



GUÍA DE
SALTOS Y CAÍDAS DE AGUA
DE PUERTO RICO

División de Monitoreo del Plan de Aguas
Departamento de Recursos Naturales y Ambientales | 2016

Aprobado por la Comisión Estatal de Elecciones
CEE-SA-16-11450



ESTADO LIBRE ASOCIADO DE
PUERTO RICO
Departamento de Recursos Naturales
y Ambientales

Para citar a este documento:

Departamento de Recursos Naturales y Ambientales. 2016. Guía de Saltos y Caídas de Agua de Puerto Rico. División de Monitoreo del Plan de Aguas, Secretaría Auxiliar de Planificación Integral. San Juan, Puerto Rico.

*Esta publicación fue financiada con el Fondo Estatal Especial de Agua del DRNA,
Ley Núm. 136 de 3 de junio de 1976, s. e.*



ESTADO LIBRE ASOCIADO DE
PUERTO RICO
Departamento de Recursos Naturales
y Ambientales

GUÍA DE SALTOS Y CAÍDAS DE AGUA DE PUERTO RICO

Preparado por:

División de Monitoreo del Plan de Aguas

Aprobado por:

Carmen R. Guerrero Pérez
Secretaria
Departamento de Recursos Naturales
y Ambientales

Fecha:

CRÉDITOS

Redacción: Ivelisse Pérez Rodríguez
Nervalis Medina Echevarría
Aurielee Díaz Conde
Marianela Torres Rodríguez

Información técnica: Aurielee Díaz Conde
Ivelisse Pérez Rodríguez
Nervalis Medina Echevarría

Colaboradores: Paulino Laguna García
Luis E. Lamboy Torres
Arnaldo Rodríguez Bagué

Mapas: Aurielee Díaz Conde
Ivelisse Pérez Rodríguez
Nervalis Medina Echevarría

Fotos: Aurielee Díaz Conde
Ivelisse Pérez Rodríguez
Nervalis Medina Echevarría
Marianela Torres Rodríguez
Arnaldo Rodríguez Bagué

Equipo:

Trimble Geo XM Pocket PC 2005 Series
Nikon Forestry 550
Nikon Digital Camera D40
Arc MAp versión 9.2

Reconocimiento

Esta Guía es una iniciativa de la División de Monitoreo del Plan de Aguas y su personal realizada junto al esfuerzo de un grupo de estudiantes de internado de la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras.

Agradecemos a todas aquellas personas que participaron en los viajes de campo para levantar los datos que permitieron desarrollar esta Guía, así como aquellos que colaboraron en el desarrollo del manuscrito y la revisión de esta publicación. En especial a las estudiantes de geointernado de la Universidad de Puerto Rico Recinto de Río Piedras, Ivelisse Pérez Rodríguez y Nervalis Medina Echevarría quienes colaboraron directamente en la recopilación de datos, redacción y elaboración de este documento. También agradecemos al biólogo Paulino Laguna García quien colaboró en la logística de los viajes de campo y participó de la mayoría de éstos. A Ángel L. Bonilla Cruz y al personal de Manejo de Emergencias del DRNA, quien nos adiestró para responder a situaciones de riesgo y nos acompañó en las expediciones más peligrosas.

Nuestra gratitud a todos aquellos ciudadanos que brindaron de su conocimiento y nos acompañaron y guiaron hasta los saltos. Al personal del Fideicomiso de Conservación que custodia el Cañón San Cristóbal en Barranquitas nuestro agradecimiento por las visitas guiadas a los distintos saltos en dicha reserva natural.

Esperemos que este documento ayude a crear una mayor conciencia sobre la importancia y valor de nuestros recursos de agua dulce. Disfrutemos de nuestros cuerpos de agua haciéndonos responsable de mantener la belleza y esplendor de éstos, para que nuestros hijos también puedan disfrutarlos.

División de Monitoreo del Plan de Aguas

Prefacio

Puerto Rico cuenta con una gran variedad de paisajes naturales, los cuales brindan múltiples beneficios para el uso y disfrute de todos los que habitamos y visitamos nuestra isla. Desde las montañas del interior montañoso central podemos apreciar la belleza del movimiento de las aguas de nuestros ríos y quebradas, generando en ocasiones increíbles formaciones de saltos y caídas de agua. Estas saltos y caídas de agua representan un importante atractivo para la contemplación y la recreación pasiva. Además, forman parte del atractivo natural del país para la oferta turística y para el esparcimiento y disfrute de los puertorriqueños que visitan nuestros ríos y quebradas.

El Departamento de Recursos Naturales y Ambientales, como fiduciario del recurso agua de Puerto Rico, está llamado a velar por la conservación y sabia administración de todos nuestros cuerpos de agua. Es también nuestro deber ministerial educar a la población sobre nuestros recursos de agua con el fin de que los conozcan, valoren y disfruten en armonía con la naturaleza. Esta Guía tiene el objetivo de informar a la ciudadanía en general sobre algunos de los principales saltos y caídas de agua que tiene Puerto Rico para que conozcan un poco más la singular y exuberante belleza que regala la Naturaleza a los habitantes de esta Isla.

La Guía el permite al lector conocer los nombres de los saltos, donde ubican y una foto en la cual se aprecia la belleza de cada caída de agua. El uso de la Guía los llevará por senderos y trillos llenos de emociones y parajes de belleza. Las rutas a los saltos pueden ser sencillas o muy escabrosas. No todos pueden visitar todos los saltos. Hay que tener conciencia de la condición física y agilidad de cada cual antes de aventurarse a visitar estos espectaculares parajes. Se recalca que, previo a visitar un salto, se revise el grado de complejidad y riesgo que tiene la ruta para llegar, el tiempo que toma y sobretodo, saber el pronóstico del tiempo para el día de la excursión y días previos. No es prudente visitar ríos ni saltos en días en que el pronóstico del tiempo anuncia lluvias para la cuenca del salto que se tiene programado visitar. De esta manera, evitamos malos ratos y tragedias.

Disfrutemos de nuestros ríos, quebradas y saltos con conciencia y sin dejar huellas de nuestra presencia en estos santuarios de paz. Permitamos que los que visiten el lugar después, lo disfruten a plenitud. Esperamos que disfruten de este regalo de parte del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales al Pueblo de Puerto Rico.



Plan. Carmen R. Guerrero Pérez
Secretaria
Junio 2016



Tabla de Contenido

Introducción.....	1
Definición	2
Origen.....	3
Clasificación de las caídas de agua de acuerdo al World Waterfall Database	5
Bloque.....	6
Cascada	7
Catarata	7
Cortina	7
Abanico.....	8
Cola de caballo.....	8
Zambullida o en picada (Plunge)	8
Ponchera (Punchbowl).....	9
Rápidos	9
Segmentada.....	9
Chorrera	10
Escalonado o en niveles (Tiered).....	10
Caídas de agua como atractivo natural	11
Amenazas.....	13
Definición de Nivel de Dificultad.....	14
Seguridad	15
Palabras Finales.....	17
<i>Adjuntas</i>	3
<i>Salto Ataúd</i>	4
<i>Aibonito</i>	7
<i>Salto El Lancón</i>	8
<i>Arecibo</i>	11
<i>Salto Las Vacas</i>	12
<i>Salto Los Chorras</i>	14

<i>Salto sin nombre</i>	16
<i>Barranquitas</i>	19
<i>Cascada Grande Cañón Las Bocas</i>	20
<i>Charco Azul</i>	22
<i>Las Cabras</i>	24
<i>La Niebla del Usabón</i>	26
<i>La Vaca</i>	28
<i>Salto Río Grande de Manatí (Vaca Brava)</i>	30
<i>Ciales</i>	33
<i>Cascada Las Delicias</i>	34
<i>Salto Quebrada Sin Nombre (antes de las Delicias)</i>	36
<i>Cascada Sonadora</i>	38
<i>Coamo</i>	41
<i>Salto Río Foa Vaca</i>	42
<i>Corozal</i>	45
<i>Salto Grande</i>	46
<i>Salto Severo Muñoz</i>	48
<i>Fajardo</i>	51
<i>Las Tinajas</i>	52
<i>La Chorrera</i>	54
<i>De los Pilonos</i>	56
<i>El Negrito</i>	58
<i>Desconocido</i>	60
<i>Hatillo</i>	63
<i>Cascada del Río Camuy</i>	64
<i>Jayuya</i>	67
<i>Salto del Jauca</i>	68
<i>Luquillo</i>	71
<i>Chorrera Las Pailas</i>	72
<i>Maricao</i>	75
<i>Salto Curet</i>	76
<i>Morovis</i>	79

<i>Salto La Cascada</i>	80
<i>Salto Desconocida</i>	81
<i>Naguabo</i>	85
<i>Salto El Hippie</i>	86
<i>Salto Río Cubuy</i>	88
<i>Salto Río Prieto (Velo de Novia)</i>	89
<i>Salto Río Sabana</i>	92
<i>Naranjito</i>	95
<i>Salto Las Cataratas</i>	96
<i>Crocovis</i>	99
<i>Salto Doña Juana</i>	100
<i>Salto del Mete Miedo</i>	102
<i>Salto Quebrada Sin Nombre (Bauta)</i>	104
<i>Salto Quebrada Sin Nombre</i>	106
<i>Salto Quebrada Sin Nombre</i>	108
<i>Salto Quebrada Sin Nombre</i>	110
<i>Patillas</i>	113
<i>Cascada Chorro Blanco</i>	114
<i>Peñuelas</i>	117
<i>Salto Garzas 2 (El Barreal)</i>	118
<i>Salto El Camarón</i>	120
<i>Cascada sin nombre</i>	122
<i>Cascada Soplaera (Salto Garzas 1)</i>	124
<i>Ponce</i>	127
<i>Quebrada Emajagua</i>	128
<i>Río Blanco</i>	130
<i>Río Inabón</i>	132
<i>Río Pastillo</i>	133
<i>Río Grande</i>	137
<i>Salto La Coca</i>	138
<i>Salto Río Espíritu Santo</i>	140
<i>Cascada La Mina</i>	142

<i>Chorrera Quebrada Grande</i>	144
<i>Salto Quebrada Jiménez</i>	146
<i>Salto Quebrada Juan Diego</i>	148
<i>San Sebastián</i>	151
<i>Salto Collazo</i>	152
<i>Salto El Cimiento</i>	154
<i>Salto Las Golondrinas</i>	156
<i>Cascada Las Peñas</i>	158
<i>Cascada Robles (Cozalandia, Leche)</i>	160
<i>Salto Soga</i>	162
<i>Toa Alta</i>	165
<i>Salto El Pilar</i>	166
<i>Cascada Quebrada Cancel</i>	168
<i>Utua</i>	171
<i>Salto Jobos</i>	172
<i>Yabucoa</i>	175
<i>La Chorra</i>	176
<i>La Toma</i>	178
Referencias.....	181

Introducción

La Guía de Caídas de Agua de Puerto Rico es una iniciativa de la División de Monitoreo del Plan de Agua (DMPA) del DRNA con el propósito de educar al pueblo puertorriqueño sobre los lugares de recreación y contemplación que tiene nuestro recurso de agua dulce. Al hacer que el pueblo vuelva a mirar los ríos, observe su belleza y recuerde los excelentes lugares que tiene para el recreo, esperamos crear conciencia sobre el deber de cada ciudadano para conservarlo y protegerlo, porque el río es nuestro.

Esta investigación tiene como base el borrador que preparó, en 1993, la División de Inventario Científico del Área de Planificación Integral del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA) titulado *Salto de Puerto Rico*. El documento citado consiste de un inventario de veintitrés (23) saltos de agua alrededor de Puerto Rico, en su mayoría obtenidos de los mapas topográficos del país. Se realizó una búsqueda del documento final, pero al parecer el proyecto quedó inconcluso. Es por esto que la DMPA decide actualizar el mismo y aplicar el uso de tecnología actual para realizar dicho inventario. Hacemos la salvedad de que la totalidad de las caídas de agua no se encuentran documentadas debido a la gran cantidad de saltos que tiene la Isla, pero este es un buen comienzo.

Esta nueva Guía contiene saltos de las dos regiones fisiográficas de la Isla. Se presenta una descripción con foto del salto, la localización y se describe como llegar a éstos. Además, informa si tiene áreas para bañarse, infraestructura tales como estacionamiento, veredas y zafacones, y si el camino para llegar al salto es público o privado. También, se establecieron unas categorías con relación a los niveles de dificultad para llegar al salto, de manera que se tenga una idea sobre cómo será el camino para llegar al mismo y la condición física que se debe tener.

Esperemos que esta Guía sea de utilidad para el redescubrimiento de nuestros cuerpos de agua dulce y para el disfrute de nuestra sociedad puertorriqueña.

Definición

Una caída o salto de agua es un accidente geográfico en la topografía de algún área en específico. Se caracteriza por ser una estructura de colapso gravitacional, donde las aguas de un río o una quebrada se precipitan verticalmente, con una elevación y pendiente abrupta. Según la Enciclopedia Británica, las caídas de agua son áreas donde el agua de un río cae abruptamente y casi verticalmente. Éstas representan una interrupción de mayor magnitud en el cauce de un río que los mismos tienden a suavizar bajo los procesos de erosión y deposición dentro de una escala de tiempo medida en millones de años (concepto de equilibrio dinámico y tiempo geológico). Con el paso del tiempo, el **perfil longitudinal**¹ de un río (gráfica de la corriente fluvial) toma la forma de una curva cóncava, más inclinada corriente arriba y más suavizada corriente abajo. Las caídas de agua interrumpen esta curva y su presencia son una medida del progreso del proceso de erosión del cuerpo fluvial. Comúnmente, las caídas de agua son conocidas o nombradas de forma general como cascadas, saltos, chorros o cataratas cuando comprenden grandes volúmenes de agua. Caídas de menor altura e inclinación son llamadas cascadas, mientras que una turbulencia menor en la corriente del río es llamada rápidos (Encyclopædia Británica en línea).

¹ El perfil longitudinal es un corte a lo largo de la longitud de una corriente fluvial (Tarbuck, p.451, 2005).

Origen

La formación de una caída o salto de agua mayormente se debe a que el río es relativamente joven desde el punto de vista geológico. Estos desniveles en la superficie, se encuentran en áreas cercanas al lecho del río, donde el proceso de erosión del cuerpo de agua se encuentra en etapa temprana. También, las caídas se deben a la resistencia desigual que oponen las rocas a las corrientes de agua. Esto sucede cuando el agua erosiona el material más débil de la roca, quedando expuesto el material más resistente.

De acuerdo a Lawrence K. Lustig en su artículo *Waterfalls*, estipula que las condiciones que dan origen a una caída de agua son:

1. Por erosión y geología

1. *Existencia de diferentes tipos de roca*

Ésta es una de las razones más comunes. A través de su curso, un río pasa por diferentes **barreras litológicas**² de las cuales unas son más resistentes y otras más suaves. El río erosiona con mayor facilidad y rapidez lechos de roca suave, creando un cauce más escarpado en la unión entre los dos tipos de roca.

2. *Presencia de barras de rocas duras en el lecho del río*

El río erosiona su lecho lo suficiente para revelar la **roca madre**³.

3. *Estructura y forma del paisaje*

Altiplanos o mesetas elevadas aumentan la presencia de saltos de agua en las montañas en relación a la inclinación escarpada.

2. Otros factores

4. *Movimiento de placas tectónicas*

² Barreras litológicas se refiere a la composición de las diferentes capas rocosas de la litósfera, el manto superior y la corteza terrestre (Tarbuck, p.18, 2005).

³ La fuente del material mineral meteorizado a partir del cual se desarrolla el suelo (Tarbuck, p.187, 2005).

El movimiento tectónico a través de una falla geológica puede exponer rocas tanto duras como suaves a la superficie y fomentar el establecimiento de caídas de agua.

5. *Disminución en el nivel del mar*

Una disminución en el nivel del mar provoca un aumento en el socavamiento y el retiro río arriba de los desniveles bases del río.

6. *Glaciaciones*

Cuando una glaciación ocurre en un valle, el mismo puede ser hundido o compactado por el peso del hielo lo que hace que los valles circundantes queden más altos.

En Puerto Rico existen dos áreas fisiográficas que contienen saltos de agua: el Interior Montañoso y el Carso Norteño. El Interior Montañoso se caracteriza por tener sus orígenes en actividades volcánicas, por lo cual la roca que compone esta región, es de origen volcánico y su clasificación es ígnea. Los saltos en estas áreas están principalmente formados por procesos geológicos que formaron accidentes (desniveles) en la topografía.

El Carso Norteño se caracteriza por tener sus orígenes en el diastrófismo de la roca proveniente de arrecifes de coral que una vez estuvo sumergida y la clasificación de la roca es sedimentaria. Los saltos del Carso Norteño pueden haber sido formados por colapsos de cuevas o del mismo terreno que cedió. Puerto Rico tiene saltos en cada cuenca hidrográfica, aunque no todos están con flujo de agua constante dado a que hay cuerpos de aguas intermitentes.

Clasificación de las caídas de agua de acuerdo al **World Waterfall Database**⁴



Salto Ruby, Chattanooga Tennessee

La forma que toma el salto va a depender del tipo de roca por donde pasa el cuerpo de agua. En rocas de origen volcánico, las caídas de aguas pasan por estructuras en desnivel producto de un colapso a causa de algún factor geológico, como lo es un temblor, diastrofismo⁵ u orogénesis⁶. Lo mismo puede ocurrir en rocas de origen sedimentario. En el caso de la roca caliza existen otros factores que determinan la formación de un salto de agua. La roca caliza es carbonato de calcio (CaCO_3) el cual se disuelve con la acción del agua dulce. En el terreno calizo, el flujo de agua se da mayormente en forma subterránea, creando cuevas que se convierten en ríos subterráneos, que eventualmente emergen. El agua desgata segmentos del cauce subterráneo dando paso a

colapsos que crean saltos subterráneos, como lo es el Salto Ruby en Chattanooga, Tennessee (Ver Foto).

Otra situación que moldea la forma en que cae el agua es por la creación de cuevas en la parte inferior de la pared de la roca, mientras que la parte superior se derrumba. Los bloques de roca caídos impiden el flujo regular del agua, permitiendo la formación de piscinas de agua profunda o ‘gargantas’, que al sobrepasar la altura de la barrera creada, caerá y continuará fluyendo río abajo.

⁴ World Waterfall Database: Banco de datos sobre los saltos de agua en el Mundo virtual creado en el 2002 en una plataforma en línea por los señores Bryan Swan and Dean Goss con el objetivo de proveer gratuitamente un archivo completo y preciso de los saltos de agua en el mundo de fácil acceso a todos.

<http://www.worldwaterfalldatabase.com>

⁵ Diastrofismo se define como la fuerza que produce perturbaciones y dislocaciones en la litosfera, producto de un cambio en su ordenamiento. Las principales fuerzas diastrofícas son los plegamientos y las fallas.

⁶ **Orogénesis es el proceso de formación o rejuvenecimiento de las montañas y de las cordilleras como consecuencia de la deformación compresiva de regiones extensas de la litosfera continental.**

Otro de los factores que moldean la forma del salto es el caudal. El mismo dependerá de la época del año, lluviosa o seca.

Finalmente, factores como la altura, el ancho del lecho y el tipo de pared serán factores determinantes en la forma del salto y su clasificación.

Es importante destacar que existen varios términos utilizados para las caídas de agua, entre ellos: salto de agua, cascada, catarata, rápidos y chorreras de agua. Se emplean varios términos para designar éste accidente topográfico, y en la literatura, no están claramente definidos, ni científicamente determinados. No existe una guía que determine, como en otros fenómenos de la naturaleza, una diferenciación, ya sea cuantitativa, que muestre cuanto debe ser el volumen de agua de una caída de agua, o la altura y ancho, que los diferencie entre sí.

Es evidente que no hay una diferenciación cuantitativa entre las definiciones, pero existen factores que los distinguen entre sí, y estos son esencialmente cualitativos. Aunque todas las masas de tierra pueden tener caídas de agua, no es posible definir de manera universal las características de las caídas de agua debido a que cada región geográfica es distinta, no sólo en su formación y en los factores que las determinan, sino también en escala y magnitud.

A continuación se enumeran los tipos de diferenciaciones cualitativas de acuerdo al World Waterfall Database.

Bloque

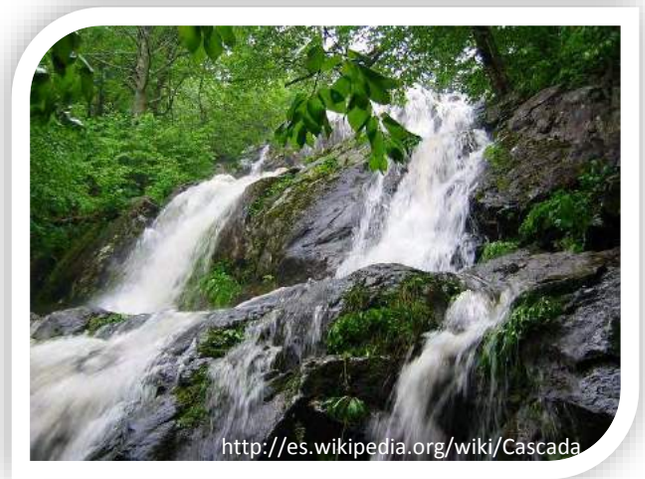
Es uno de los tipos de caída de agua que se forma a partir de un río de gran anchura. La caída debe ser más ancha que alta. No necesariamente tiene que ser una cortina sólida de agua a través de todo su ancho.



www.thailandmagic.com/Waterfall.html

Cascada

En este tipo de caída el agua desciende gradualmente a través de un lecho rocoso, a través de una serie de desniveles o escalones de rápida sucesión o a través de algún tipo de superficie escabrosa e inclinada. Las cascadas pueden ser simultáneamente escarpadas y con niveles de graduación. El nombre de cascada también es uno de los términos más comúnmente utilizados para identificar cualquier tipo de caídas de agua.



Catarata

Una catarata es una serie saltos de agua de gran dimensión que se manifiesta en masas continentales. Es el término utilizado para describir una caída de agua que posee grandes volúmenes de agua. Es el sinónimo del tipo de caída en picada o “Plunge”.



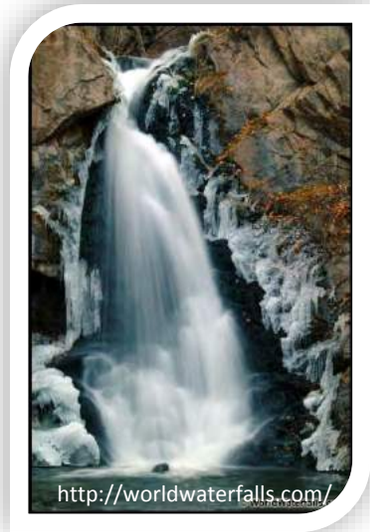
Cortina

Este es uno de los tipos de caída de agua que se forma a partir de un río de gran anchura donde el salto debe ser más alto de lo que es de ancho. Mantiene una anchura uniforme desde la parte superior del salto hasta su base.



Abanico

Este tipo de caída de agua ocurre cuando la anchura de la misma aumenta durante su descenso. Esto causa que la base del salto parezca mucho más ancha que la parte superior del mismo.



Cola de caballo

Este tipo de caída de agua se caracteriza porque el agua mantiene contacto de forma constante o semi-constante con el lecho rocoso mientras cae. Pueden ser tanto verticales como con una inclinación gradual.



Zambullida o en picada (Plunge)

Clásica forma de caída de agua. El agua cae verticalmente y pierde todo o casi todo su contacto con la pared rocosa. En algunas ocasiones a este tipo de caída se le llama Catarata o una forma vertical de caída de agua.



Ponchera (Punchbowl)

Este tipo de caída de agua ocurre cuando un río es restringido a un ancho muy angosto y el agua es forzada hacia fuera y hacia abajo a una piscina de mayor tamaño.



Rápidos

Los rápidos son la sección del río donde la corriente toma mayor velocidad. La superficie se ve interrumpida por rocas que provocan que el agua se observe blanca o espumosa. El gradiente del río permanece de poca profundidad. En el caso de los rápidos, la pendiente es empinada pero no vertical, por lo que se observa el curso del agua por el lecho rocoso y no despegado (caída libre), en estos la corriente de agua sufre una aceleración brusca a causa de la pendiente.



Segmentada

Este tipo de caída de agua ocurre cuando el río se rompe en dos o más canales antes de descender por el área de fuerte desnivel, causando múltiples caídas una al lado de la otra.



