



Tourist Service Department
Departamento de Servicio al Turista

www.visitcostarica.com
info@visitcostarica.com

La Uruca, costado este del Puente Juan Pablo II.
P.O. Box 777-1000 | Tel.: (506) 2299-5800

Fotografías:
ICT | Roberto Ramos

National Park | Parque Nacional
Volcán Tenorio

Services zone
Zona de servicios

- Information | Información
- Drink water | Agua potable
- Restrooms | Servicio Sanitarios
- Environmenta Educ. Room
Aula Educación Ambiental
- View | Mirador

Trail | Sendero
Misterios del Tenorio

Gravel Road | Camino Lastrado.

Rio Celeste

Waterfall Catarata

Mirador

Laguna Azul

Teñideros

To Upala

To Cañas

To San Rafael

To La Paz

To Bijagua

Regulations | Regulaciones

National Parks were created to protect our natural and cultural resources. Therefore, visitors are not allowed to take out animals, plants, rocks, or any other element from the area. Just take pictures.

Los parques nacionales se crearon con el fin de proteger nuestros recursos naturales y culturales; por lo tanto, no es permitido extraer animales, plantas, rocas ni otros materiales del lugar. Saque sólo fotos.

It is prohibited to feed wild animals due to the fact that can produce digestive problems, cavities, and changes in their natural behavior.

Es prohibido alimentar a los animales silvestres ya que les produce enfermedades, problemas digestivos, caries y alteraciones en su comportamiento natural.

Smoking and bonfires are not allowed. No se permite fumar ni hacer fogatas.

Deposit garbage properly. You have to take it with you. Deposite la basura apropiadamente. Llévesela con usted.

For your safety, do not veer off the trails. Por seguridad, no se salga de los senderos.

Pets are not allowed. No se permite ingresar con mascotas.

Parking only outside the park. Parquee solo fuera del parque.

Be aware of your personal belongings. Cuide sus artículos personales.

Respect the signage and do not deface them. Proteja los rótulos, no los destruya.

Respect the time schedule. Respete el horario.

Access routes

Rutas de acceso

You can reach Tenorio Volcano National Parque through google maps or waze.

By Bijagua de Upala on route 6, on the Cantonal Maleku route 9 km east.

By Guatuso on Route 4, from Katira community 15 km west on the Cantonal Maleku route.

Both roads are paved so it can be accessed in any type of vehicle.

Pueden buscar en google maps o waze Parque Nacional Volcán Tenorio

Por Bijagua de Upala sobre la ruta 6 del Banco Nacional de Bijagua, sobre la ruta Cantonal Maleku 9 km este.

Por Guatuso sobre ruta 4, de la comunidad de Katira 15 km oeste sobre la ruta Cantonal Maleku.

Ambas vías están pavimentadas por lo que puede accederse en cualquier tipo de vehículo.

By bus | En bus

San José – Upala (Vía Cañas)

Address Dirección:	Compañía Transnorte. Calle 12, Av. 7-9.
Phone Teléfono:	(506) 2221 3318 - (506) 2470 0743
Depature Salida:	04:30, 05:15, 09:30
Return Regreso:	10:15, 15:00, 17:10.
Lenght Duración:	5 hrs.

Al llegar a Bijagua, tomar un taxi al parque.



National Park | Parque Nacional

Volcán Tenorio



Volcán Tenorio

It has an extension of 18,478 hectares, where the Tropical Humid Forest predominates, with up to 3500 mm of annual rainfall. It has approximately 540 species of birds, 74 species of Mammals 31 reptile species, an approximate 3690 species of flora, in addition to endemic trees such as the Jícaro Danto (*Parmentiera valerii*) which is a food source for the tapir (*Tapirus bairdii*).

It is part of the Water and Peace Biosphere Reserve since 2007, thus connecting with the San Juan River Biosphere Reserve in Nicaragua.

An important species found here is the jícaro danto, which is endemic to the Guanacaste mountain ranges and is the main source of food for the tapir.

The Tenorio volcano is stratum volcano, comprises four volcanic zones that cover approximately 140 sq. miles (225 km²). One is Cerro La Carmela, the 1520 m.a.s.l. Montezuma volcano, the third cone very eroded and the Tenorio Volcano 1916 m.a.s.l. with two craters and one of them was considered the last to erupt, and has not been inactive since colonial times.

Along the edges of the Roble River, close its convergence with the Celeste River (3000 feet above sea level), there is a series of formations known as “Los Hervideros” (or “Boiling pits” in English) where gases ranging from 100°-200° F are released.

Posee una extensión de 18.478 hectáreas, en donde predomina el Bosque muy Húmedo Tropical, con hasta 3500 mm de precipitación anual. Cuenta con aproximadamente 540 especies de aves, 74 especies de Mamíferos 31 especies reptiles, una flora aproximada de 3690 especies, además de árboles endémicos como el Jícaro Danto (*Parmentiera valerii*) el cual es fuente de alimento de la Danta (*Tapirus bairdii*).

