de todos los seres vivos.

## Servicios

El Jardín Botánico cuenta con 12 cabinas espaciales, con dos camas individuales confortables y baño privado con agua caliente. Las cabinas son utilizadas por estudiantes, turistas e investigadores en su mayoría extranjeros y en menor porcentaje costarricenses.



Una particularidad curiosa es que cada cabina tiene el nombre de una planta y no un frío número, además cerca de la puerta está sembrada la planta, para una mejor apropiación del sitio.

Otros servicios son: lavandería, laboratorio, recepción, una tienda donde se pueden comprar artículos realizados por artesanos locales y por indígenas guaymíes y kunas de Panamá, una biblioteca con 650 publicaciones científicas, comedor con vista a la Cordillera de Talamanca donde ofrecen la calidad y variedad de la comida mediterránea. Es un sitio espectacular rodeado de vegetación, mariposas, plantas con flores, el vuelo y el canto de los pájaros de diferentes tamaños y colores. Es muy reconfortante sentarse en el comedor a departir los alimentos y observar el espectáculo natural.

Los visitantes en la mañana, en la tarde y en la noche disfrutan de un espectáculo multicolor y multifónico de miles de ardillas, mariposas, tucanes y otras aves que sobrevuelan los troncos y copas de los árboles y llegan a la terraza en busca de frutas y racimos de banano que son colocados en el comedor. Encontrarse con el Green Honeycreeper, con el Golden Hooded manager o con la yellow crowned euphonia es toda una vivencia que permite observar, compartir y aprender.

Este escenario es paradisíaco, es poesía de muchas formas: hay poesía en los colores, las texturas, los aromas y los sonidos. Es naturaleza convertida en poesía y poesía convertida en naturaleza. Se conjuga la infinidad de matices de la naturaleza con el silencio creador y los sonidos saludables, conformando una sinfonía exquisita.

Existen en la Estación y en el Jardín maravillas naturales que provocan en el visitante asombro, alegría, sonrisas, exclamaciones, enternecimiento, emociones que mueven fibras internas y conducen a una sincronización con el universo. Por ejemplo, ante el encuentro con el árbol estrangulador, las ramas en forma de mono, los árboles

con frutos en raíces, tronco y hojas, las hojas de palmera con forma de encaje a la luz del sol, el árbol que camina, el árbol marimba, el bambú asiático, el bambú japonés y muchísimas otras atracciones dignas de observación y aprecio.

Es impresionante el tour para observar y maravillarse con cada uno de los ejemplares de la colección de palmeras, segunda más importante en el mundo. El visitante necesita dedicar por lo menos dos horas, dependiendo del objetivo, para detenerse y disfrutar de la majestuosidad en cuanto a altura, tallos, colores y tipos de hojas, pues cada palmera exige un tiempo de atención exclusivo.

## Financiamiento

El mantenimiento, la realización de muchos proyectos, la infraestructura y las investigaciones se pueden realizar gracias a las donaciones, algunas muy generosas, de personas e instituciones convencidas de que mantener en estado óptimo estas zonas es de vital importancia para el planeta y los seres humanos. Otra fuente de financiamiento es el dinero obtenido de los diversos cursos que se imparten durante el año y la colaboración del Gobierno de Costa Rica por medio de FONAFIFO.

## Proyectos en acción

- La restauración de pastizales.
- La creación de un corredor biológico entre la Estación Biológica y la Reserva Indígena Guaymí.
- La reforestación, ya que el cantón de Coto Brus es uno de los más deforestados.
- El concienciar a la comunidad sobre la importancia de conservar los recursos naturales disponibles y adquirir un compromiso serio de conservación.





Los visitantes disfrutaron de un espectáculo multicolor y multifónico de miles de ardillas, mariposas, tucanes y otras aves que vuelan y sobrevuelan en los troncos y copas de los árboles

## Llamado a los costarricenses

Una invitación a los costarricenses para que visiten la Estación Biológica Las Cruces y el Jardín Botánico, pues es un universo natural que merece ser experimentado con todos los sentidos.

El turista encontrará curiosidades y adquirirá conocimientos sobre los nombres comunes y científicos, las plantas nativas y exóticas, el comportamiento de las aves, es decir, sobre una infinidad de elementos y aspectos relacionados con el entorno natural. Este universo natural se convierte para el visitante nacional y extranjero en un lugar entrañable al que se desea seguir visitando para revivirlo y redescubrirlo.

Los costarricenses debemos valorar con acciones de apoyo: trabajo, visitas y aporte económico, la labor encomiable de la Estación Biológica Las Cruces, para seguir protegiendo recursos naturales que de otra forma habrían desaparecido y para que sigan conservándose con calidad.

## Referencias

- BOTANICAL GARDEN LAS CRUCES BIOLOGICAL STATION. [Panfleto]. Costa Rica.
- ORGANIZATION FOR TROPICAL STUDIES (OTS). Disponible en: <http://www.ots.ac.cr>
- REVISTA AMIGOS NEWSLETTER. N° 56. Setiembre, 2001.
- \_\_\_\_\_. N° 57. Mayo, 2002.
- \_\_\_\_\_. N° 61. Mayo, 2004.
- \_\_\_\_\_. N° 63. Mayo, 2005.
- \_\_\_\_\_. N° 66. Noviembre, 2006.
- \_\_\_\_\_. N° 67. Mayo, 2007.

## Agradecimiento

Al Director de la Estación Biológica Las Cruces y el Jardín Botánico, Zak Zahawi, por su amabilidad al concedernos una entrevista y brindarnos la información requerida.