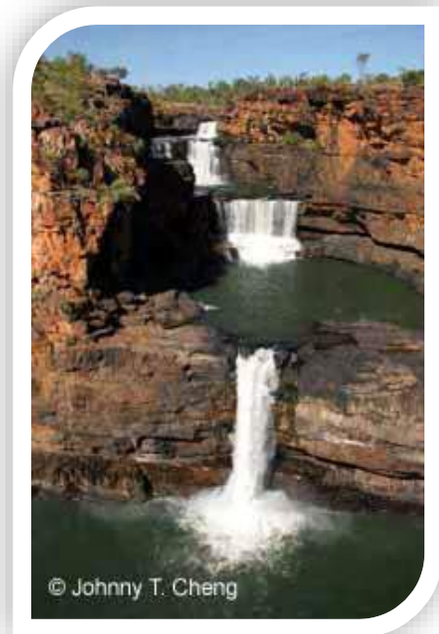
Chorrera

Una chorrera de agua no tiene una pendiente abrupta en forma de escalón, pero el agua desciende suave y gradualmente sobre la superficie de rocas grandes erosionándolas y suavizándolas lo que permite que las personas puedan deslizarse por éstas. El agua en una chorrera mantiene un contacto constante con la roca y son usualmente observadas en áreas donde las rocas de granito son comunes.



Escalonado o en niveles (Tiered)

Este tipo de caída de agua que se caracteriza por tener varias caídas distintas con una sucesión relativamente cercana o continua entre una y otra.



(Nota: La clasificación no es estricta, la misma se utiliza para describir cualitativamente y está sujeta al juicio del espectador. Es posible que diferentes clasificaciones describan una sola caída de agua. Ej. Ponchera-zambullida, ponchera-cola de caballo, catarata estilo cola de caballo, catarata estilo bloque, etc.)

Caídas de agua como atractivo natural

Las cascadas y saltos de agua representan la idea de paz, tranquilidad y armonía dentro de un paisaje natural. Al pararse frente a una de estas maravillas te transportas a un lugar idílico, la idea que se tiene del paraíso te llega a la mente y te sientes como si allí estuvieras. La intensa y armoniosa belleza de los parajes formados por los saltos extasía a su observador y lo llena de paz. También son fuente de inspiración para el romance y sirve de musa para los poetas. Esto hace que sean uno de los mayores atractivos turísticos que tiene los cuerpos de agua dulce.

Aquí un ejemplo de un poeta puertorriqueño inspirado en el Salto Collazo localizado en el Municipio de San Sebastián:

AL SALTO DE COLLAZO por Juan Roure, Jr.

*Agua pura y cristaliza
cae en forma de cascada
adornando en su bajada
a tu preciosa colina.
Tu esbelta forma domina
de todos la inspiración
y causas admiración
en torrentes aguaceros
transeúntes y viajeros
te rinden veneración.*

*Poetas y trovadores
han contado las hazañas
de cómo al crecer tu bañas
todos los alrededores.
Del pepino los pintores
con maestro pincelazo
han logrado en cada pazo
de sus cuadros proyectar
el majestuoso lugar
del GRAN SALTO DE COLLAZO.*

Dos elementos físicos que influyen principalmente en el atractivo de este accidente geográfico son la altura y el volumen del flujo de agua que cae. Mientras más alto el salto, más impresionante y llamativo resulta el mismo. También, mientras mayor volumen de agua fluya por el mismo y de una forma permanente y constante durante todo el año, mayor se considera el encanto.

Puerto Rico, contiene una infinidad de lugares de alto valor estético, paisajístico y recreacional, muchos de éstos poco conocidos. Esta Guía le permite al pueblo de Puerto Rico conocer esos lugares que están para el disfrute de todos, pero también para que como buenos ciudadanos los preservemos, para la continuidad de éstos como legado a las generaciones futuras.

Amenazas

Debido a la topografía, geomorfología y a la precipitación de Puerto Rico, la isla cuenta con 224 ríos y 553 quebradas con nombres (DRNA, 2007), propiciando las condiciones adecuadas para que los saltos y cascadas sean relativamente abundantes. Se plantea la necesidad de dar a conocer este recurso y dar un giro tierra adentro al enfoque turístico actual que son los recursos costaneros.

Las caídas de agua son un patrimonio de todos y por ello todos debemos trabajar unidos para desarrollar modelos de conservación y protección ante las crecientes amenazas que pueden provocar daños irreparables que impidan su legado a futuras generaciones (García, 2003).

Algunas de las amenazas más importantes con las que se enfrenta el recurso son:

- Vertederos clandestinos
- Descarga de aguas usadas
- Extracción excesiva de agua
- Relleno y confinamiento de cauces
- Cambios en la geomorfología del cauce

Definición de Nivel de Dificultad

Nivel de Dificultad:

- Fácil – Para llegar al salto se debe realizar una caminata corta, sin tramos empinados o grandes pendientes. Las veredas están bien definidas y el final del camino suele ser un mirador. No se necesita experiencia para hacer este paseo. La caminata es corta y fácil con buenas veredas, infraestructura apropiada para el caminante y buena señalización.
- Moderada – Para llegar al salto se debe realizar una caminata prolongada con algunos desafíos durante el camino. La vereda o camino sigue siendo de dificultad baja. La ruta posee infraestructura y señalización adecuada en algunas ocasiones.
- Difícil – Para llegar al salto se debe realizar una caminata en una vereda empinada e incómoda. La ruta tiende a perderse en algunos tramos y puede ser difícil seguir la vereda o camino, que por momentos cruza ríos y atraviesa otras dificultades. Se necesita experiencia de montañismo. El lugar ubica en parajes algo desolados.
- Extrema – Para llegar al salto hay que realizar caminatas extensas y de gran dificultad donde se combina montañismo y escalada sin ninguna infraestructura. El lugar se encuentra en regiones deshabitadas o poco pobladas. Es necesario tener experiencia en alpinismo con soga y un equipo apropiado.

Seguridad

Como parte de esta Guía, destacamos que llegar hasta los saltos tiene sus riesgos. Por lo tanto, es necesario que se tomen medidas de seguridad cuando se va a visitar uno de éstos, razón por la cual exponemos las reglas básicas de seguridad que hay que seguir al usar esta Guía.

Las reglas de seguridad se basan en sentido común y tomar medidas de precaución. Repasaremos algunas para evitar imprevistos y accidentes.

1. No comience ningún recorrido si no estás seguro de que soportarás el nivel de dificultad. Sólo visite aquellos saltos que se ajusten a su nivel de fortaleza física y experiencia en deportes al aire libre.
2. No viaje solo. Siempre lleve a un acompañante.
3. Si es su primera vez accediendo a un salto con dificultad difícil o extrema asegúrese de ir con un guía experimentado.
4. Lleve el equipo adecuado. Aun cuando esté en un camino de dificultad fácil, no olvide llevar agua y merienda.
5. Use zapatos cómodos y adecuados para caminar y ropa fresca de material que transpire y seque rápidamente (el algodón no cumple estos requisitos). Además, lleve un impermeable (capa).
6. Infórmese sobre las condiciones del tiempo y no se aventure a ir a un salto en periodo de lluvias. Recuerda que los ríos y quebradas de Puerto Rico crecen con rapidez formando los llamados “golpes” de agua.
7. Debe informarse sobre las condiciones del tiempo tanto en el área inmediata del salto como aguas arriba para que no te sorprenda la “crecida” del río. Puede visitar el portal del Servicio Geológico Federal (USGS, por sus siglas en inglés) para verificar la precipitación y el caudal del río que va a visitar en el siguiente enlace: <http://pr.water.usgs.gov/>.
8. Lleve consigo un mapa del área (topográfico preferiblemente), brújula o equipo de GPS. Cuando el camino no tenga letreros, utilice el GPS o brújula y mapa para orientarse. No confíe sólo en su intuición, sea precavido.

9. Avise al Oficial de Manejo del Bosque, si el Salto se encuentra dentro de un Bosque, o a algún familiar sobre el lugar que visitará y a qué hora espera regresar.
10. Calcule la duración del viaje, teniendo en cuenta que los trayectos de ida y vuelta pueden tener una duración diferente, según la dificultad del camino.
11. No camine o cruce cauces donde el nivel del agua le llegue sobre las rodillas.
12. No cruce corrientes fuertes de agua sin equipo apropiado para ello.
13. No camine por el borde o margen del salto de agua.
14. Utilice las veredas y permanezca en ellas.
15. Los saltos son altos, están cubiertos de musgo y algas que los hacen resbalosos. El área inmediata a éstos también tiene estas características. Tome las precauciones necesarias para evitar resbalar, caerse y golpearse.
16. Esté preparado para cualquier eventualidad. Lleve en su mochila equipo de primeros auxilios, linternas, luz de bengala y silbato (pito).
17. Disfruta del viaje y recuerda regresar consigo la basura que generó. No deje su huella para que otros también puedan disfrutar de los hermosos paisajes.
18. Sea cortés con los demás y con la naturaleza.

Palabras Finales

Los saltos de agua de Puerto Rico, son uno de esos lugares que ostentan la belleza natural de la Isla y contiene en sí, un recurso esencial para la vida: el agua. Instamos a que haga buen uso del recurso agua para asegurar su permanencia y calidad para generaciones futuras. Al visitar los saltos de agua haga buen uso del espacio, no maltrate sus componentes como lo son: la vegetación, insectos y demás organismos. No mutile los árboles, ni las rocas y siga las veredas. Muy importante es que no tire basura en los alrededores, ni al cuerpo de agua. Nunca visite un salto solo y no entre al cuerpo de agua si está lloviendo. Verifique las condiciones del tiempo, no solo en el lugar del salto al cual va a visitar, si no de las áreas cuenca arriba, pues podrían bajar golpes de agua. Recuerde que su seguridad es primero.

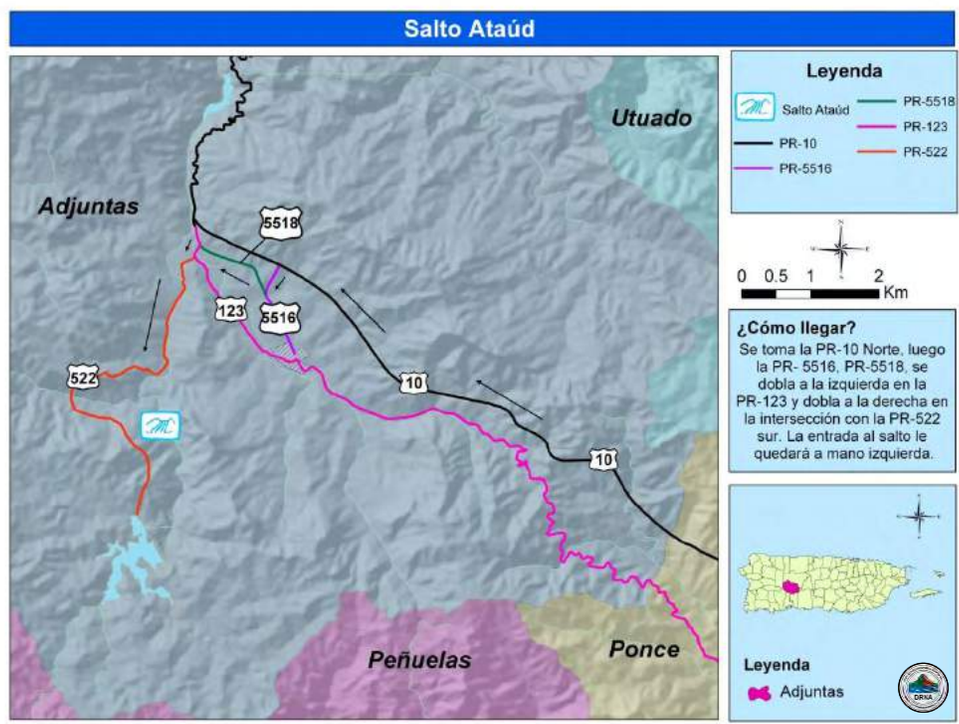
Disfrute de nuestros recursos naturales y haga buen uso de ellos para asegurar que otros tengan una buena experiencia en ellos.

Salto y Caídas de Agua de Puerto Rico

Adjuntas



Municipio/Barrio: Adjuntas / Garzas		Altura del Salto: 13.4 m
Río/Quebrada: Río Las Vacas		Dificultad: Moderada
Coordenadas: 18° 9'13.1328"N 66°44'26.188"W		Tipo de caída: Cascada escalonada
		Instalaciones: ≈ Estacionamiento improvisado ≈ Vereda
<p>Acceso Peatonal: El acceso al salto se lleva a cabo desde una vereda en la carretera PR-522. La vereda sigue hasta llegar a la parte superior de la primera cascada del salto. La caminata toma poco tiempo pero la ladera es muy escarpada.</p> <p>¿Cómo llegar?: Se toma la PR-10 Norte hasta la intersección con la PR-5516. Luego se dobla a la derecha en la intersección con la PR-5518 y luego debe doblar a la izquierda para entrar a la PR-123 Sur. Finalmente, se toma la PR-522 hasta encontrar el estacionamiento improvisado a la izquierda.</p> <p>Descripción: Este salto tiene dos (2) caídas. La primera es una cascada de unos pocos metros con una pequeña poza de la cual comienza la segunda caída de mayor longitud y que finaliza en otra poza. Se puede bañar.</p>		



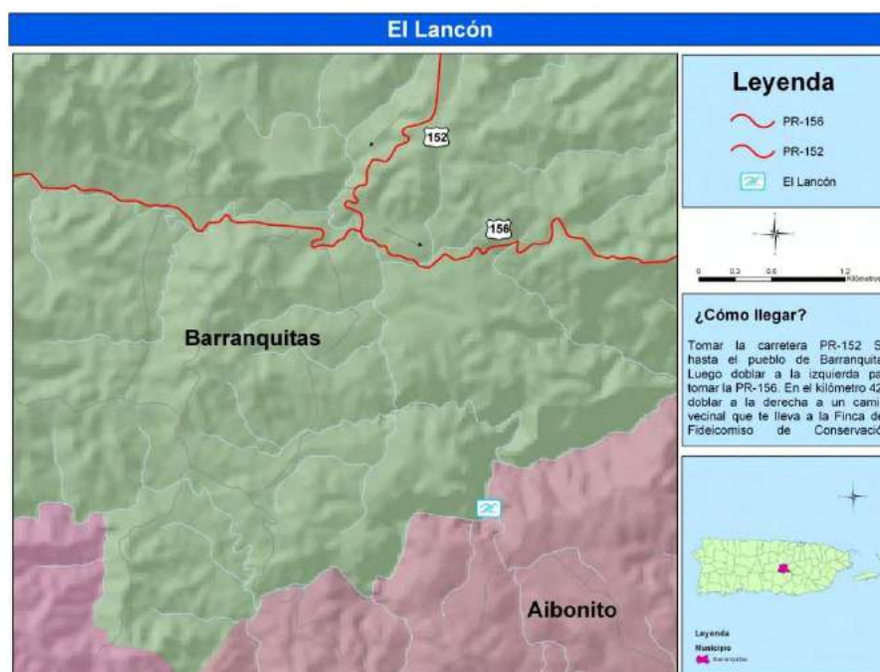


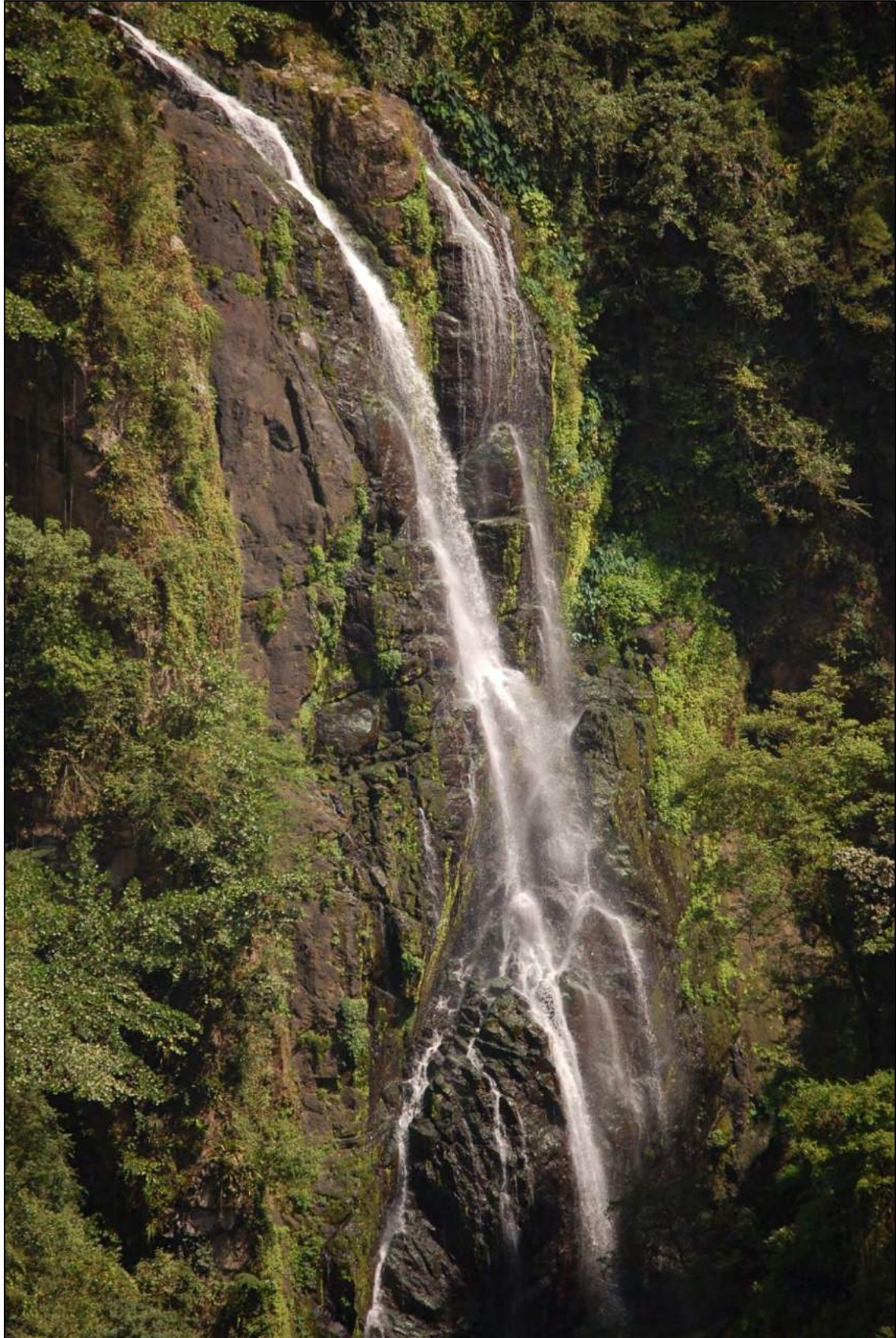
Aibonita





Municipio/Barrio: Aibonito / Llanos	Altura del Salto: 170 m
Río/Quebrada: Río de Aibonito	Dificultad: Extrema
Coordenadas: 18°9'56.97"N 66°17'33.09"W	Tipo de caída: Escalonada
	Instalaciones: ≈ No tiene
<p>Acceso Peatonal: Se puede llegar al salto en coordinación con el Fideicomiso de Conservación ya que ellos son los titulares de la propiedad que brinda acceso al mismo y desarrollan las rutas y veredas para llegar al mismo.</p> <p>¿Cómo llegar?: A las instalaciones del Fideicomiso de Conservación se llega por la por la carretera PR-156 Este, luego de pasar el Casco Urbano. A la altura del kilómetro 42.1 se dobla a la derecha a un camino vecinal. Al final de este camino a la derecha se llegará a la Finca del Fideicomiso.</p> <p>Descripción: El Lancón es un salto impresionante que se observa desde una plataforma de observación que posee el Fideicomiso de Conservación. Discurre por una de las paredes del Cañón de San Cristóbal. El acceso al mismo es uno de gran dificultad por lo que se recomienda realizar una coordinación con el Fideicomiso de Conservación para llegar al mismo.</p>	





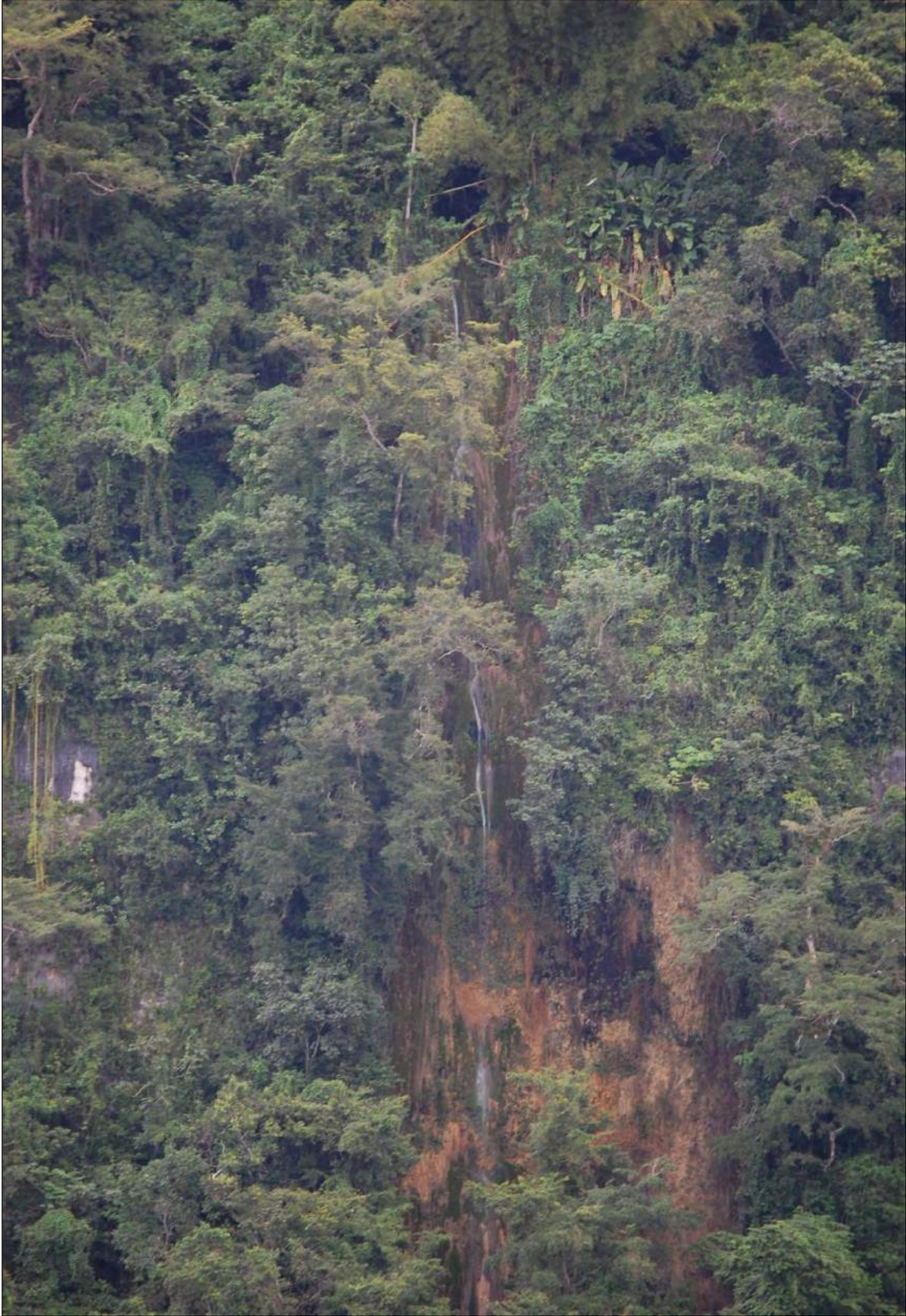
Arecibo





Municipio/Barrio: Arecibo / Carreras	Altura del Salto: 200 m aprox.
Río/Quebrada: Río Grande de Arecibo	Dificultad: Fácil
Coordenadas: 18°23'14.67"N 66°40'30.69"W	Tipo de caída: Cola de Caballo
	Instalaciones: ≈ No tiene
Acceso Peatonal: Se observa desde un camino vecinal que se toma desde la carretera PR-123 a la altura del kilómetro 75.0.	
¿Cómo llegar?: Se toma la Carretera PR-10 desde Arecibo en dirección al Municipio de Utuado. Se dobla a la izquierda en la intersección con la carretera PR-123 y se continúa hasta aproximadamente el kilómetro 75.0. Doblará a su izquierda en el primer camino pavimentado que encontrará. El salto se observa desde los hatos que allí se ubican.	
Descripción: Las Vacas es un salto que se localiza en uno de los acantilados del Río Grande de Arecibo. Puede observarse mejor en periodos de lluvia. El área es una de crianza de ganado por lo cual no es apto para bañarse.	