Forma parte de la Reserva de la biosfera agua y paz desde 2007, conectándose así con la Reserva de Biosfera del Río San Juan en Nicaragua.

Dentro de las plantas endémicas de la cordillera de Guanacaste se destaca el jícaro danto, una de las preferidas por la danta.

El Volcán Tenorio es un estrato volcán, presenta cuatro conos volcánicos que ocupan un área aproximada de 225 km², uno es cerro la Carmela, el volcán Montezuma de 1520 msnm, el tercer cono muy erosionado y el Volcán Tenorio 1916 msnm con dos cráteres y se considera que uno de ellos fue el último en hacer erupción, y ha estado inactivo desde tiempos de la colonia.

En las márgenes del Río Roble, cerca de su confluencia con el río Celeste y a 700 m s.n.m., se ubican “Los hervideros”, consistentes en escapes de gases de altas temperaturas entre los 38 °C y los 94 °C.

Main attractions

Celeste River Waterfall

Located one mile (1.5 km) from the El Pílon Biological Station along the Misterios del Tenorio Trail, this waterfall is about 100 ft. (30 m) in height. Because of its colors, it has become one of the main attractions among tourists within the Tenorio Volcano National Park.

Blue Lagoon

This is a small spring with an intense blue color where the light scattering optical phenomenon is seen at its best. Entering the water is not allowed. There is no structure that allows for safe observation of the lagoon without deteriorating the edge.

Boiling pits

This is a secondary volcanic activity, they are emissions of high temperature gases that, through fissures and cracks in the volcanic structure, cause the water to flow vertically causing bubbling and releasing hydronium sulfide.

Rain Forest

This is a recovering forest that is home to flora and fauna species important to the region.

El Teñidero

This is where the Buena Vista river and the Quebrada Agria join, producing the change in size of the aluminosilicate particles, which are responsible for the blue color. About 22 miles (36 km) in length, the visitor is captivated by the river that starts colorless then suddenly turns sky blue. This site is located one hour from the Park's administration along the Misterios del Tenorio Trail.

Make-up of the Tenorio Volcano zone

There are four volcanoes: Tenorio 1, Tenorio 2, Motezuma and la Carmela.

Lookout Point

The Park offers an impressive variety of landscapes and panoramic views of nature that allows one to appreciate the Caribbean and Pacific plains. From different points in the park you can see the plains of Guanacaste, the Arenal reservoir, the windmills, the farm lands with patches of forest and the Miravalles and Tenorio massifs.

Rural Culture

The rural life here is also an attention getter, with its cheese production, farming, sugar cane and agriculture, livestock, honey production and sugar mill products.

Principales atractivos

Cascada Río Celeste

Se encuentra ubicada a 1.5 km de la Estación Biológica El Pílon por el sendero Misterios del Tenorio. Esta caída de agua tiene una altura aproximada de 30 m que, gracias a su coloración se ha convertido en el principal atractivo de la oferta turística del Parque Nacional Volcán Tenorio.

Laguna azul

Es una poza pequeña de color azul intenso donde se aprecia en su máximo esplendor el fenómeno óptico Light Scattering, por lo que no es permitido ingresar en el agua. Tampoco existe una estructura o mirador que permita la observación sin deteriorar la orilla y ni hacerlo de forma segura.

Los Borbollones

Es una actividad volcánica secundaria, son emisiones de gases de elevada temperatura que a través de fisuras y grietas en la estructura volcánica hace que el agua salga de manera vertical provocando un burbujeo y liberando sulfuro de hidronio.

Bosque lluvioso

Aunque intervenido, es un bosque en avanzado estado de recuperación que alberga especies de flora y fauna de importancia regional.

El Teñidero

Es en donde se unen el río Buena Vista y la quebrada agria, produciendo el cambio de tamaño en las partículas de aluminosilicatos, las cuales son responsables de la coloración celeste, en un recorrido de aproximadamente 36 km.

Este sitio se localiza a una hora de distancia de la administración del parque en el recorrido conocido como Los Misterios del Tenorio.

Estructura del Complejo Volcánico Tenorio

Consiste en 4 volcanes: Tenorio 1, Tenorio 2, Montezuma y Carmela.

Mirador

Este parque ofrece una variedad de impresionantes paisajes y vistas panorámicas naturales. Desde allí se pueden apreciar las llanuras del Pacífico y del Caribe. Desde diferentes puntos se observan las llanuras de Guanacaste, el embalse Arenal, las torres eólicas, las fincas ganaderas con parches de bosques y los macizos Miravalles y Tenorio.

Cultura y tradición

Llama particularmente la atención la vida rural, con su producción de lácteos (quesos y otros), cultivo de pasto, agricultura, ganadería, producción de miel y dulce de trapiche.