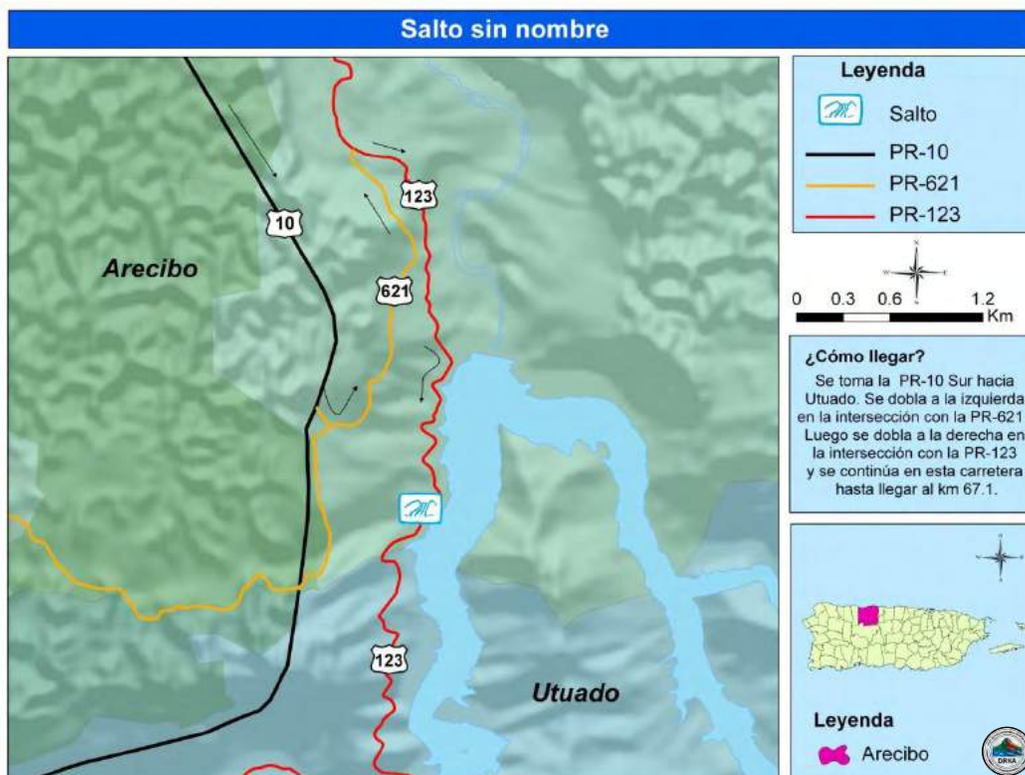
Municipio/Barrio: Arecibo/ Río Arriba		Altura del Salto: 9.6 y 11.6 m
Río/Quebrada: Río Grande de Arecibo	Dificultad: Fácil	
	Tipo de caída: Cascada	
Coordenadas: 18°21'16.03"N 66°40'49.26"W	Instalaciones: ≈ Estacionamiento	
Acceso Peatonal: Se observa desde la carretera de la PR-123 km 72.		
¿Cómo llegar?: Se toma la Carretera PR-10 desde Arecibo en dirección al Municipio de Utuado. Se dobla a la izquierda en la intersección con la carretera PR-123 y se continúa hasta el kilómetro 72.		
Descripción: Los Chorros podrán observarse desde lo que un día fue el Restaurante Los Chorros. Esta facilidad todavía cuenta con un área de estacionamiento. Los Chorros cuentan con dos caídas de agua que se encuentran una muy cercana a la otra. Una de las mismas emerge desde una caverna y en su base se encuentra una pequeña piscina natural. No es para bañarse.		







Municipio/Barrio: Arecibo/Río Arriba	Altura del Salto: 19 m
Río/Quebrada: Río Grande de Arecibo / Sin nombre	Dificultad: Fácil
Coordenadas: 18°19'36.52"N 66°40'17.82"W	Tipo de caída: Chorrera
	Instalaciones: ≈ No tiene.
Acceso Peatonal: Se observa desde el puente de la PR-123 en el kilómetro 67.1.	
¿Cómo llegar?: Se toma la Carretera PR-10 desde Arecibo en dirección al Municipio de Utuado. Se dobla a la izquierda en la intersección con la carretera PR-621 en dirección hacia el lago Dos Bocas. Luego se dobla a la derecha en la intersección con la carretera PR-123 y se continúa hasta llegar al kilómetro 67.1.	
Descripción: Esta caída se desliza por una laja de roca enorme. Puede observarse mejor en periodos de lluvia. No es para bañarse.	





Barranquitas



Cascada Grande Cañón Las Bocas



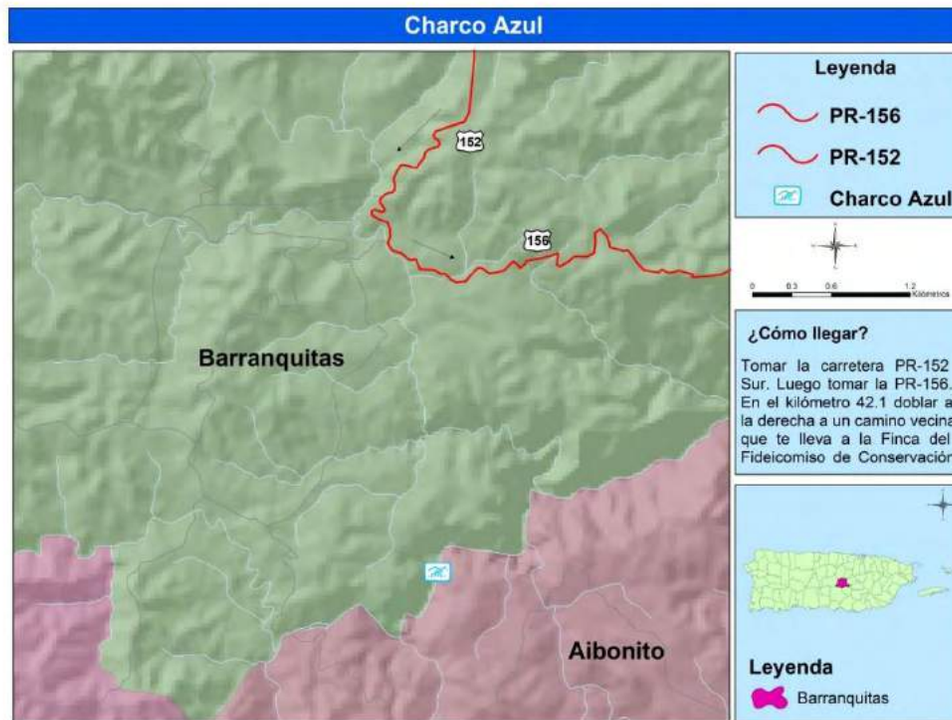
Municipio/Barrio: Barranquitas/Quebrada Grande		Altura del Salto: 40 m
Río/Quebrada: Quebrada Grande		Dificultad: Difícil
Coordenadas: 18°12'44.04"N 66°16'17.11"W		Tipo de caída: Cascada
		Instalaciones: ≈ Vereda en tierra
Acceso Peatonal: El camino o vereda hacia la cascada es una en tierra y en ocasiones se debe cruzar el río y escalar paredes de rocas para continuar en el mismo. Se accede al mismo desde la toma de la AAA con la supervisión de un guía.		
¿Cómo llegar?: Se toma la Carretera PR-152 Sur en dirección al Municipio de Barranquitas. Se dobla a la izquierda en la intersección con la Carretera PR-749 en dirección al Cañón Dos Bocas. Seguido, haga otra izquierda y siga este camino hasta el final.		
Descripción: Esta cascada es la última de una serie de caídas que tiene esta quebrada que totalizan cinco (5). La base es bastante profunda para nadar. La misma se localiza dentro del Cañón Las Bocas que cuenta con varios saltos o cascadas además de una gran biodiversidad. Para visitar los saltos del Cañón Las Bocas se debe ir con un guía.		







Municipio/Barrio: Barranquitas/Helechal	Altura del Salto: 12.1 m
Río/Quebrada: Río Usabón	Dificultad: Extrema
Coordenadas: 18°9'50.21"N 66°17'55.50"W	Tipo de caída: En Picada
	Instalaciones: ≈ Vereda en tierra
<p>Acceso Peatonal: Se puede llegar al salto en coordinación con el Fideicomiso de Conservación ya que ellos son los titulares de la propiedad que brinda acceso al mismo y desarrollan las rutas y veredas.</p> <p>¿Cómo llegar?: A las instalaciones del Fideicomiso de Conservación se llega por la por la carretera PR-156 Este, luego de pasar el Casco Urbano. A la altura del kilómetro 42.1 se dobla a la derecha a un camino vecinal. Al final de este camino a la derecha se llegará a la Finca del Fideicomiso.</p> <p>Descripción: Charco Azul es un salto que se encuentra dentro del Cañón San Cristóbal. Si llegas al mismo desde aguas arriba del río, se necesita hacer escalada con sogas para llegar a la base. El charco es uno profundo donde se puede dar un baño con mucha precaución.</p>	

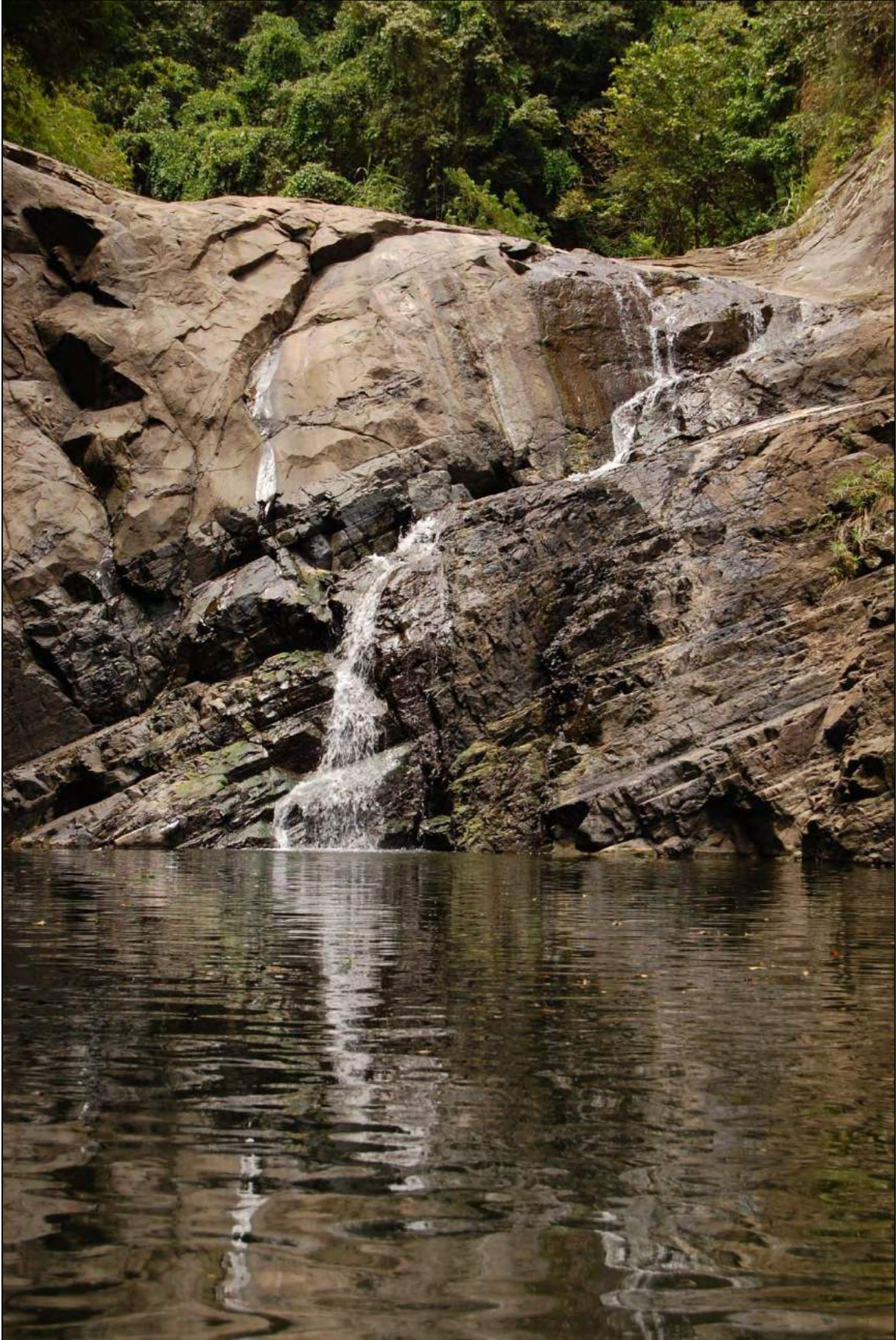






Municipio/Barrio: Barranquitas/Helechal	Altura del Salto: 9.2 m
Río/Quebrada: Río Usabón	Dificultad: Difícil
Coordenadas: 18°9'37.54"N 66°18'1.80"W	Tipo de caída: Cascada
	Instalaciones: ≈ Vereda en tierra
Acceso Peatonal: Se puede llegar al salto en coordinación con el Fideicomiso de Conservación ya que ellos son los titulares de la propiedad que brinda acceso al mismo y desarrollan las rutas y veredas.	
¿Cómo llegar?: A las instalaciones del Fideicomiso de Conservación se llega por la por la carretera PR-156 Este, luego de pasar el Casco Urbano. A la altura del kilómetro 42.1 se dobla a la derecha a un camino vecinal. Al final de este camino a la derecha se llegará a la Finca del Fideicomiso.	
Descripción: Las Cabras es una cascada que se encuentra dentro del Cañón San Cristóbal. El charco que se forma en su base es uno profundo donde se puede dar un baño con mucha precaución.	







Municipio/Barrio: Barranquitas/Helechal	Altura del Salto: 53 m
Río/Quebrada: Río Usabón	Dificultad: Difícil
Coordenadas: 18°9'34.38"N 66°18'7.90"W	Tipo de caída: Cascada
	Instalaciones: ≈ Vereda en tierra
Acceso Peatonal: Se puede llegar al salto en coordinación con el Fideicomiso de Conservación ya que ellos son los titulares de la propiedad que brinda acceso al mismo y desarrollan las rutas y veredas.	
¿Cómo llegar?: A las instalaciones del Fideicomiso de Conservación se llega por la por la carretera PR-156 Este, luego de pasar el Casco Urbano. A la altura del kilómetro 42.1 se dobla a la derecha a un camino vecinal. Al final de este camino a la derecha se llegará a la Finca del Fideicomiso.	
Descripción: La Niebla es una cascada impresionante cuando el río se encuentra caudaloso. La misma se encuentra dentro del Cañón San Cristóbal.	

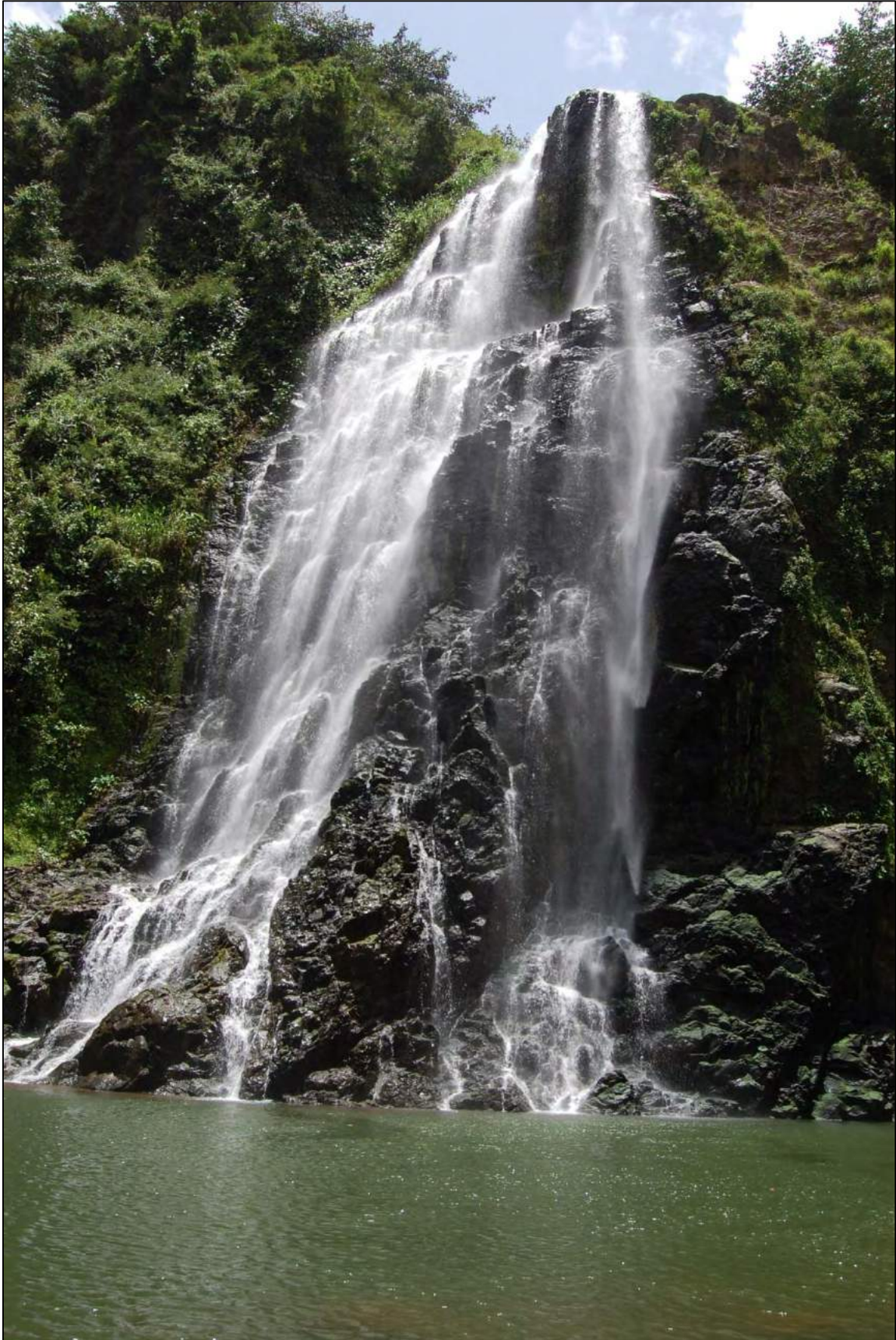






Municipio/Barrio: Barranquitas/Helechal	Altura del Salto: 50.5 m
Río/Quebrada: Río de Barranquitas	Dificultad: Extrema
Coordenadas: 18°10'20.08"N 66°17'34.03"W	Tipo de caída: Cascada
	Instalaciones: ≈ Vereda en tierra
<p>Acceso Peatonal: Se puede llegar al salto en coordinación con el Fideicomiso de Conservación ya que ellos son los titulares de la propiedad que brinda acceso al mismo y desarrollan las rutas y veredas.</p> <p>¿Cómo llegar?: A las instalaciones del Fideicomiso de Conservación se llega por la por la carretera PR-156 Este, luego de pasar el Casco Urbano. A la altura del kilómetro 42.1 se dobla a la derecha a un camino vecinal. Al final de este camino a la derecha se llegará a la Finca del Fideicomiso.</p> <p>Descripción: La Vaca es una cascada impresionante. La misma se encuentra dentro del Cañón San Cristóbal en su lado Norte. La base de esta cascada forma una charca grande en la cual se puede dar un baño con mucha precaución.</p>	

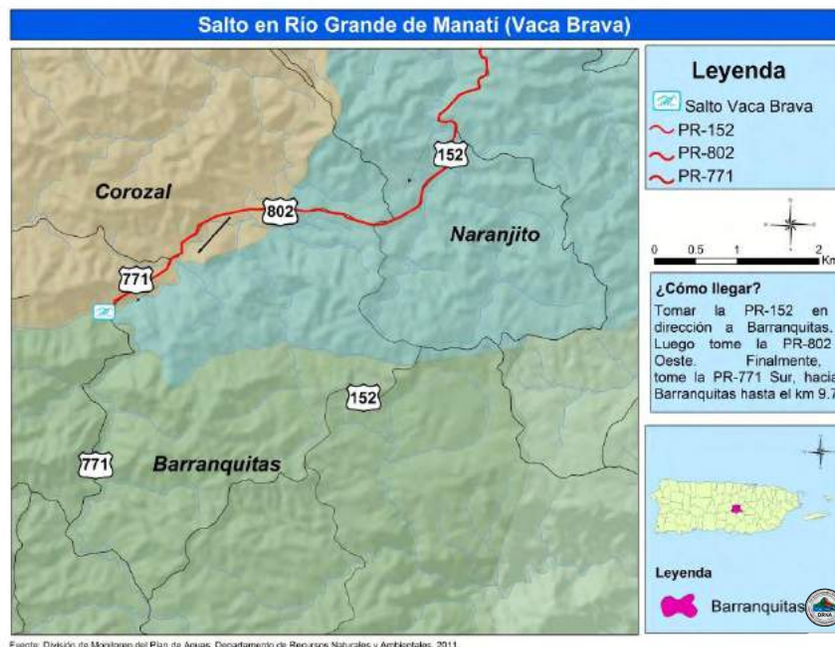


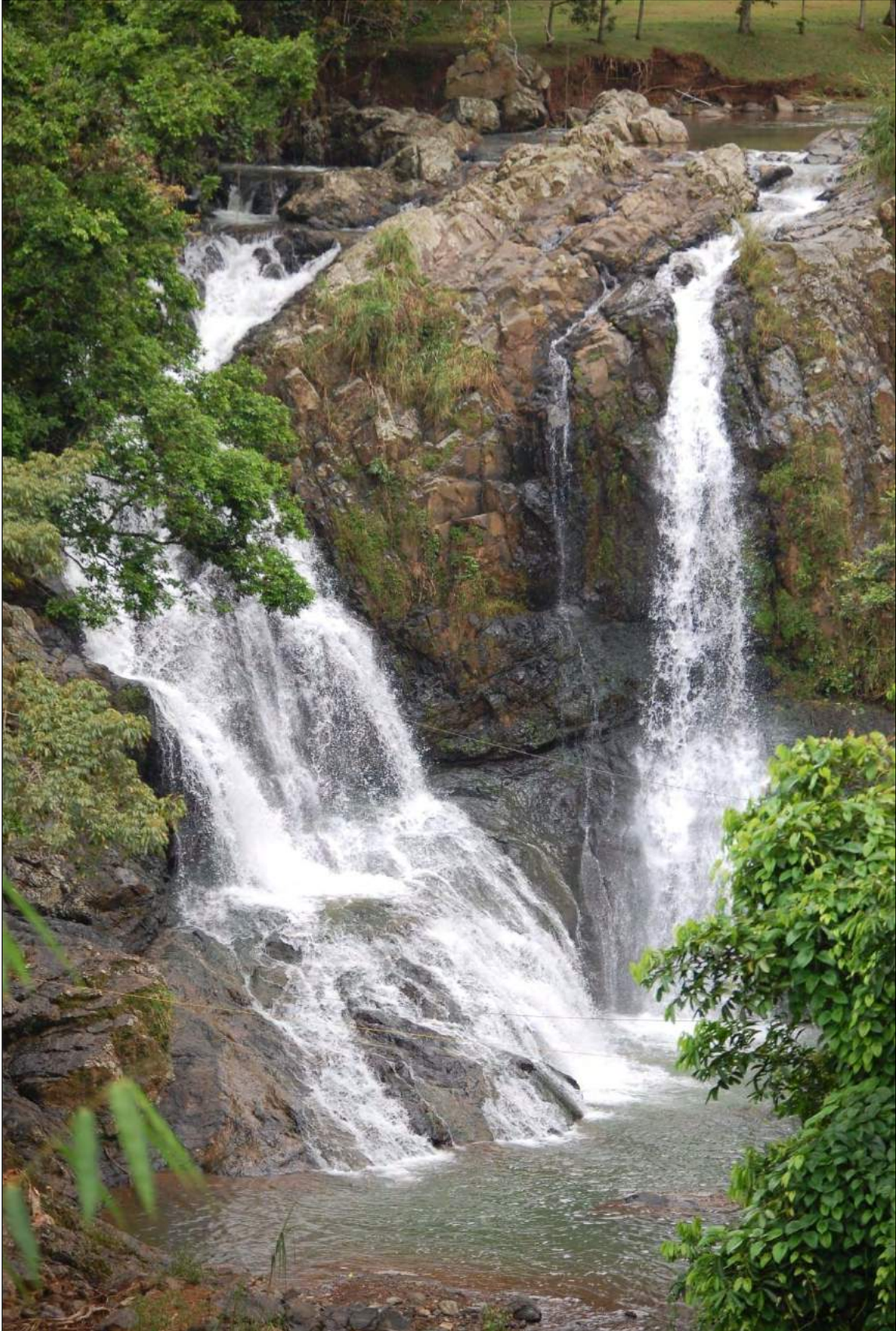


Salto Río Grande de Manatí (Vaca Brava)



Municipio/Barrio: Barranquitas/Barrancas	Altura del Salto: 16 m
Río/Quebrada: Río Grande de Manatí	Dificultad: Fácil
Coordenadas: 18°14'53.63"N 66°18'48.05"W	Tipo de Caída: Cascada Segmentada
	Instalaciones:
	≈ Restaurante Vaca Brava
	≈ Estacionamiento en el Restaurante
	≈ Vereda en el Restaurante
Acceso: El acceso al salto se logra desde las instalaciones del Restaurante Vaca Brava. Pero sólo se llega a la parte de arriba del salto. No se observaron veredas improvisadas que llegaran hasta la base del salto.	
¿Cómo llegar?: Tomar la PR-152 en dirección hacia el Municipio de Barranquitas. Luego tomar la PR-802 Oeste. Finalmente, tomar la PR-771 Sur, hacia el Municipio de Barranquitas. La cascada puede observarse desde la carretera, en un terreno a orillas de la carretera, a la altura del kilómetro 9.7 de la mencionada vía de rodaje.	
Descripción: Esta cascada se divide en dos (2) cuando cae. De lo que se puede observar a simple vista, se forma una pequeña poza al final donde se podría bañar.	





Ciales



Cascada Las Delicias



Municipio/Barrio: Ciales/ Toro Negro

Altura: 11.2 metros

Río/ Quebrada: Cialitos/Quebrada Sin Nombre

Dificultad: Moderada

Tipo de Caída: Cascada Segmentada

Coordenadas: 66°32'34.021"W
18°13'49.813"N

Instalaciones:

- ≈ Vereda en tierra
- ≈ Zafacones
- ≈ Estacionamiento

Acceso: Desde el puente de la PR-533 sobre la quebrada se puede observar los saltos de ésta. Se toma la vereda a la derecha del puente (en dirección aguas arriba) hasta llegar al segundo salto. La quebrada está dentro de los terrenos del Bosque Los Tres Picachos.

¿Cómo llegar?: En la autopista PR-22 Oeste tomar la salida 48 hacia la PR-149. Seguir en la PR-149 Sur por alrededor de 30 minutos hasta llegar a la intersección con la PR-533. Tomar esta carretera a mano derecha, hasta el kilómetro 2.5. En este punto se puede observar a mano izquierda la quebrada donde se encuentra el salto.

Descripción: Esta cascada es una de las más hermosas que se han visitado tanto por la forma de su caída como por el paraje donde se encuentra. El área se conserva limpia ya que se encuentra en los terrenos del Bosque Los Tres Picachos.





Salto Quebrada Sin Nombre (antes de las Delicias)



Municipio/Barrio: Ciales/Toro Negro

Altura: 5.4 metros

Río/ Quebrada: Cialitos/ Quebrada Sin Nombre

Dificultad: Fácil

Tipo de Caída: Cola de Caballo

Coordenadas: 66°31'49.786"W
18°13'42.793"N

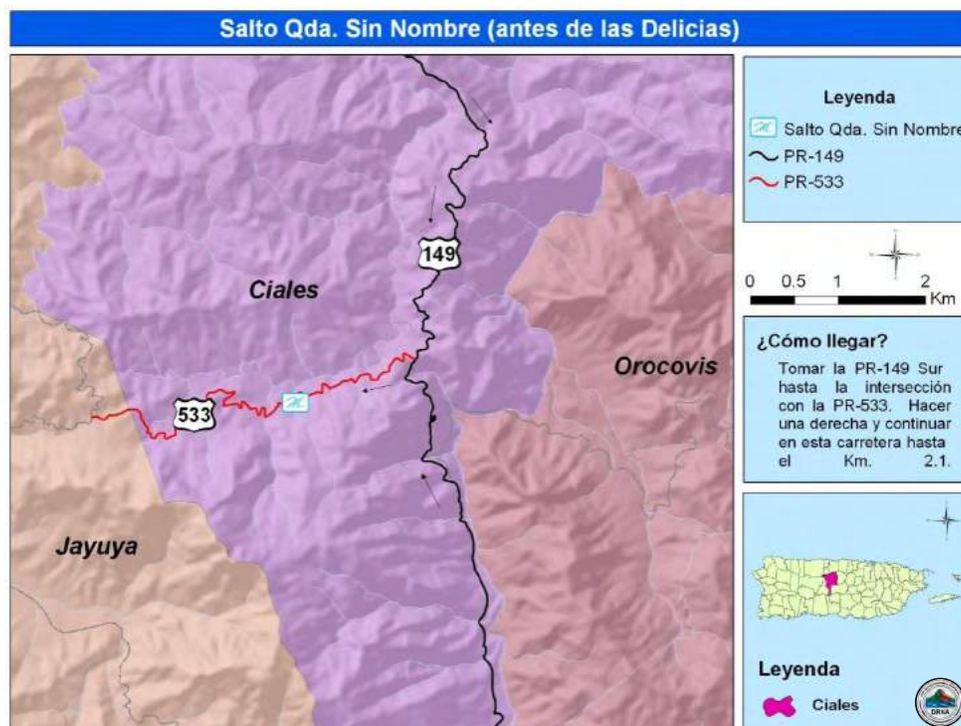
Instalaciones:

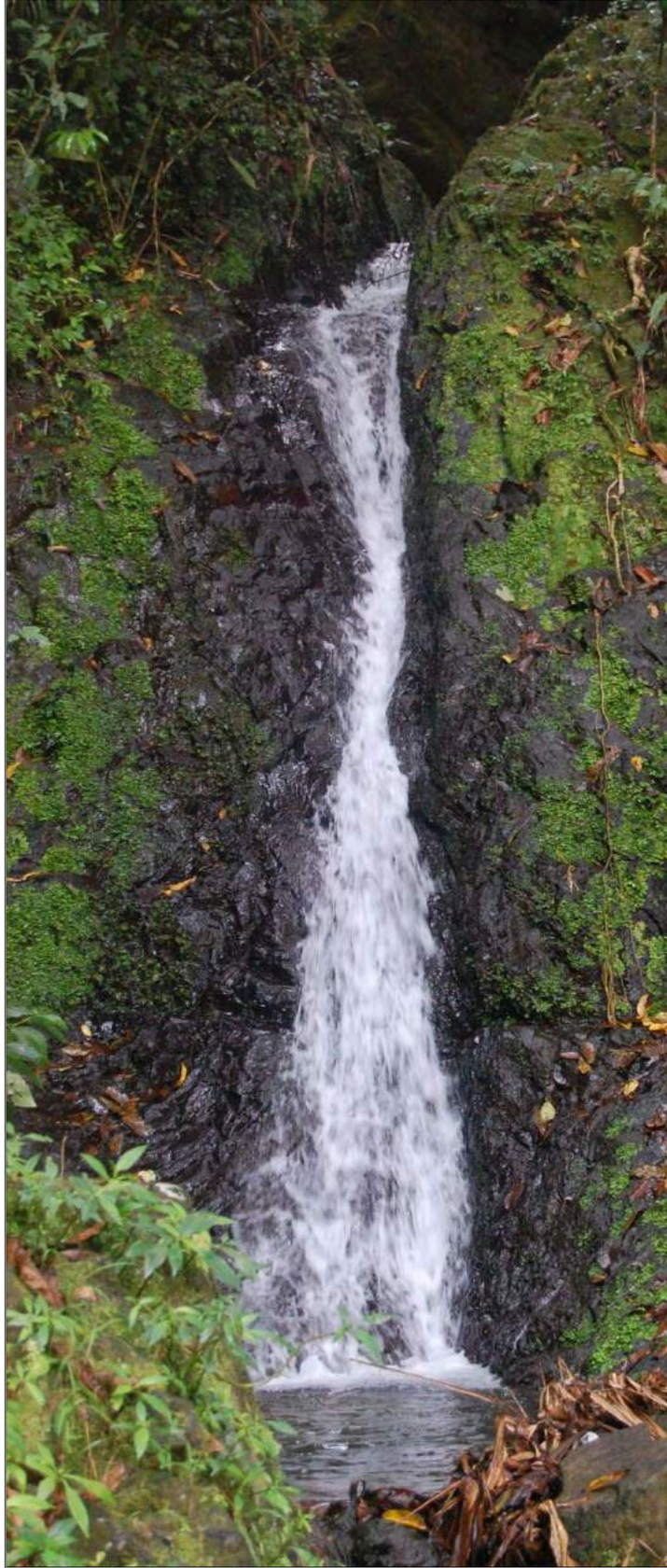
- ≈ Vereda en tierra
- ≈ Zafacones

Acceso: Se observa desde el puente de la PR-533 sobre la quebrada. Existe una vereda improvisada en camino de tierra en la margen izquierda de la quebrada (en dirección aguas arriba).

¿Cómo llegar? En la autopista PR-22 Oeste tomar la salida 48 hacia la PR-149. Seguir en la PR-149 Sur por alrededor de 30 minutos hasta llegar a la intersección con la PR-533. Tomar esta carretera a mano derecha, hasta el kilómetro 2.1. En este punto se puede observar a mano izquierda la quebrada donde se encuentra el salto.

Descripción: Este salto se forma sobre roca volcánica y es muy hermoso. El agua es bien cristalina y los alrededores están cubiertos por vegetación de climas fríos. El mismo se encuentra en terrenos del Bosque Estatal Tres Picachos.





Cascada Sonadora



Municipio/Barrio: Ciales/Barrio Cordillera	Altura del Salto: 1.8 m
Río/Quebrada: Cialitos/Sonadora	Dificultad: Fácil
Coordenadas: 18°20'14.74"N 66°28'37.27"W	Tipo de caída: Cascada en Niveles
	Instalaciones: ≈ Puente sobre quebrada

Acceso Peatonal: Se observa desde la Carretera PR-146 a la altura del kilómetro 7.2.

¿Cómo llegar?: Se toma la Carretera PR-149 en dirección al Municipio de Ciales hasta la intersección con la PR-145. Doblar a la derecha en la PR-145 hasta encontrar la intersección con la Carretera PR-146 y doblar a su izquierda. Continuar en esta carretera hasta el km 7.2

Descripción: Esta cascada se observa con facilidad desde la carretera. La misma cuenta con varias cascadas que pueden ser accedidas desde el camino que se encuentra paralelo a la quebrada. Esta quebrada aflora de un cerro calizo.





Coama





Municipio/Barrio: Coamo/Colindancia de Hayales y Pedro García **Altura del Salto:** 60 m aprox.

Río/Quebrada: Toa Vaca

Dificultad: Fácil (verlo)

Tipo de caída: Cascada

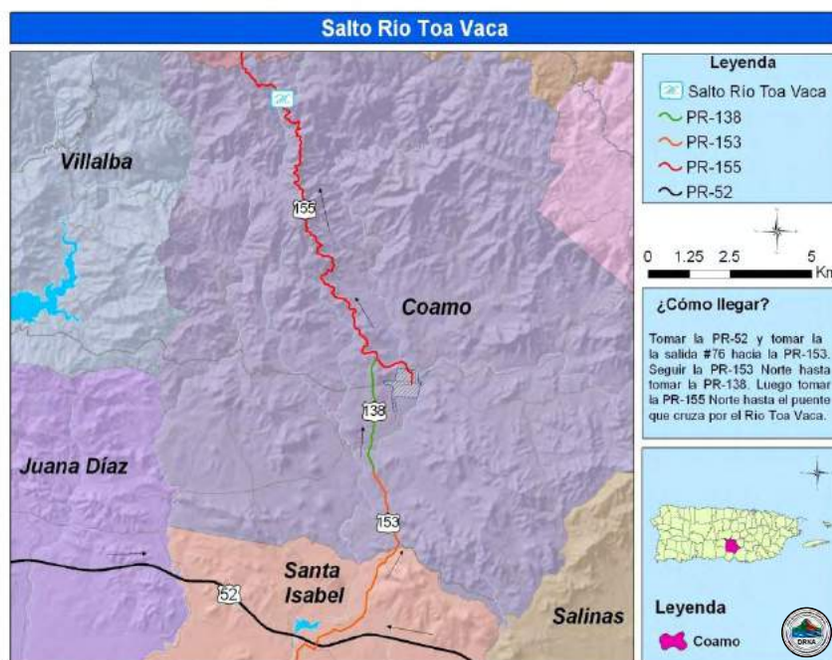
Coordenadas: 18°09'17.795"N
66°23'40.396"W

Instalaciones:
≈ Puente sobre río

Acceso Peatonal: Esta cascada se observa mejor desde la curva de la PR-155 antes de llegar al puente. La topografía del lugar es sumamente accidentada y se puede observar que el salto continúa hasta el precipicio. Para llegar a la base del mismo hay que caminar por varias horas río arriba y se desconoce si existen otros malos pasos por el río que imposibiliten llegar al mismo.

¿Cómo llegar?: Se toma la salida #76 de la Carretera PR-52 para tomar la PR-153 en dirección al Municipio de Coamo. Seguir en esta carretera hasta llegar a la PR-138. Luego tomar la PR-155 Norte en dirección hacia Orocovis. Antes de llegar a la intersección con la PR-143 se encuentra el puente sobre el Río Toa Vaca desde donde se observa el salto.

Descripción: Este salto se encuentra sobre terrenos sumamente escarpados y puede describirse como bajando por la ladera de una montaña de roca. No se puede bañar.

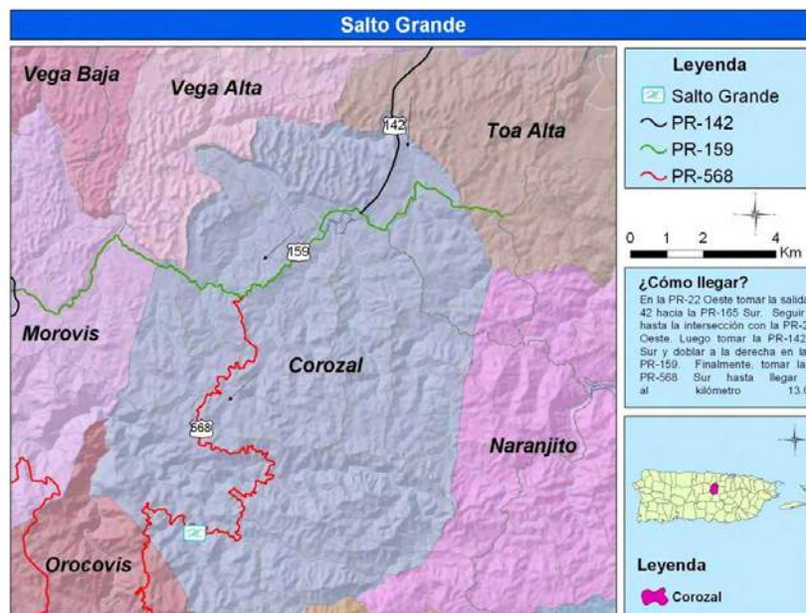




Carozal



Municipio/Barrio: Corozal/Palmarito	Altura: 30 metros
Río/ Quebrada: Grande de Manatí/ Sin Nombre	Dificultad: Fácil
Coordenadas: 66°21'20.32"W 18°15'54.38"N	Tipo de Caída: Cascada Segmentada
	Instalaciones: <ul style="list-style-type: none"> ≈ Vereda en tierra ≈ Estacionamiento en tierra ≈ Gacebo hecho en bambú
<p>Acceso: Se observa desde el puente de la PR-568 sobre la quebrada. Existe una vereda improvisada en camino de tierra en la margen izquierda de la quebrada (en dirección aguas arriba).</p> <p>¿Cómo llegar? En la autopista PR-22 Oeste tomar la salida 42 hacia la PR-165 Sur. Seguir en esta carretera hasta la intersección con la PR-2 Oeste. Luego tomar la PR-142 Sur hacia el pueblo de Corozal. Entonces tomar la PR-159 Oeste para finalmente, tomar la PR-568 Sur hasta llegar al kilómetro 13.0 donde observará el salto a su mano izquierda.</p> <p>Descripción: Este salto se observa a simple vista desde la carretera. Su vista es impresionante y forma dos pequeñas charcas en su base donde se puede bañar.</p>	



Fuente: División de monitoreo del Plan de Aguas, Departamento de Recursos Naturales y Ambientales, 2012

ADG





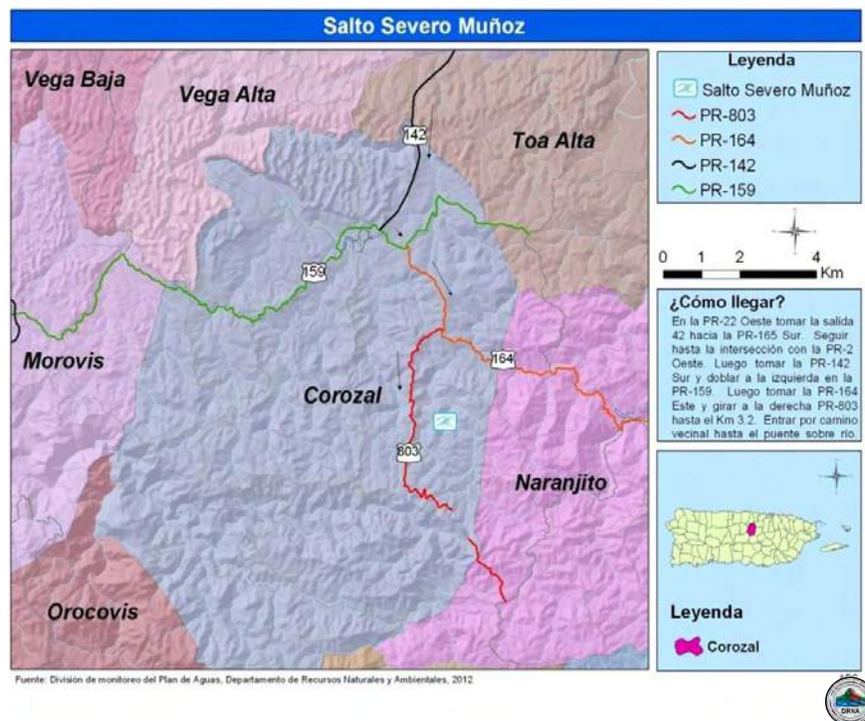


Municipio/Barrio: Corozal/Palos Blancos	Altura: 13 metros
Río/ Quebrada: Mavilla	Dificultad: Difícil
Coordenadas: 66°17'45.71"W 18°18'03.37"N	Tipo de Caída: Cascada Segmentada
	Instalaciones: ≈ No tiene.

Acceso: El acceso a este salto se logra cruzando una propiedad privada o bien caminando aguas abajo del río accediendo el mismo por el puente del camino vecinal.

¿Cómo llegar? En la autopista PR-22 Oeste tomar la salida 42 hacia la PR-165 Sur. Seguir en esta carretera hasta la intersección con la PR-2 Oeste. Luego tomar la PR-142 Sur hacia el pueblo de Corozal. Después tomar la PR-159 Este para llegar a la intersección con la PR-164. Tomar esta vía hasta la intersección con la PR-803. Seguir en esta carretera hasta el kilómetro 3.2 donde hará una izquierda para entrar a un camino vecinal. Seguir en este camino principal y hacer una izquierda en la tercera bocacalle donde verá el puente que cruza el Río Mavilla.

Descripción: Esta cascada se divide en dos saltos principales. El primero consta de 13 metros de altura y el segundo se desconoce ya que no se logró llegar a la base del mismo. Al caer se divide en tres caídas de distinto tamaño y volumen.





Fajardo



Municipio/Barrio: Entre Fajardo y Ceiba / Entre los Río Arriba y Río Abajo **Altura del Salto:** 6.6 m

Río/Quebrada: Río Fajardo

Dificultad: Difícil

Tipo de caída: Cascada

Coordenadas: 65°43'54.45"W
18°16'27.38"N

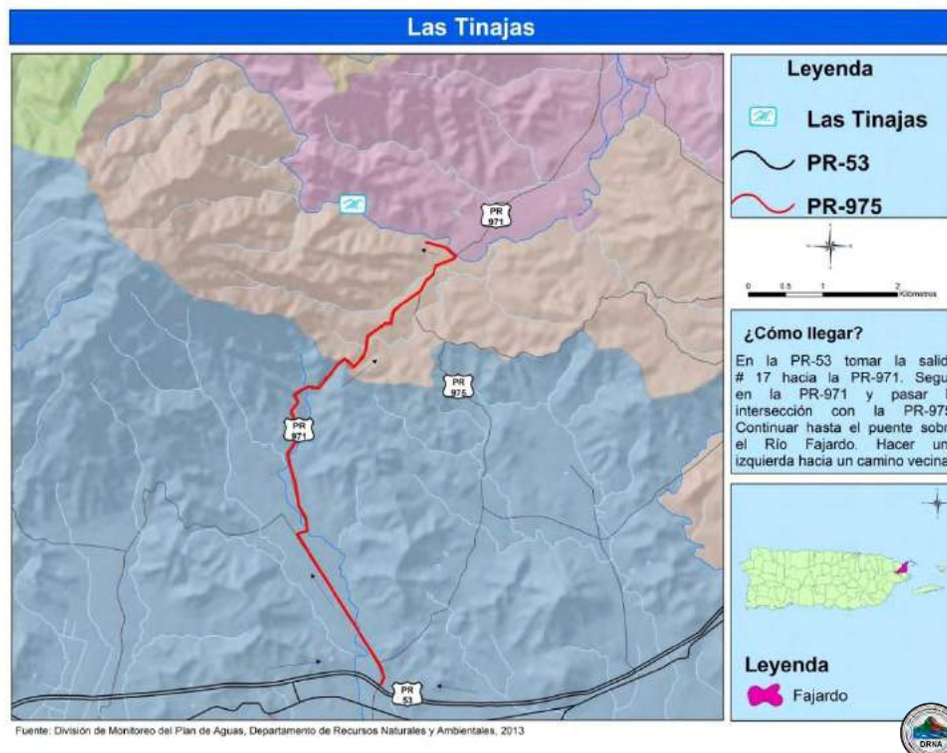
Instalaciones:

- ≈ Estacionamiento
- ≈ Vereda

Acceso Peatonal: Existen dos maneras para llegar al salto, la primera es subiendo río arriba por alrededor de 1 hora y la otra cruzando una propiedad privada por lo cual se necesita el permiso del dueño para poder utilizar la misma.

¿Cómo llegar?: En la Carretera PR-53 Sur tomar la salida #17 en la intersección con la PR-971 Norte. Seguir en esta carretera hasta pasar la intersección con la PR-975. Continuar por un tiempo más hasta llegar al puente que cruza el Río Fajardo. Doblar a mano izquierda antes de cruzar dicho puente y tomar el camino vecinal que los llevará a un área de estacionamiento.

Descripción: Las Tinajas es una cascada que cae en niveles desde la roca hasta un charco profundo. Es muy frecuentado por los locales. Se puede bañar.





Municipio/Barrio: Entre Fajardo y Ceiba / Entre los Río Arriba y Río Abajo **Altura del Salto:** 4.6 m

Río/Quebrada: Río Fajardo

Dificultad: Difícil

Tipo de caída: Chorrera

Coordenadas: 65°43'55.5"W
18°16'28.7"N

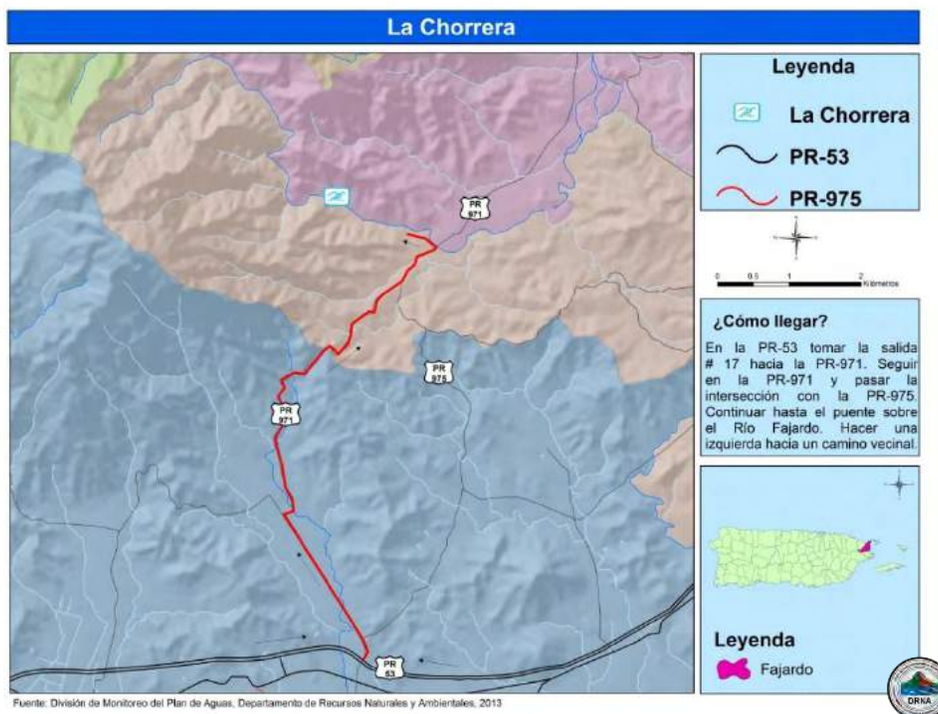
Instalaciones:

- ≈ Estacionamiento
- ≈ Vereda

Acceso Peatonal: Existen dos maneras para llegar al Charco, la primera es subiendo río arriba por alrededor de 1 hora y la otra cruzando una propiedad privada por lo cual se necesita el permiso del dueño para poder utilizar la misma.

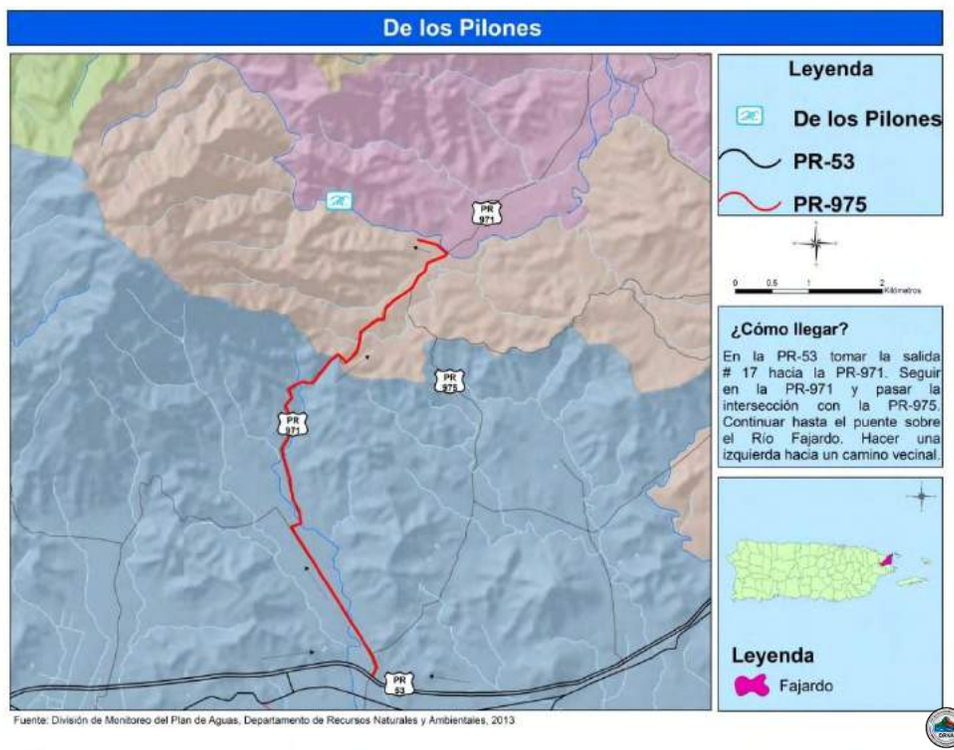
¿Cómo llegar?: En la Carretera PR-53 Sur tomar la salida #17 en la intersección con la PR-971 Norte. Seguir en esta carretera hasta pasar la intersección con la PR-975. Continuar por un tiempo más hasta llegar al puente que cruza el Río Fajardo. Doblar a mano izquierda antes de cruzar dicho puente y tomar el camino vecinal que los llevará a un área de estacionamiento.

Descripción: La Chorrera es un área conocida como Las Tinajas. Es un charco profundo con una cascada que se desliza sobre la roca en forma de chorrera. Es muy frecuentado por los locales. Se puede bañar.





Municipio/Barrio: Entre Fajardo y Ceiba / Entre los Río Arriba y Río Abajo		Altura del Salto: 3.0 m
Río/Quebrada: Río Fajardo		Dificultad: Difícil
Coordenadas: 65°43'56.1"W 18°16'29.3"N		Tipo de caída: Ponchera
		Instalaciones: ≈ Estacionamiento ≈ Vereda
Acceso Peatonal: Existen dos maneras para llegar a la caída, la primera es subiendo río arriba por alrededor de 1 hora y la otra cruzando una propiedad privada por lo cual se necesita el permiso del dueño para poder utilizar la misma.		
¿Cómo llegar?: En la Carretera PR-53 Sur tomar la salida #17 en la intersección con la PR-971 Norte. Seguir en esta carretera hasta pasar la intersección con la PR-975. Continuar por un tiempo más hasta llegar al puente que cruza el Río Fajardo. Doblar a mano izquierda antes de cruzar dicho puente y tomar el camino vecinal que los llevará a un área de estacionamiento.		
Descripción: La caída de los Pilonos hace un charco que se asemeja un pilón, de ahí su nombre. Se encuentra aguas arriba de las Tinajas.		



Fuente: División de Monitoreo del Plan de Aguas, Departamento de Recursos Naturales y Ambientales, 2013



Municipio/Barrio: Entre Fajardo y Ceiba / **Altura del Salto:** 3.6 m
Entre los Río Arriba y Río Abajo

Río/Quebrada: Río Fajardo

Dificultad: Difícil

Tipo de caída: Cola de Caballo

Coordenadas: 65°43'57.3"W
18°16'30.9"N

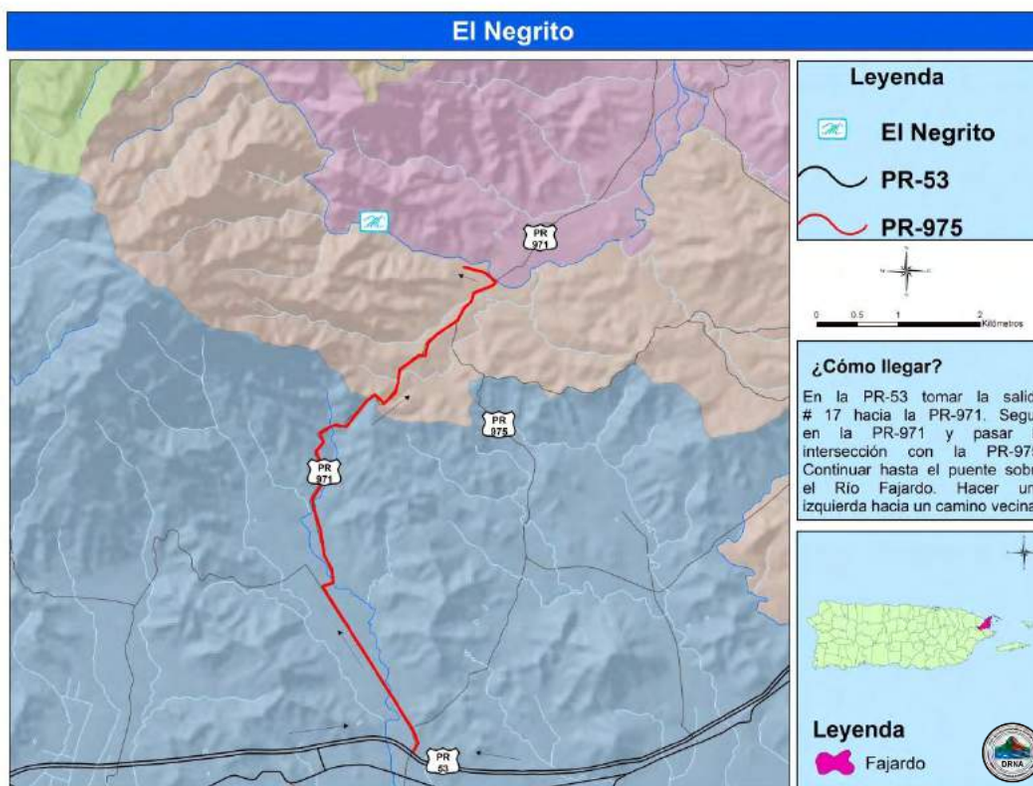
Instalaciones:

- ≈ Estacionamiento
- ≈ Vereda

Acceso Peatonal: Existen dos maneras para llegar a la caída, la primera es subiendo río arriba por alrededor de 1 hora y la otra cruzando una propiedad privada por lo cual se necesita el permiso del dueño para poder utilizar la misma.

¿Cómo llegar?: En la Carretera PR-53 Sur tomar la salida #17 en la intersección con la PR-971 Norte. Seguir en esta carretera hasta pasar la intersección con la PR-975. Continuar por un tiempo más hasta llegar al puente que cruza el Río Fajardo. Doblar a mano izquierda antes de cruzar dicho puente y tomar el camino vecinal que los llevará a un área de estacionamiento.

Descripción: Pequeño salto localizado aguas arriba de las Tinajas. Localizado entre grandes exposiciones de rocas de origen ígneo.





Municipio/Barrio: Entre Fajardo y Ceiba / **Altura del Salto:** 10.0 m
Entre los Río Arriba y Río Abajo

Río/Quebrada: Río Fajardo

Dificultad: Difícil

Tipo de caída: Cola de Caballo

Coordenadas: 65°43'52.4"W
18°16'27.4"N

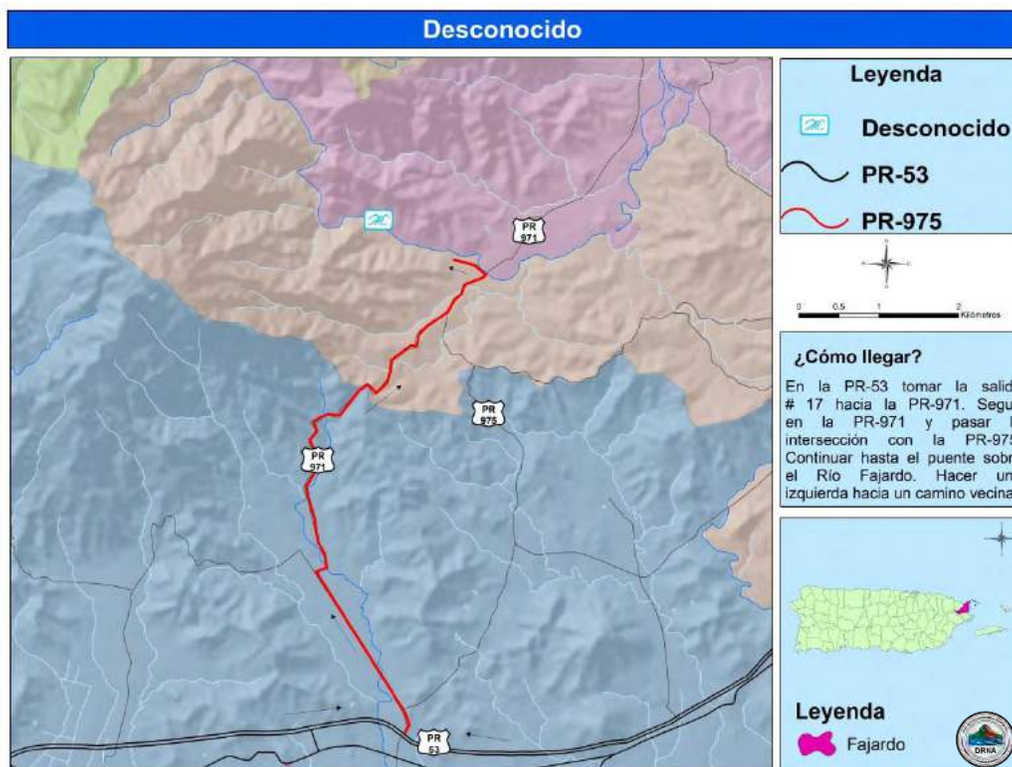
Instalaciones:

- ≈ Estacionamiento
- ≈ Vereda

Acceso Peatonal: Existen dos maneras para llegar a la caída, la primera es subiendo río arriba por alrededor de 1 hora y la otra cruzando una propiedad privada por lo cual se necesita el permiso del dueño para poder utilizar la misma.

¿Cómo llegar?: En la Carretera PR-53 Sur tomar la salida #17 en la intersección con la PR-971 Norte. Seguir en esta carretera hasta pasar la intersección con la PR-975. Continuar por un tiempo más hasta llegar al puente que cruza el Río Fajardo. Doblar a mano izquierda antes de cruzar dicho puente y tomar el camino vecinal que los llevará a un área de estacionamiento.

Descripción: Este es un salto con poco caudal que se encuentra aguas arriba del área conocida como Las Tinajas.



Fuente: División de Monitoreo del Plan de Aguas, Departamento de Recursos Naturales y Ambientales, 2013



Hatilla



Cascada del Río Camuy



Municipio/Barrio: Entre Camuy y Hatillo/
Entre Abra Honda y Naranjito

Altura: 3 metros

Río/ Quebrada: Río Camuy

Dificultad: Difícil

Tipo de Caída: Bloque

Coordenadas: 66°49'40.061"W
18°26'03.577"N

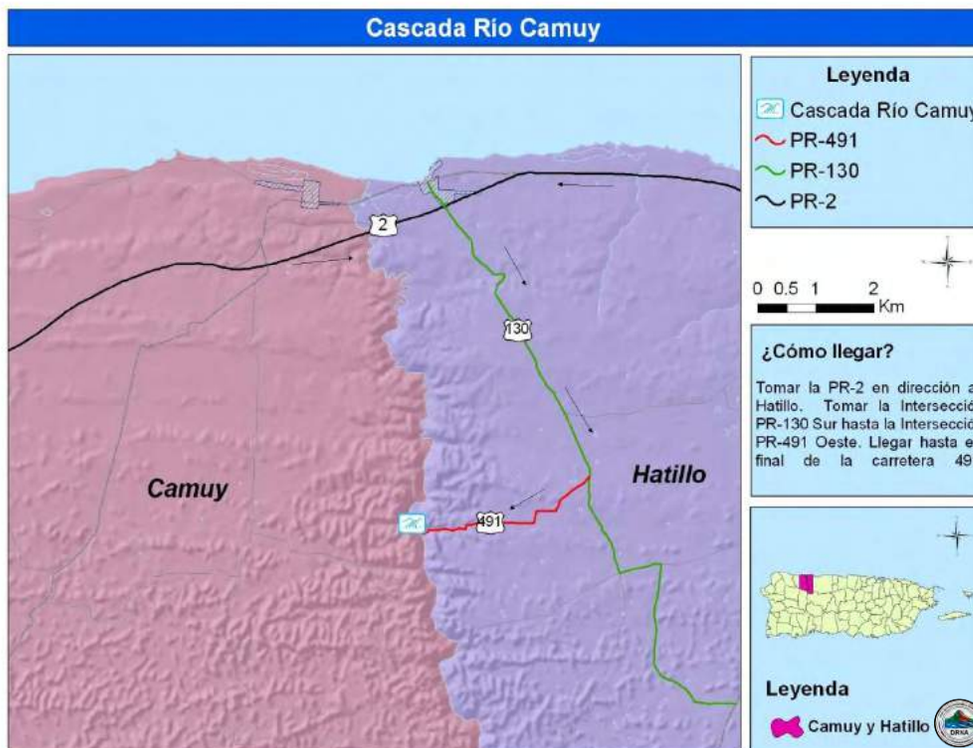
Instalaciones:

≈ Vereda en camino de tierra

Acceso: Esta cascada se accede a través de un camino en tierra por medio de una propiedad privada. Este acceso es bastante difícil debido a lo empinado de la cuesta que hay que bajar. Los locales indican que existe otra entrada aguas abajo que es más fácil para llegar al mismo.

Dirección: Tomar la PR-2 en dirección Oeste. Luego tomar la PR-130 Sur hasta llegar a la intersección con la PR-491. Tomar dicha vía a la derecha hasta el final de la misma donde encontrará las residencias privadas por las cuales se tiene acceso al río.

Descripción: Esta caída, aunque es pequeña, carga un volumen de agua sustancial lo cual hace de la misma una impresionante. El cauce del río está formado por rocas calizas típicas del Karso Norteño, haciendo de este paraje uno sumamente hermoso.



Fuente: División de monitoreo del Plan de Aguas. Departamento de Recursos Naturales y Ambientales, 2012.



Jayuya



Salto del Jauca



Municipio/Barrio: Jayuya/ Jauca

Altura: 34 metros

Río/ Quebrada: Jauca/ Sin Nombre

Dificultad: Moderada

Tipo de Caída: Cascada

Coordenadas: 66°38'43.636"W
18°10'39.214"N

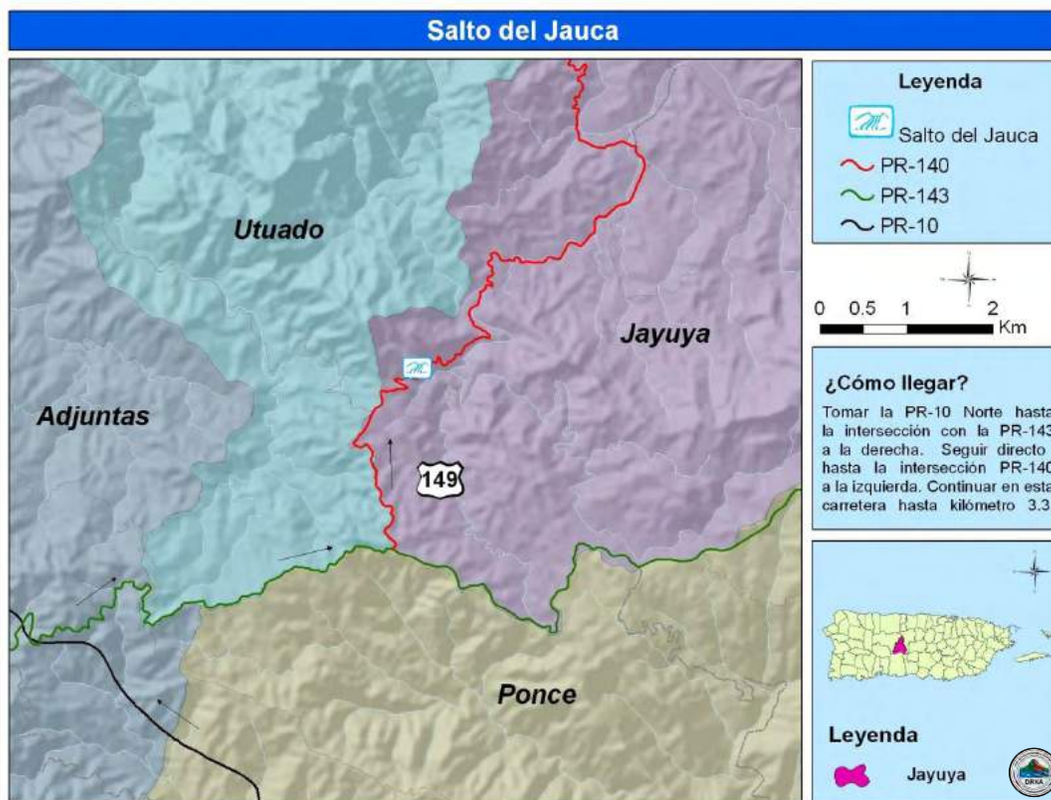
Instalaciones:

≈ Vereda en camino de tierra

Acceso: El salto se observa desde el puente de la PR-140 y queda en una curva de la misma. Existe una vereda improvisada en camino de tierra a la izquierda del puente en dirección aguas arriba.

Dirección: Tomar la PR-52 Sur en dirección hacia Ponce. Luego tomar la salida de la PR-10 Norte. Luego de unos minutos en la PR-10 tomar la PR-143 Este que queda a mano derecha. Luego doblar a la izquierda para tomar la PR-140 Norte. Una vez en esta carretera llegar al kilómetro 3.3 y se observará el salto a mano izquierda.

Descripción: Este salto puede observarse mejor en periodos de lluvia cuando el caudal de la quebrada aumenta.



Fuente: División de monitoreo del Plan de Aguas, Departamento de Recursos Naturales y Ambientales, 2012



Luquilla



Chorrera Las Pailas



Municipio/Barrio: Luquillo/Sabana

Altura del Salto: 8.2 m

Río/Quebrada: Río Sabana

Dificultad: Fácil

Tipo de caída: Chorrera

Coordenadas: 65°43'52.148"W
18°20'17.953"N

Instalaciones:

- ≈ Estacionamiento
- ≈ Vereda
- ≈ Zafacones
- ≈ Rótulos

Acceso Peatonal: La vereda que lleva al salto se encuentra en medio de una propiedad privada y cobran la entrada. La vereda es en tierra y fácil de caminar.

¿Cómo llegar?: Se toma la Carretera PR-3 en dirección al Municipio de Luquillo. Se dobla a la derecha para tomar la intersección PR-940 y luego otra derecha para tomar la PR-983. Finalmente se dobla a la izquierda para tomar PR-9983 hasta llegar a la propiedad rotulada con el nombre de Las Pailas.

Descripción: Las Pailas son unas chorreras de agua natural formadas por el Río Sabana. La formación de las rocas y el tamaño de las mismas que conforman el cauce hacen del mismo un paraje impresionante y hermoso.

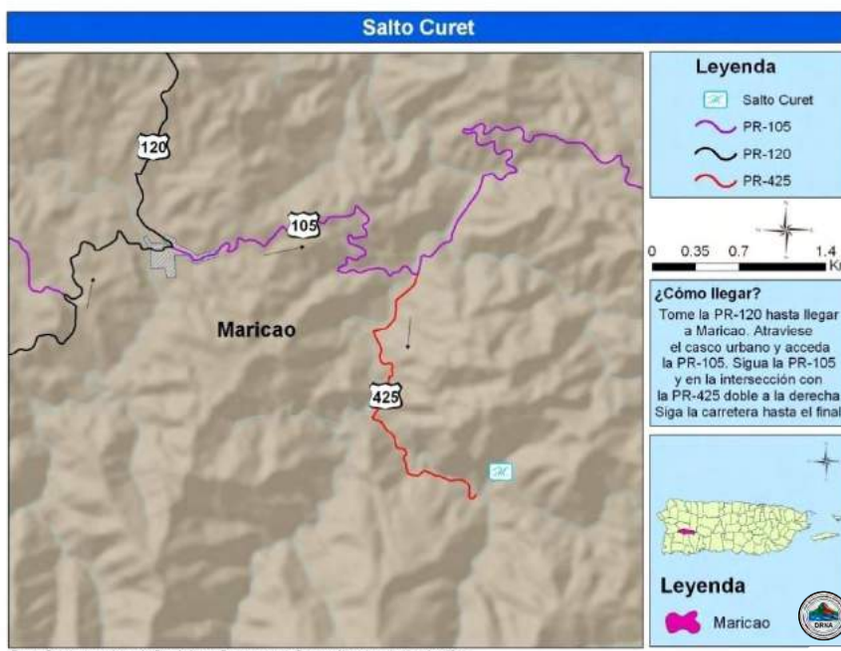




Maricao



Municipio/Barrio: Maricao/Indiera		Altura del Salto: 16 m
Fría		
Río/Quebrada: Río Lajas	Dificultad: Moderada	
	Tipo de caída: Abanico	
Coordenadas: 18°09'54.29"N 66°57'14.57"W	Instalaciones:	
	<ul style="list-style-type: none"> ≈ Estacionamiento ≈ Vereda ≈ Rótulo 	
<p>Acceso: La vereda es una en piedra que es utilizada por vehículos todo terreno. La misma cruza el río dos veces. Al final de esta vereda encontrará una residencia y un letrero que indicará el Salto Curet. Luego de ver el letrero se debe seguir río arriba hasta llegar al salto.</p>		
<p>¿Cómo llegar?: Tome la PR-120 hasta llegar al Municipio de Maricao. Atraviese el casco urbano de Maricao y acceda la PR-105. Siguiendo por la PR-105, llegará a la intersección con la PR-425 cruzando un puente. Aquí deberá doblar hacia la derecha. Siga la carretera hasta el final. Existe un área amplia de estacionamiento en piedra.</p>		
<p>Descripción: El Salto Curet es uno muy conocido localmente. El mismo cuenta con una caída vertical y con una pequeña cascada en la parte más alta de la misma. En la parte inferior se encuentra una charca amplia y profunda en la que se puede bañar.</p>		

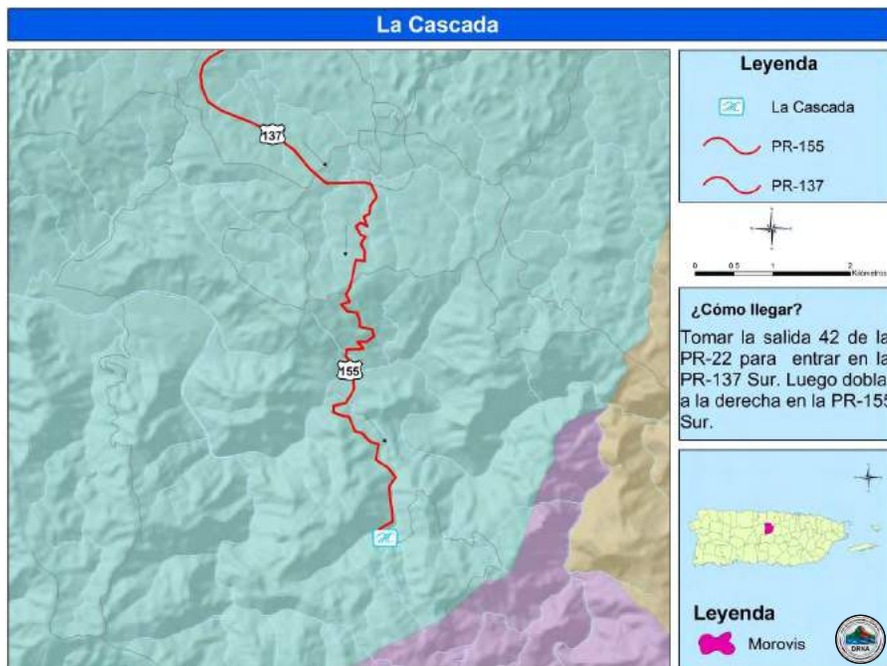


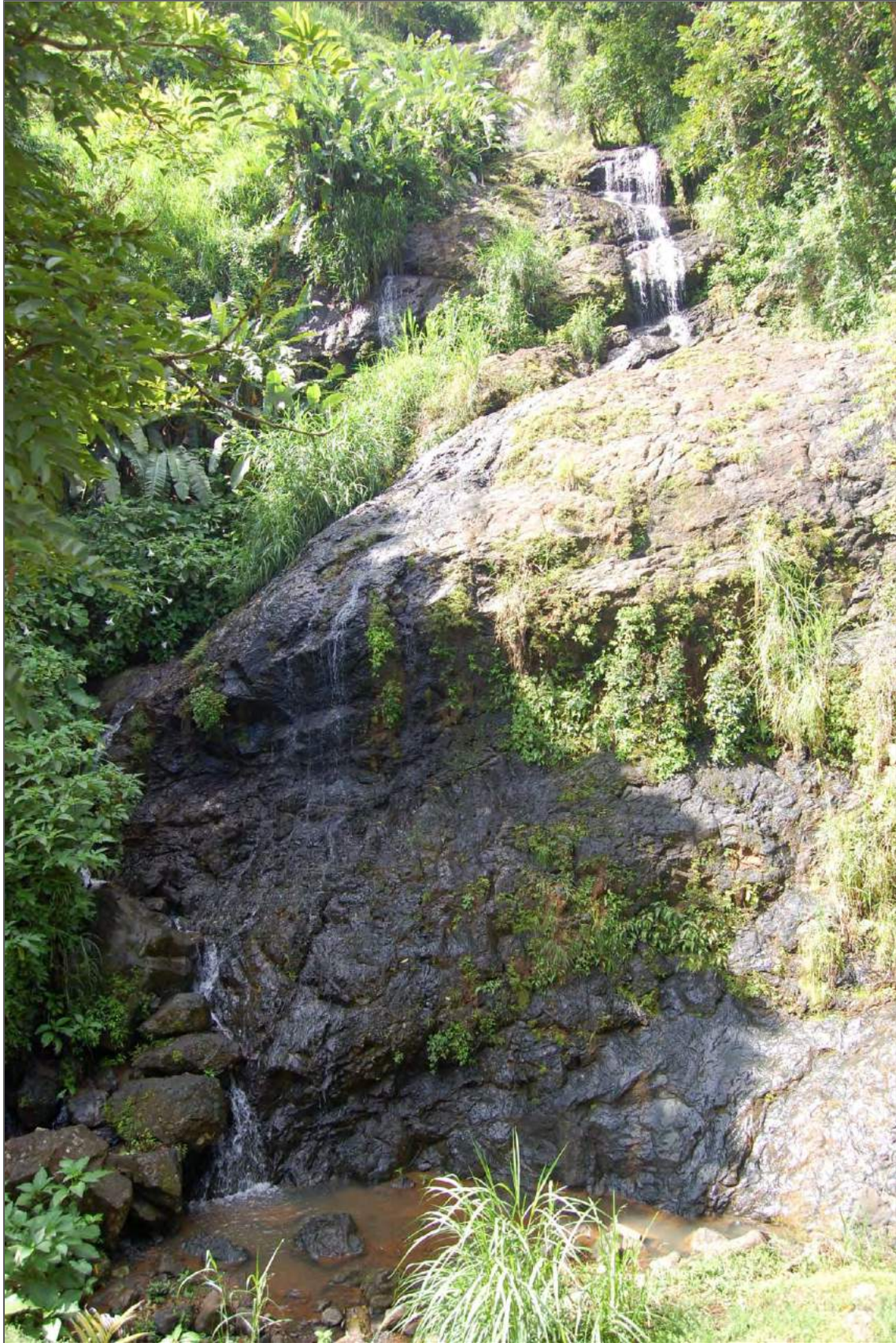


Moravia



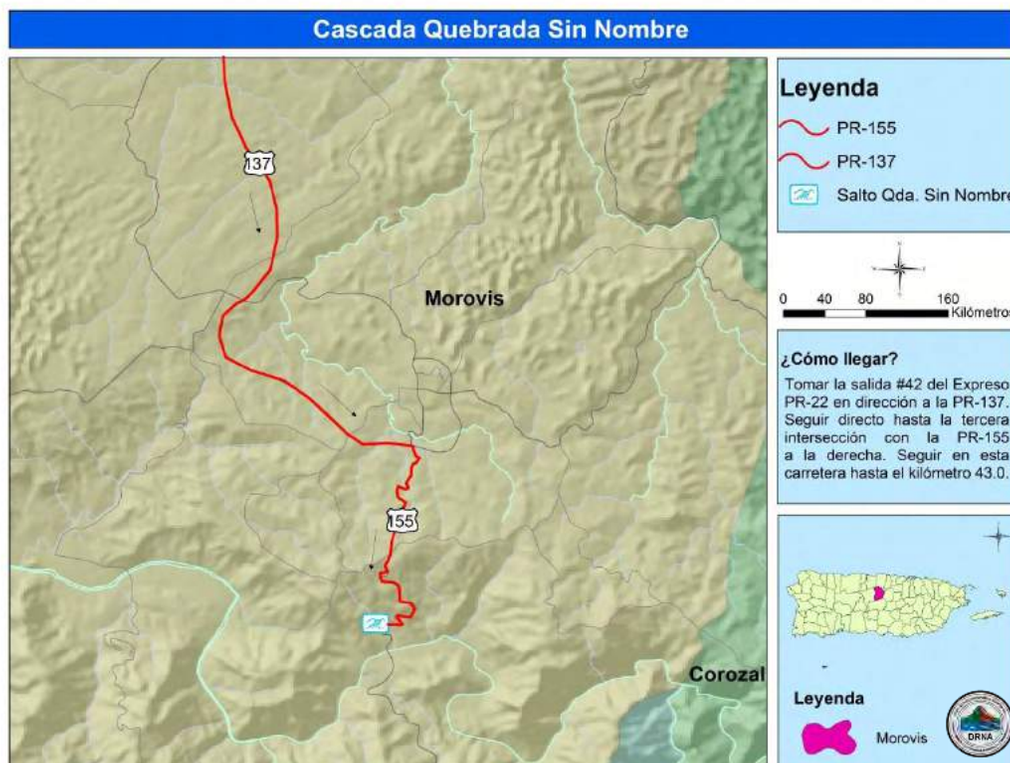
Municipio/Barrio: Morovis/Pesas	Altura: 63 m
Río/Quebrada: Río Grande de Manatí /Quebrada Sin Nombre tributaria a la Quebrada Perchas	Dificultad: Fácil
Coordenadas: 18°16'39.17"N 66°24'11.39"W	Tipo de caída: Cascada
	Instalaciones: <ul style="list-style-type: none"> ≈ Estacionamiento ≈ Improvisado ≈ Escaleras de acceso ≈ Negocio La Cascada Grill
Acceso Peatonal: Una vez se estaciona a orillas de la carretera PR-155, se puede bajar al salto por medio de unas escaleras improvisadas con bloques de construcción.	
¿Cómo llegar?: Tomar la PR-22 Oeste y tomar la Salida 42 en dirección a la PR-137 Sur. Luego tomar la PR-155 en dirección hacia el Municipio de Orocovis. En esta carretera se observará el salto a mano derecha.	
Descripción: Este es un salto que tiene caída en tres (3) escalones. No tiene charca para nadar en la base del mismo. Se observa mejor en períodos de lluvias.	







Municipio/Barrio: Morovis/Río Grande	Altura: 18 metros
Río/ Quebrada: Grande de Manatí/Sin Nombre	Dificultad: Fácil
Coordenadas: 66°24'37.441"W 18°18'01.576"N	Tipo de Caída: Cola de Caballo y cascada en niveles
	Instalaciones: ≈ Puente sobre quebrada.
Acceso: El salto se observa desde el puente de la PR-155 y queda en una curva de la misma.	
Dirección: Tomar la salida #42 del Expreso PR-22 en dirección a la PR-137. Seguir directo hasta la tercera intersección con la PR-155 a la derecha. Seguir en esta carretera hasta el kilómetro 43.0.	
Descripción: Esta caída se asemeja a una veta fina de agua que discurre por la ladera de la montaña. Hace unas pequeñas pozas en su caída pero no son para bañarse.	





Naguabo



Municipio/Barrio: Naguabo/Río Blanco **Altura:** 15.2 m

Río/ Quebrada: Río Blanco

Dificultad: Difícil

Tipo de Caída: Escalonada

Coordenadas: 65°47'10.252"W
18°14'51.733"N

Instalaciones:

- ≈ Estacionamiento
- ≈ Vereda en camino de tierra
- ≈ Área de descanso
- ≈ Zafacón

Acceso: Una vez se llega al estacionamiento improvisado se baja hasta el río por una vereda en tierra para llegar a la charca. Una vez en el río, subiendo aguas arriba de la charca se llega al salto el Hippié.

Dirección: Tomar la PR-191 Norte desde la PR-31 de Naguabo. Luego de pasar el puente sobre el Río Blanco, en el kilómetro 27.9, doblar a la derecha para entrar a un camino municipal. Se continúa por este camino hasta pasar por un pequeño puente sobre una quebrada y luego se toma la primera bocacalle a la derecha. Seguir por este camino hasta el final donde se encontrará con un estacionamiento improvisado en tierra.

Descripción: Este salto cae en una especie de cañón que ha formado el Río Blanco. La charca que forma este salto aguas abajo es sumamente visitada por los locales.





Salto Río Cubuy



Municipio: Naguabo/ Río Blanco

Altura: 14 metros

Río/ Quebrada: Río Cubuy

Dificultad: Fácil

Coordenadas: 65°48'8.058"W
18°15'53.501"N

Tipo de Caída: En niveles

Instalaciones:

- ≈ Vereda
- ≈ Estacionamiento

Acceso: Al entrar al Bosque Nacional del Yunque se encuentra un puente sobre el Río Cubuy. En este se observa la toma de agua de la AEE y de la AAA. Existe una vereda a la izquierda (mirando aguas arriba) que llega hasta la toma de la AAA. Allí se cruza la presa y se continúa aguas arriba hasta el salto.

Dirección: Tomar la salida 22 de la PR-53 hacia la PR-31 Oeste. Luego tomar la carretera PR-191 Norte hasta la entrada al Bosque Nacional El Yunque en el Municipio de Naguabo. El río está inmediato al portón de entrada del bosque.

Descripción: Esta caída de agua puede describirse como una en escalones sobre lajas de rocas grandes.





Salto Río Prieto (Velo de Novia)

Municipio/Barrio: Naguabo/Río Blanco **Altura:** 250 metros aprox.

Río/ Quebrada: Río Prieto

Dificultad: Extrema

Tipo de Caída: Cascada

Coordenadas:

65°46'52.411"W

18°15'29.785"N

Instalaciones:

≈ Vereda en camino de tierra para empleados de mantenimiento de la AEE.

Acceso: El salto es inaccesible para el público en general. Puede observarse desde la PR 191 Norte antes de llegar al área recreativa Sabana. Sólo tienen acceso al mismo los empleados de la Autoridad de Energía Eléctrica a través de la represa que existe en el río.

Dirección: Bosque Nacional El Yunque en el Municipio de Naguabo.

Descripción: Este salto es una caída sumamente impresionante y llegar a él es peligroso debido a que su inclinación se prolongó por tanta distancia que hace que los golpes de agua sean repentinos e inesperados.





Salto Río Sabana

Municipio: Naguabo/ Río Blanco	Altura: 6.7 metros
Río/ Quebrada: Río Sabana	Dificultad: Fácil
Coordenadas: 66°47'37.373"W 18°15'58.046"N	Tipo de Caída: Chorrera
	Instalaciones: ≈ Vereda en camino de tierra para empleados de mantenimiento de la AEE.

Acceso: El salto es inaccesible para el público en general. Sólo tienen acceso al mismo los empleados de la Autoridad de Energía Eléctrica debido a la represa que han hecho en el río para producir energía hidroeléctrica.

Dirección: Bosque Nacional El Yunque en el Municipio de Naguabo.

Descripción: Caída de agua sobre una gran laja de piedra. La caída es suave. Se encuentra dentro de los terrenos del Bosque Nacional del Yunque.

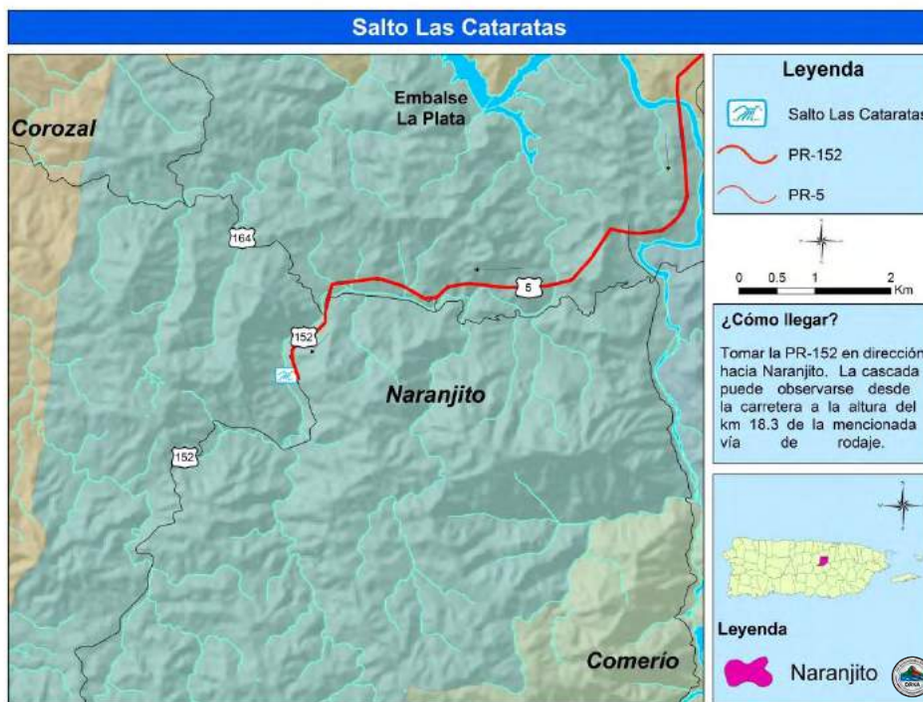




Naranjita



Municipio/Barrio: Naranjito/Anones		Altura del Salto: 15.2 m
Río/Quebrada: Río Guadiana	Dificultad: Difícil	
	Tipo de Caída: Cascada en niveles	
Coordenadas: 18°17'3.95"N 66°15'21.71"W	Instalaciones: ≈ Restaurante Las Cataratas	
Acceso: Se dice que existe acceso desde la comunidad que se encuentra aguas arriba del salto.		
¿Cómo llegar?: Tomar la PR-152 en dirección hacia el Municipio de Naranjito. La cascada puede observarse desde la carretera a la altura del kilómetro 18.3 de la mencionada vía de rodaje. Además, puede observarse desde el Restaurante Las Cataratas que se encuentra a orillas de la PR-152.		
Descripción: Este salto tiene dos (2) caídas, la primera es visible desde la carretera y la segunda se pierde a la vista entre el follaje. De lo que se puede observar a simple vista, se forma una pequeña poza al final del primer salto pero los locales indican que no se utiliza para bañarse, mientras que la segunda sí se ha utilizado.		





Cracovis



Salto Doña Juana



Municipio: Orocovis	Altura: 58 metros
Río/ Quebrada: Toro Negro/ Doña Juana	Dificultad: Fácil
	Tipo de Caída: Cola de Caballo
	Instalaciones: ≈ Estacionamiento improvisado
Coordenadas: 66°30'44.529"W 18°10'58.797"N	
Acceso: El salto Doña Juana se observa desde el puente de la PR-149. Para llegar al charco hay una pequeña vereda improvisada en camino de tierra a la derecha del puente que te lleva hasta las rocas.	
Dirección: En el Expreso 22 tomar la salida 48 de la Carretera PR-149 Sur. Seguir en esta carretera por espacio de una (1) hora hasta llegar al kilómetro 41.8 desde donde se observa el salto a mano izquierda.	
Descripción: Este salto es uno muy visitado y frecuentado por locales y turistas por su cercanía a la carretera. Forma una charca en su base en la cual se puede bañar.	





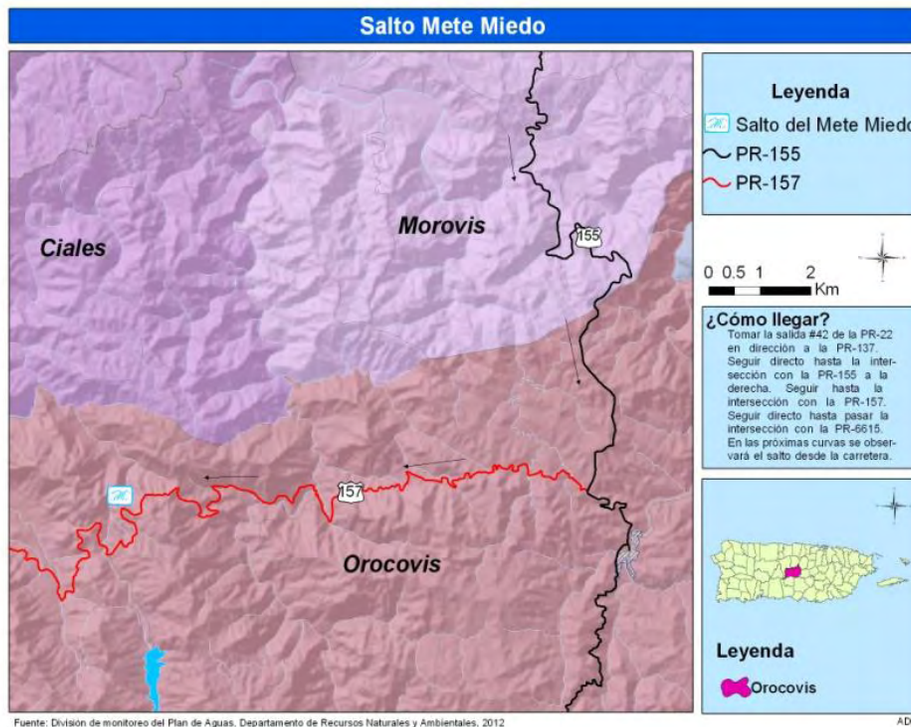


Municipio/Barrio: Orocovis/Collores	Altura: 60 metros aprox.
Río/ Quebrada: Río Matrullas	Dificultad: Extrema
Coordenadas: 66°29'08.569"W 18°14'13.824"N	Tipo de Caída: Cascada Segmentada y Caída Vertical
	Instalaciones: ≈ No tiene.

Acceso: El salto se observa desde una de las curvas de la PR-157. No existe acceso peatonal.

Dirección: Tomar la salida #42 del Expreso PR-22 en dirección a la PR-137. Seguir directo hasta la tercera intersección con la PR-155 a la derecha. Tomar esta carretera hasta la intersección con la PR-157. Hacer una derecha para tomar dicha vía y seguir directo hasta pasar la intersección con la PR-6615. En las próximas curvas se observará el salto desde la carretera.

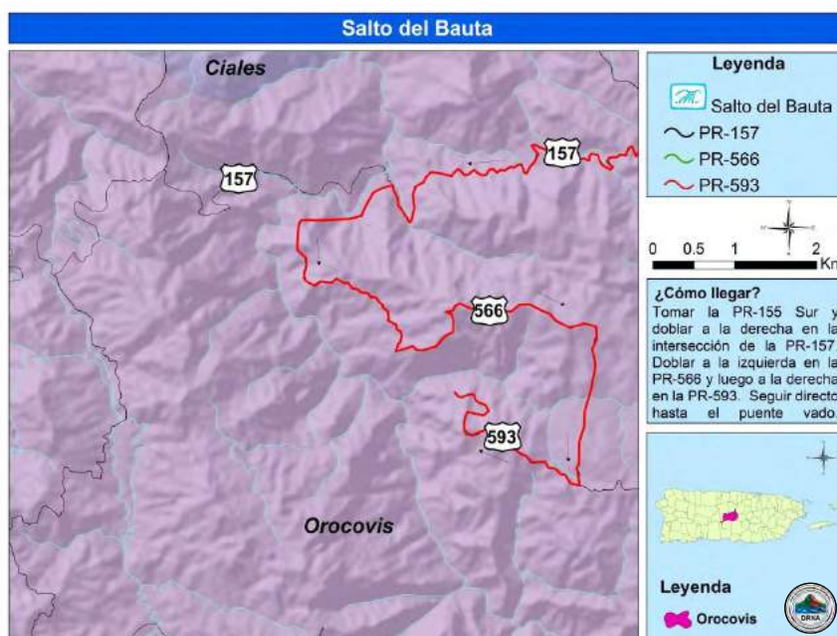
Descripción: Este salto es uno impresionante y se escucha con un volumen de agua importante. Se divide en dos caídas en caída vertical.





Salto Quebrada Sin Nombre (Bauta)

Municipio: Orocovis/Pellejas	Altura: 85 m
Río/ Quebrada: Bauta/Sin Nombre	Dificultad: Difícil
Coordenadas: 18°12'47.77"N 66°26'50.20"W	Tipo de Caída: Cola de Caballo
	Instalaciones: No tiene.
Acceso: Para llegar a la base del salto se debe subir río arriba por aproximadamente 15 minutos. A mano izquierda se observará la entrada de la quebrada al río. Tomar dicha entrada y continuar aguas arriba hasta llegar hasta la base de la caída.	
¿Cómo llegar?: Tomar la PR-155 en dirección hacia el Municipio de Orocovis. Tomar la PR-157 Oeste, en dirección hacia el Municipio de Jayuya. Luego tomar la PR-566 hasta llegar a la intersección con la PR-593. Seguir en esta última vía hasta llegar a un puente vado que cruza el río. En este lugar es donde se puede estacionar el vehículo a orillas de la carretera. Cabe señalar que esta carretera se asemeja a un camino vecinal de un (1) carril con cuestas empinadas, de manera que no soporta el que más de dos (2) vehículos se estacionen en la vía de rodaje.	
Descripción: Este salto puede describirse como una caída en tres (3) segmentos. Al final cae en una poza pequeña.	





Salto Quebrada Sin Nombre

Municipio/Barrio: Orocovis/Bauta Abajo

Altura: 31.5 metros

Río/ Quebrada: Río Bauta/Sin Nombre

Dificultad: Difícil

Coordenadas: 18°12'51.14"N
66°27'21.88"W

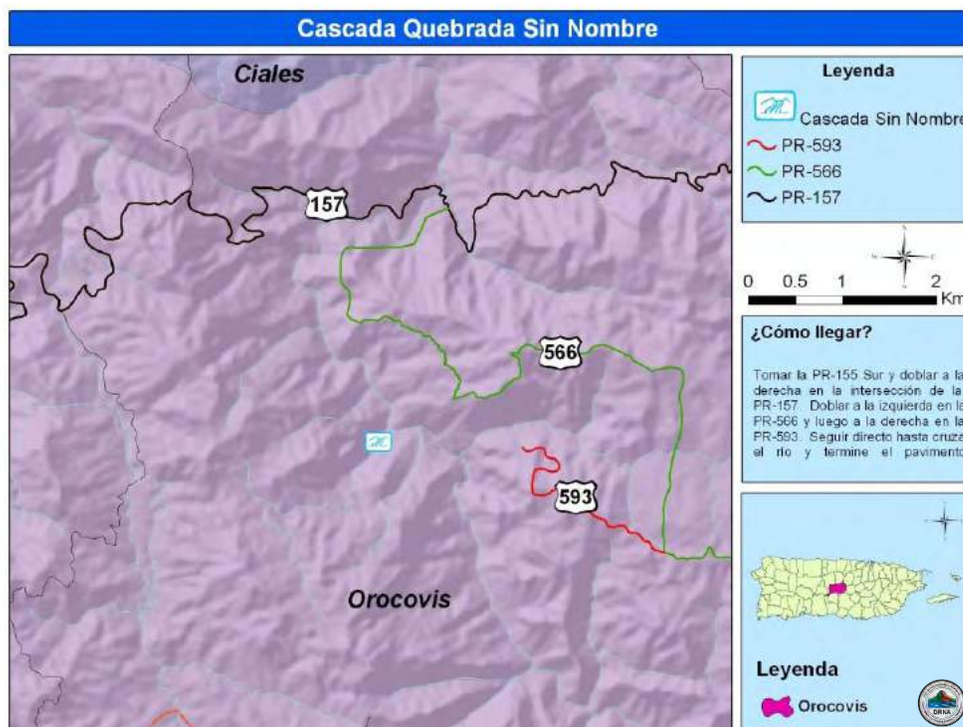
Tipo de Caída: Cascada Segmentada

Instalaciones: No tiene.

Acceso: Caminar aguas abajo del Río Bauta alrededor de unos cinco (5) minutos. La salida de la quebrada se encuentra a mano izquierda. Subiendo por esta quebrada otros cinco (5) minutos llegará a la base del salto.

¿Cómo llegar?: Tomar la PR-155 en dirección hacia el Municipio de Orocovis. Tomar la PR-157 Oeste, en dirección hacia el Municipio de Jayuya. Luego tomar la PR-566 hasta llegar a la intersección con la PR-593. Seguir en esta última vía hasta llegar a un puente vado que cruza el río. Cruzar dicho puente y seguir en la carretera principal que se convertirá en una sin pavimento. Luego de cruzar una quebrada llegará al río nuevamente. En este punto puede dejar el vehículo y caminar aguas abajo por el río. Cabe señalar que esta carretera es una sin pavimento apropiada para vehículos con refuerzos (4x4).

Descripción: Este salto se divide en dos caídas y cae sobre una base de rocas. No tiene pozas para nadar.



Fuente: División de monitoreo del Plan de Aguas, Departamento de Recursos Naturales y Ambientales, 2012



Salto Quebrada Sin Nombre

Municipio/Barrio: Orocovis/Bauta Abajo

Altura: 3.6 metros

Río/ Quebrada: Río Bauta/Sin Nombre

Dificultad: Difícil

Coordenadas: 18°12'51.14"N
66°27'21.88"W

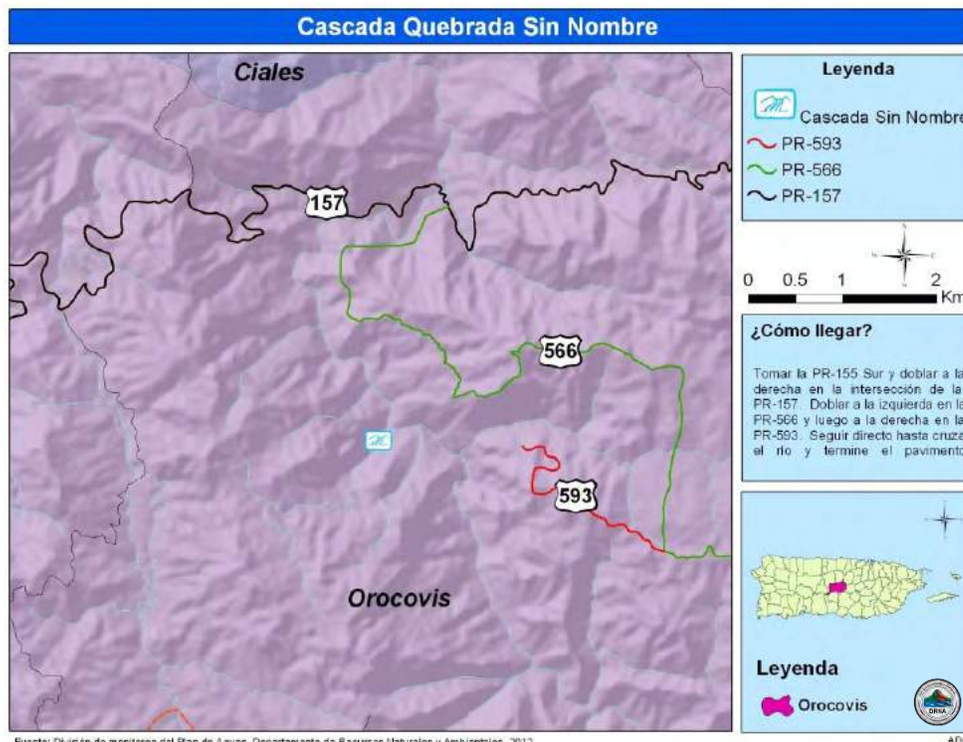
Tipo de Caída: Cascada

Instalaciones: No tiene.

Acceso: Caminar aguas abajo del Río Bauta alrededor de unos cinco (5) minutos. La salida de la quebrada se encuentra a mano izquierda.

¿Cómo llegar?: Tomar la PR-155 en dirección hacia el Municipio de Orocovis. Tomar la PR-157 Oeste, en dirección hacia el Municipio de Jayuya. Luego tomar la PR-566 hasta llegar a la intersección con la PR-593. Seguir en esta última vía hasta llegar a un puente vado que cruza el río. Cruzar dicho puente y seguir en la carretera principal que se convertirá en una sin pavimento. Luego de cruzar una quebrada llegará al río nuevamente. En este punto puede dejar el vehículo y caminar aguas abajo por el río. Cabe señalar que esta carretera es una sin pavimento apropiada para vehículos con refuerzos (4x4).

Descripción: Este salto se observa desde el Río Bauta. No tiene pozas para nado.





Salto Quebrada Sin Nombre

Municipio/Barrio: Orocovis/Bauta Abajo

Altura: 4.1 metros

Río/ Quebrada: Río Bauta/Sin Nombre

Dificultad: Difícil

Coordenadas: 18°12'51.14"N
66°27'21.88"W

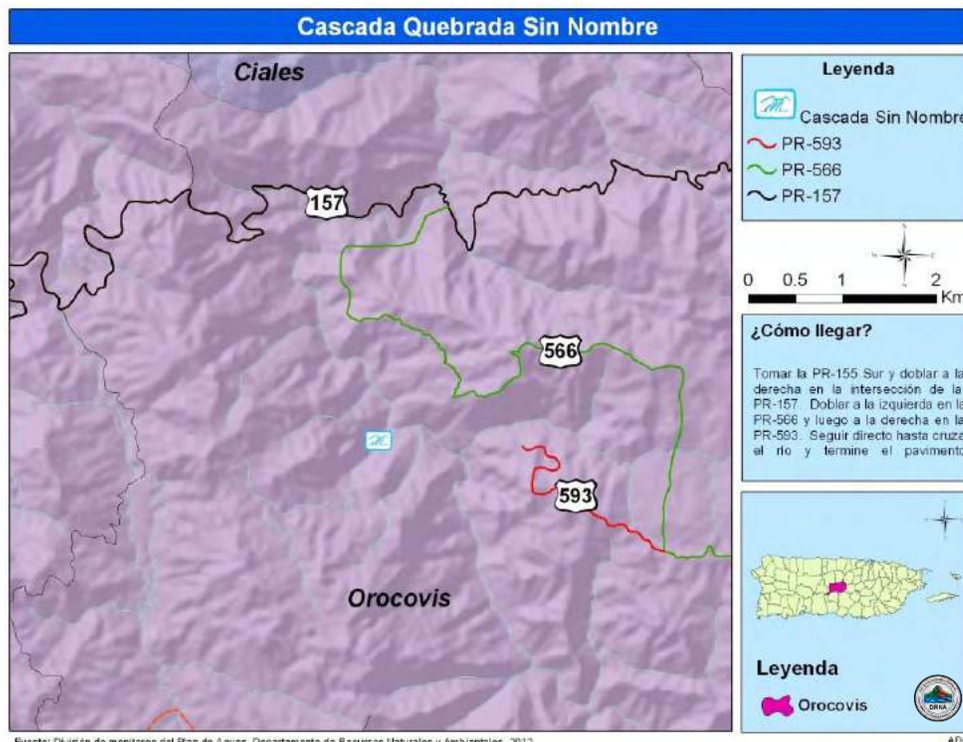
Tipo de Caída: Escalonada

Instalaciones: No tiene.

Acceso: Caminar aguas abajo del Río Bauta alrededor de unos cinco (5) minutos. La salida de la quebrada se encuentra a mano izquierda.

¿Cómo llegar?: Tomar la PR-155 en dirección hacia el Municipio de Orocovis. Tomar la PR-157 Oeste, en dirección hacia el Municipio de Jayuya. Luego tomar la PR-566 hasta llegar a la intersección con la PR-593. Seguir en esta última vía hasta llegar a un puente vado que cruza el río. Cruzar dicho puente y seguir en la carretera principal que se convertirá en una sin pavimento. Luego de cruzar una quebrada llegará al río nuevamente. En este punto puede dejar el vehículo y caminar aguas abajo por el río. Cabe señalar que esta carretera es una sin pavimento apropiada para vehículos con refuerzos (4x4).

Descripción: Este salto se observa desde el Río Bauta. No tiene pozas para nado.





Patillas



Cascada Chorro Blanco



Municipio/Barrio: Patillas/Muñoz Rivera

Altura: 26 metros

Río/ Quebrada: Río Grande de Patillas

Dificultad: Extrema

Tipo de Caída: Cascada

Coordenadas: 66°2'14.595"W
18°5'20.556"N

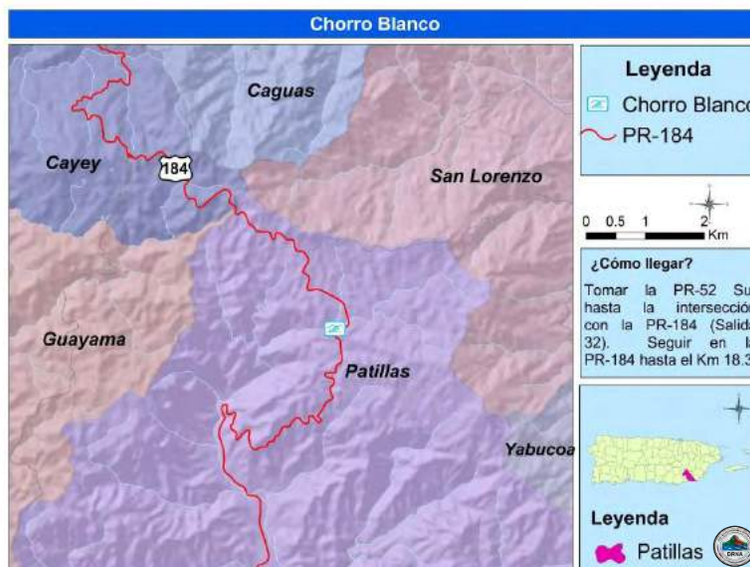
Instalaciones:

- ≈ Estacionamiento improvisado
- ≈ Vereda en tierra

Acceso: Luego de pasar el área recreativa Charco Azul del Bosque Estatal de Carite en el kilómetro 17.3 de la PR-184 Sur se observa una vereda a mano derecha. Esta vereda es en tierra y tiene tramos empinados. Hay que descender por esta vereda hasta el cauce del río. Para poder ver el salto, hay que seguir aguas abajo por el río en pendientes bastante empinadas.

Dirección: En la autopista PR-52 Sur, tomar la salida 31 hacia Guavate-PR-184. En la luz doblar a la izquierda para entrar a la PR-184 Sur. Se continúa en esta carretera hasta entrar al Bosque Estatal de Carite y llegar al área recreativa Charco Azul en el kilómetro 17.8. En esta área existe gran cantidad de estacionamientos. La vereda para acceder al salto se encuentra a 500 metros después del estacionamiento, específicamente en el kilómetro 18.3 de la PR-184.

Descripción: Esta cascada tiene muchas caídas sobre una base de rocas volcánicas.





Peñuelas



Salto Garzas 2 (El Barreal)



Municipio/Barrio: Peñuelas/Entre Barreal y Santo Domingo **Altura del Salto:** 120 Aprox.

Río/Quebrada: Guayanés/Barreal

Dificultad: Extrema

Tipo de Caída: Cola de Caballo

Coordenadas: 66°44'17.73"W
18°04'47.53"N

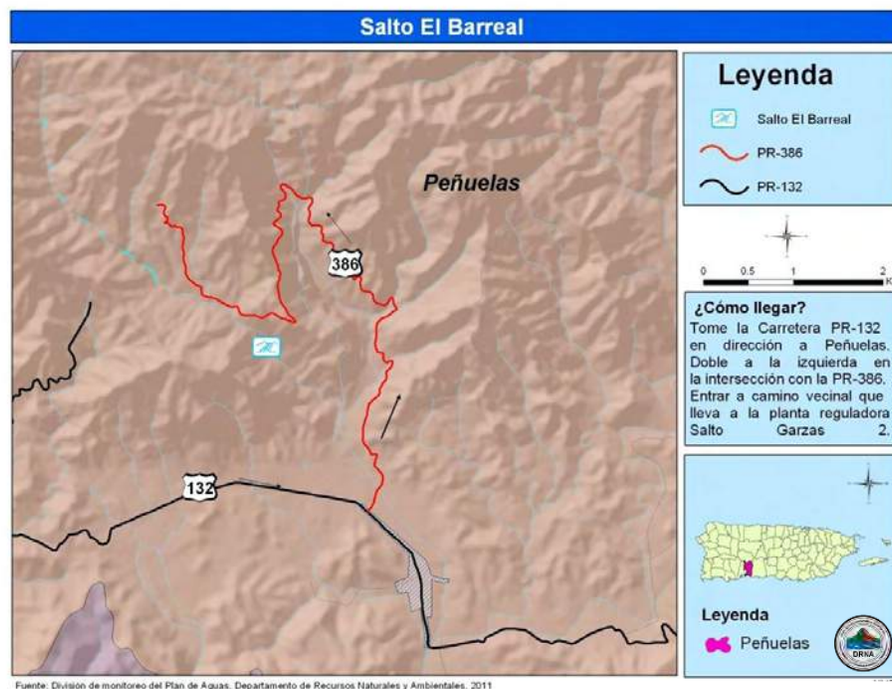
Instalaciones:

≈ Vereda en camino de tierra

Acceso Peatonal: Para llegar al salto se debe tener experiencia en montañismo y escalada.

¿Cómo llegar?: Se toma la Carretera PR-385 en dirección al Municipio de Peñuelas y luego la PR-132. Se dobla a la izquierda en la intersección con la Carretera PR-386. Siguiendo ésta carretera, doble a su izquierda en la segunda intersección que encontrará. La misma está marcada con un pequeño letrero que indica la planta reguladora Salto Garzas 2. Pasando la planta y cruzando el puente, doble a su izquierda e inmediatamente observará el camino en tierra y el Sector La Cuesta a su derecha.

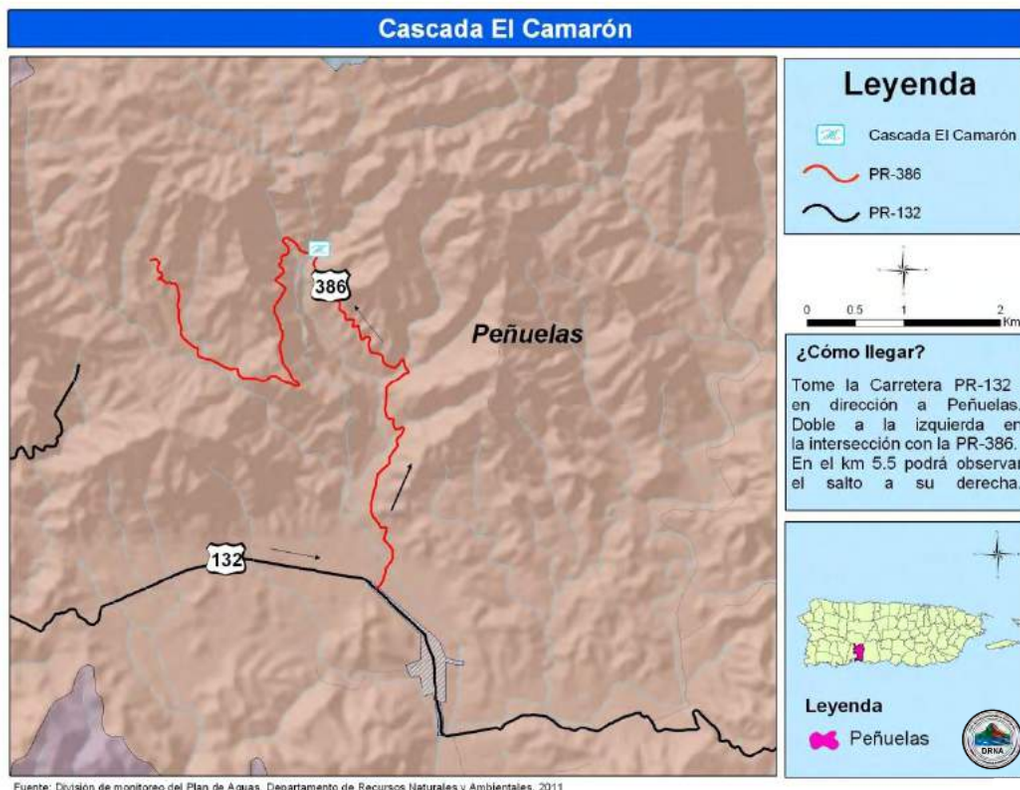
Descripción: El Barreal es un salto el cual presenta gran dificultad de acceso. Se debe tener equipo de montañismo si se desea llegar a él.







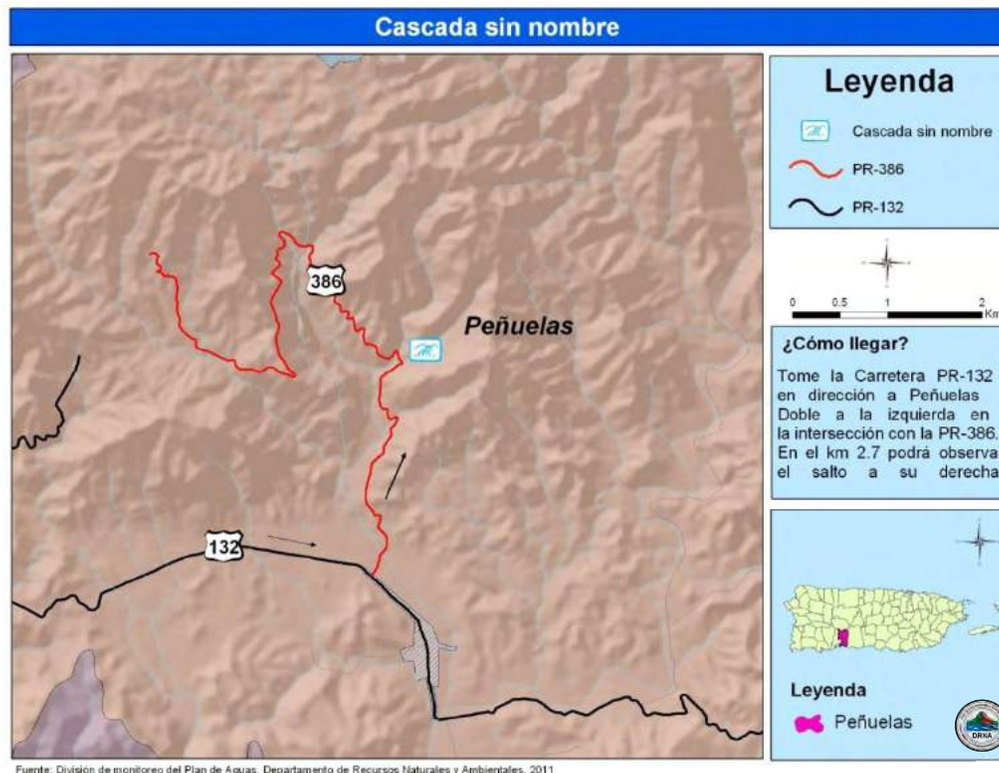
Municipio/Barrio: Peñuelas/Jaguas	Altura del Salto: 10.4 m
Río/Quebrada: Guayanés /Quebrada sin nombre	Dificultad: Fácil
Coordenadas: 18°05'41.50"N 66°43'59.91"W	Tipo de caída: Cascada
	Instalaciones: ≈ No tiene.
Acceso Peatonal: Se observa desde la carretera PR-386. El salto se encuentra en los terrenos de una casa junto a la carretera.	
¿Cómo llegar?: Se toma la Carretera PR-385 en dirección al Municipio de Peñuelas y luego la PR-132. Se dobla a la izquierda en la intersección con la Carretera PR-386. Siguiendo ésta carretera, en el km 5.5 podrá observar a su derecha el salto.	
Descripción: El Camarón es un salto que se observa con facilidad desde su automóvil. Se encuentra en las inmediaciones de una residencia privada. No es para bañarse.	







Municipio/Barrio: Peñuelas/Barrio Jaguas	Altura del Salto: 3.8 m
Río/Quebrada: Guayanés/ Sin nombre	Dificultad: Moderada
Coordenadas: 18° 05'06.02"N 66°43'19.59"W	Tipo de caída: Cascada segmentada
	Instalaciones: ≈ No tiene.
<p>Acceso Peatonal: Se observa con facilidad desde la Carretera PR-386 km 2.7. Para acercarse a él se puede tomar un pequeño camino angosto que se encuentra al lado izquierdo del puente.</p> <p>¿Cómo llegar?: Se toma la Carretera PR-385 en dirección al Municipio de Peñuelas y luego la PR-132. Se dobla a la izquierda en la intersección con la Carretera PR-386. Siguiendo ésta carretera, en el km 2.7 podrá observar a su derecha el salto.</p> <p>Descripción: Esta caída se divide en dos y las rocas lavadas cambian de color a medida que fluye el agua por las mismas.</p>	





Cascada Soplaira (Salto Garzas 1)

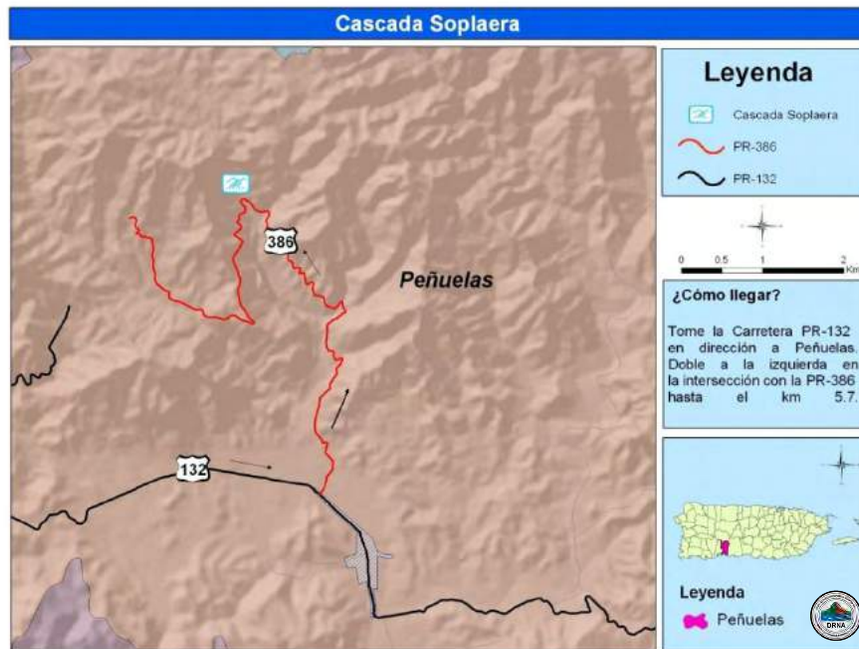


Municipio/Barrio: Peñuelas/ Jaguas	Altura del Salto: 14 m
Río/Quebrada: Guayanés/ Sin Nombre	Dificultad: Moderada
Coordenadas: 18° 05'52.97"N 66°44'14.15"W	Tipo de caída: Cascada
	Instalaciones: ≈ Estacionamiento improvisado ≈ Vereda

Acceso Peatonal: La vereda se encuentra colindante con el puente de la Carretera PR-386 km 5.7. La misma está en su comienzo pavimentada y con pasamano. Luego se debe continuar por el camino de tierra. Se debe cruzar un manantial y finalmente para llegar al salto se debe continuar caminando por el mismo río.

¿Cómo llegar?: Se toma la Carretera PR-132 en dirección al Municipio de Peñuelas. Doble a la izquierda en la intersección con la Carretera PR-386. Siguiendo ésta carretera, en el km 5.7 y antes del puente, podrá observar a su izquierda el estacionamiento improvisado y a su derecha la vereda.

Descripción: Esta caída baja con fuerza y con un flujo abundante. Crea una poza en su base en la cual se puede bañar. Antes de llegar a la misma se observará otra caída de menor caudal y de 9 metros de altura. La carretera para llegar a La Soplaira cuenta con impresionantes paisajes y se pueden observar otros saltos.





Ponce



Quebrada Emajagua



Municipio/Barrio: Ponce/Anón

Altura: 4.5 m

Río/ Quebrada: Río Inabón/Quebrada Emajagua

Dificultad: Fácil

Tipo de caída: Cola de Caballo

Instalaciones:

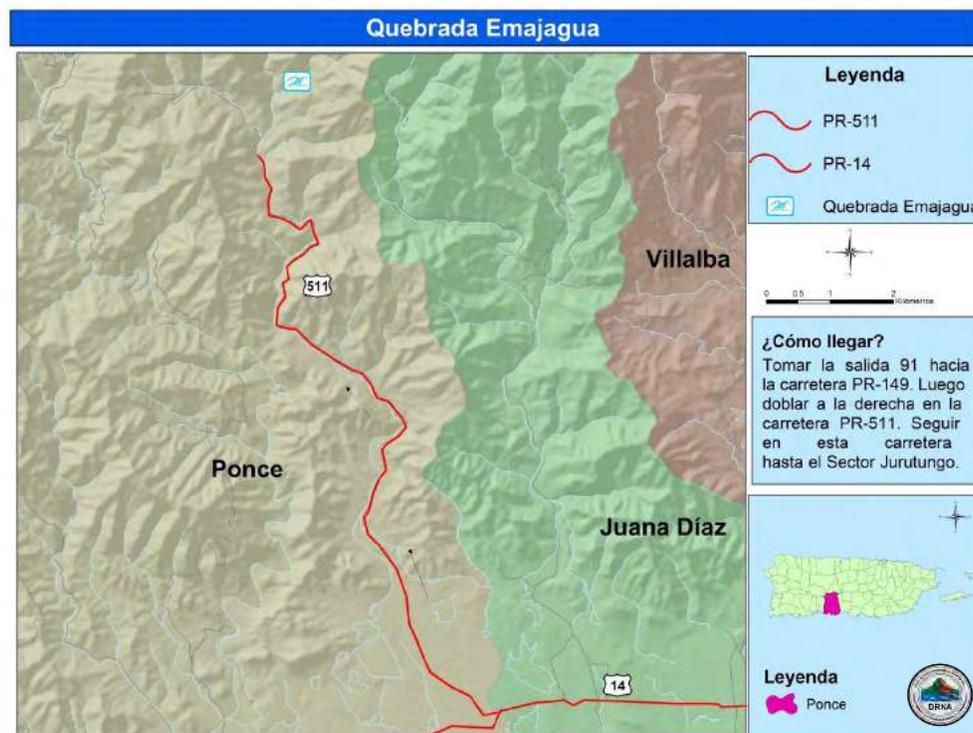
≈ Toma de Agua de la AAA

Coordenadas: 18° 08'27.30"N
66°34'27.30"W

Acceso Peatonal: Para llegar a esta caída de agua hay que tener el permiso de la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados ya que la misma se encuentra en las inmediaciones de la Toma Jurutungo.

¿Cómo llegar?: Tomar la PR-52 Sur y tomar la salida 91 hacia la PR-149. Una vez en la PR-149 doblar a la izquierda para tomar la PR-14. Luego hacer un viraje a la derecha para tomar la PR-511. Seguir directo esta carretera hasta llegar al Sector Jurutungo que se encuentra a mano derecha. Tomar el camino vecinal y al final del mismo se encuentra la toma.

Descripción: Este salto es uno muy bonito, de aguas cristalinas y crea una poza en su base que invita a bañarse. No obstante esto está prohibido por la AAA ya que inmediatamente, aguas abajo se encuentra la Toma de Agua Jurutungo.







Municipio/Barrio: Ponce / Anón	Altura del Salto: 10 m
Río/Quebrada: Río Blanco	Dificultad: Fácil
Coordenadas: 18° 8'41.90"N 66°36'32.07"W	Tipo de caída: Cascada
	Instalaciones: ≈ Estacionamiento improvisado
Acceso Peatonal: Se observa desde el puente de la PR-139 Norte km 19.9.	
¿Cómo llegar?: Se toma la Carretera PR-139 en dirección al Municipio de Jayuya hasta el km 19.9. Debe pasar el puente del Río Prieto y en el próximo puente observará a su derecha la cascada.	
Descripción: Esta cascada se observa con facilidad desde la carretera. La misma parece ser una cascada escalonada, alargada y de mediana inclinación. Se encuentra en el Río Blanco el cual pasa por debajo de un puente de arquitectura antigua.	

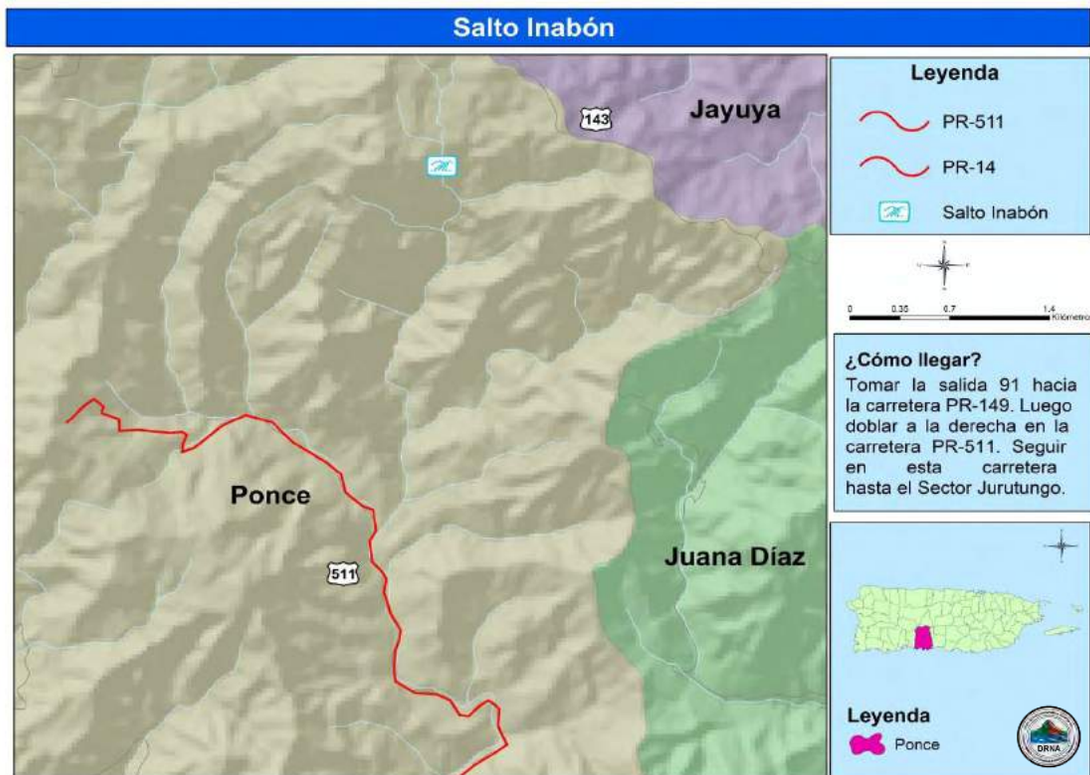


Fuente: División de Monitoreo del Plan de Aguas, Departamento de Recursos Naturales y Ambientales, 2011.





Municipio/Barrio: Ponce/Anón	Altura: 200 m
Río/ Quebrada: Río Inabón	Dificultad: Extrema
Coordenadas: 18° 09'25.19"N 66°34'31.55"W	Tipo de caída: Escalonada
Acceso Peatonal: No existe.	Instalaciones: ≈ Ninguna
¿Cómo llegar?: Tomar la PR-52 Sur y tomar la salida 91 hacia la PR-149. Una vez en la PR-149 doblar a la izquierda para tomar la PR-14. Luego hacer un viraje a la derecha para tomar la PR-511. Seguir directo esta carretera hasta llegar al Sector Jurutungo que se encuentra a mano derecha. Desde esta comunidad se puede observar el salto.	
Descripción: Este salto es uno impresionante y uno de los más altos de Puerto Rico. No existe una vereda que lleve al mismo ya que el mismo se encuentra enclavado en medio del Bosque de Toro Negro.	

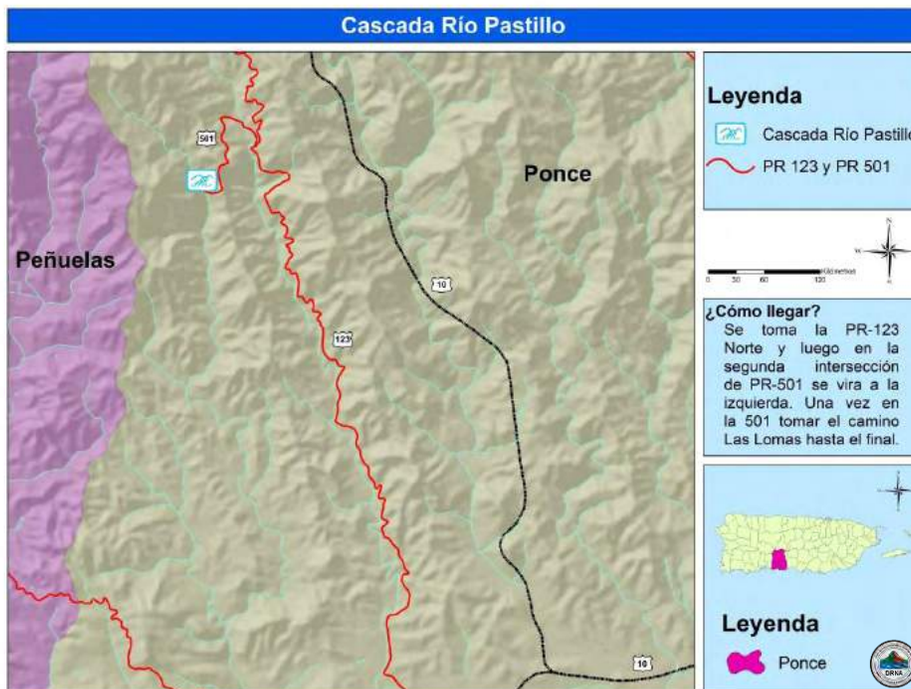


Fuente: División de Monitoreo del Plan de Aguas, Departamento de Recursos Naturales y Ambientales, 2013





Municipio/Barrio: Ponce / Marueno	Altura del Salto: 8 m
Río/Quebrada: Río Pastillo	Dificultad: Fácil
Coordenadas: 18°06'4.65"N 66°40'10.22"W	Tipo de caída: Cascada
Acceso Peatonal: Se tiene acceso a la cascada desde el puente sobre el río de la Carretera PR-105 desde donde se puede observar.	Instalaciones: ≈ Puente sobre río.
¿Cómo llegar?: Se toma la Carretera PR-123 en dirección al Municipio de Adjuntas. En la segunda intersección con la PR-501 se dobla a la izquierda y se continúa por la misma. Luego de pasar el puente del km 20.9 de esta carretera debe doblar a su izquierda para continuar en un camino vecinal llamado Las Lomas. Siga hasta el final del camino.	
Descripción: Este salto está compuesto por 4 caídas de agua. Las primeras dos forman charcas pequeñas en sus bases. La última cascada es pequeña, de poca inclinación y queda de forma perpendicular al puente, pasando justamente debajo del mismo.	





Río Grande



Municipio/Barrio: Río Grande/Mameyes 2	Altura del Salto: 15 m
Río/Quebrada: Mameyes/ La Coca	Dificultad: Fácil
Coordenadas: 65°46'6.136"W 18°19'2.533"N	Tipo de caída: Cortina
	Instalaciones:
	≈ Estacionamiento
	≈ Vereda
	≈ Zafacones
	≈ Rótulos
Acceso Peatonal: Se observa desde el puente de la PR-191 Sur sobre la Quebrada La Coca. En la orilla izquierda del puente (mirando de frente hacia el salto La Coca) está la vereda que lleva hasta la pared del salto.	
¿Cómo llegar?: Se toma la Carretera PR-3 en dirección al Municipio de Río Grande. Se dobla en el kilómetro 30.5 para acceder a la Carretera PR-191 en dirección hacia el Bosque Nacional El Yunque hasta llegar al Km. 7.9.	
Descripción: La Coca es uno de los saltos más fotografiados de Puerto Rico. Se encuentra en las inmediaciones del Bosque Nacional del Yunque. No es para bañarse.	





Salto Río Espíritu Santo



Municipio/Barrio: Río Grande/limite Guzmán Arriba y Jiménez **Altura:** 10 m

Río/ Quebrada: Río Espíritu Santo

Dificultad: Difícil

Tipo de caída: Cola de Caballo

Coordenadas: 65°49'29.243"W
18°19'14.849"N

Instalaciones:

- ≈ Estacionamiento
- ≈ Zafacones
- ≈ Rótulo de no pescar

Acceso: Este salto se observa del puente que cruza sobre el río en la carretera PR-186 Sur. Al bajar del puente al cauce del río y caminar entre las rocas se llega a una piscina natural desde donde se observa el salto. Para llegar al salto hay que cruzar a nado la piscina natural y pasar por debajo de unas rocas para llegar a la pared del salto.

¿Cómo llegar? Se toma la Carretera PR-3 Este en dirección al Municipio de Río Grande. Se dobla en el kilómetro 24.9 para acceder a la Carretera PR-186 Sur en dirección hacia el Sector El Verde. Luego de pasar la Quebrada Sonadora (observar el rótulo de la Quebrada Sonadora) se llega al área de estacionamiento del río e inmediatamente el puente sobre el mismo. Existe más estacionamiento al pasar el puente.

Descripción: Llegar hasta el salto no es fácil debido a lo accidentado del cauce del río y el tamaño de las rocas. La caída se compone de dos escalones y el agua cae con mucha fuerza. Se puede bañar.





Municipio/Barrio: Río Grande/Mameyes 2 **Altura:** 11.6 metros

Río/ Quebrada: Río La Mina

Dificultad: Moderada

Tipo de caída: Abanico

Coordenadas: 65°46'38.179"W
18°18'11.638"N

Instalaciones:

- ≈ Estacionamiento
- ≈ Veredas pavimentadas
- ≈ Zafacones
- ≈ Área de descanso
- ≈ Rótulos

Acceso: Para llegar a este salto hay que tomar la Vereda La Mina. Esta vereda es una pavimentada cercana al área de estacionamiento Palo Colorado. También se accede por la Vereda de Árboles Grandes. Hay que caminar vereda abajo y cercano al salto hay gacebos. Existe un puente que pasa sobre el Río La Mina y sirve como acceso al salto. Hay dos (2) charcas para bañarse.

¿Cómo llegar?: Se toma la Carretera PR-3 Este en dirección al Municipio de Río Grande. Luego se dobla a la derecha para acceder a la Carretera PR-191 Sur en dirección hacia el Bosque Nacional El Yunque hasta llegar al Km. 11.7. En este kilómetro se observará el estacionamiento Palo Colorado a mano izquierda.

Descripción: Esta cascada es muy frecuentada por turistas y es uno de los atractivos principales del Yunque.

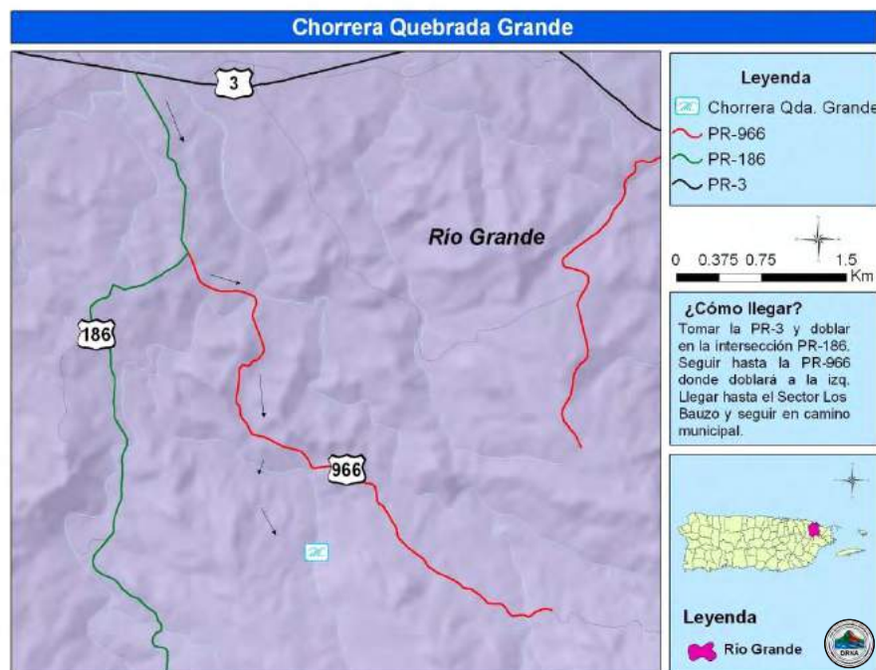




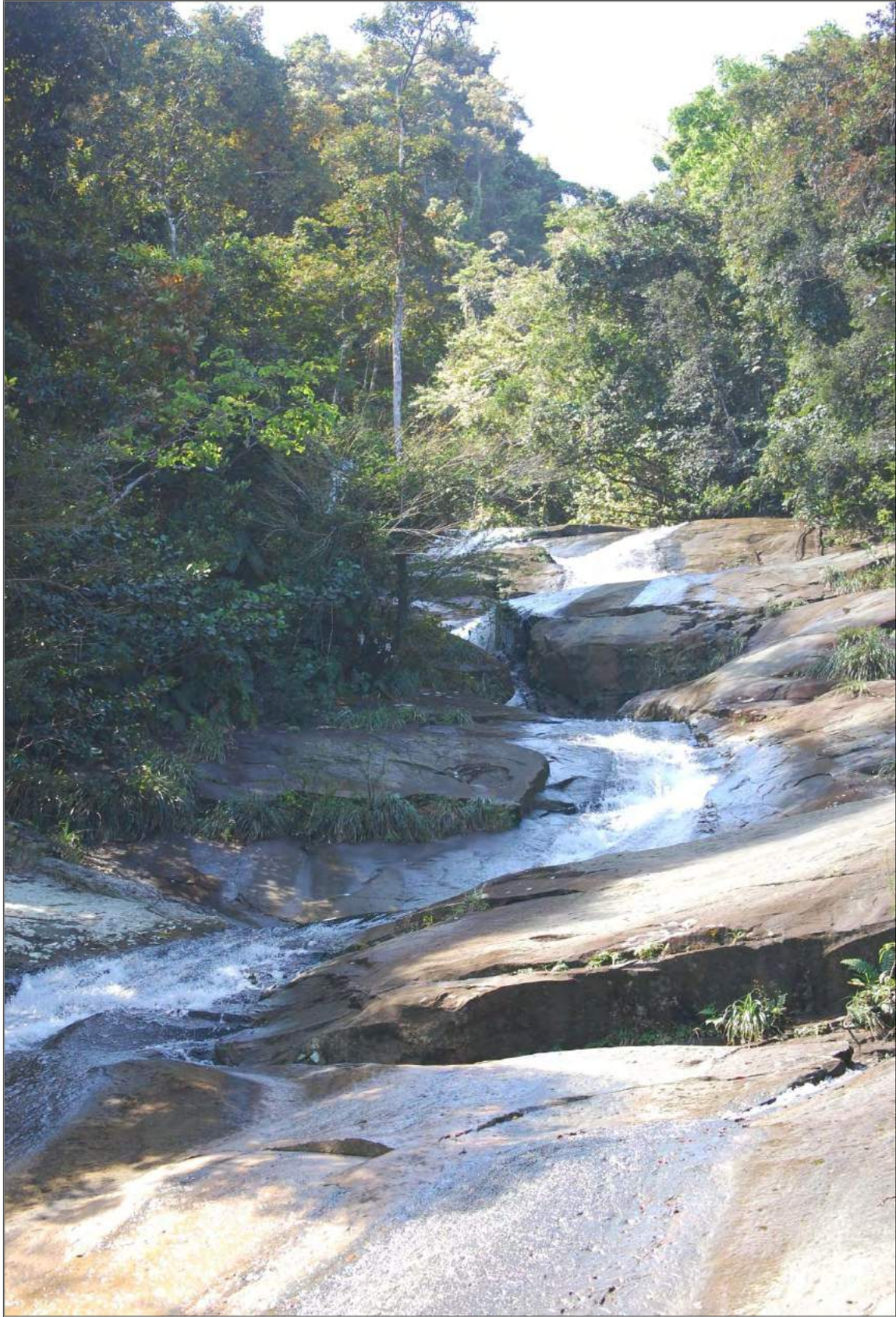
Chorrera Quebrada Grande



Municipio/Barrio: Río Grande/Jiménez	Altura: 66 metros
Río/Quebrada: Espíritu Santo/ Grande	Dificultad: Difícil
Coordenadas: 65°48'30.893"W 18°20'16.9"N	Tipo de Caída: Chorrera
	Instalaciones: ≈ Vereda de tierra
Acceso: No hay acceso público al salto. Se llega utilizando los caminos de servidumbre para la toma de la AAA en esa quebrada.	
¿Cómo llegar? Se toma la Carretera PR-3 Este en dirección al Municipio de Río Grande. Se dobla en el kilómetro 24.9 para acceder a la Carretera PR-186 Sur en dirección hacia el Sector El Verde. Luego virar a la izquierda a la PR-966 y seguir hasta el kilómetro 2.8 donde se encuentra el Sector Los Bauzo. Doblar a la derecha, para entrar a la comunidad, pasar el puente que cruza la Quebrada Grande y continuar el camino hasta tomar un camino en tierra a la izquierda. Al final del camino, poco definido, se llega a la charca de la quebrada que forma el salto.	
Descripción: Esta caída es sumamente impresionante por lo extenso de la misma. El agua se desliza por enormes lajas de piedras con una suavidad que invita a deslizarse aunque por motivos de seguridad esto está totalmente prohibido.	



Fuente: División de monitoreo del Plan de Aguas, Departamento de Recursos Naturales y Ambientales, 2012



Salto Quebrada Jiménez



Municipio/Barrio: Río Grande/Jiménez	Altura: 5.2 m
Río/ Quebrada: Espíritu Santo/ Jiménez	Dificultad: Difícil
Coordenadas: 18°19'59.293"N 65°47'27.047"W	Tipo de Caída: Cola de Caballo
	Instalaciones: <ul style="list-style-type: none">≈ Vereda en tierra≈ Estacionamiento≈ Zafacones

Acceso: Desde el puente sobre la carretera PR-966 Este a la altura del kilómetro 6.1 se observa la quebrada Jiménez. Para llegar al salto hay que tomar una vereda improvisada en camino de tierra en dirección aguas abajo. Este camino se encuentra antes de cruzar el puente a mano izquierda. El camino termina en las inmediaciones de la charca que forma el salto.

¿Cómo llegar?: Tomar la Carretera PR-3 Este en dirección al Municipio de Río Grande. Doblar en el kilómetro 24.9 para acceder a la Carretera PR-186 en dirección hacia el Sector El Verde hasta llegar al cruce con la Carretera PR-966 la cual se toma girando a la izquierda. La quebrada cruza la carretera justo antes del lugar donde está bloqueada al paso por el Servicio Forestal Federal en el kilómetro 6.1.

Descripción: Esta caída de agua aunque es pequeña es muy hermosa y forma una charca muy buena para bañarse.



Fuente: División de monitoreo del Plan de Aguas. Departamento de Recursos Naturales y Ambientales. 2012



Salto Quebrada Juan Diego



Municipio/Barrio: Río Grande/ Mameyes 2 **Altura:** 15.5 metros

Río/ Quebrada: Mameyes/ Juan Diego

Dificultad: Difícil

Tipo de caída: Vertical

Coordenadas: 65°46'46.6"W
18°18'34.927"N

Instalaciones:

- ≈ Vereda en camino de tierra
- ≈ Zafacones
- ≈ Estacionamiento
- ≈ Rótulo de no pescar

Acceso: En el puente sobre la quebrada Juan Diego de la carretera PR-191 Sur se observa las cascadas pequeñas de esta quebrada. En el extremo derecho del puente hay una vereda en tierra que lleva al salto principal. En el camino hacia el salto se pasa por tres (3) charcas con tres (3) saltos pequeños.

¿Cómo llegar? Se toma la Carretera PR-3 Este en dirección al Municipio de Río Grande. Se dobla en el kilómetro 30 para acceder a la Carretera PR-191 Sur en dirección hacia el Bosque Nacional El Yunque hasta llegar al Km. 9.5. En este kilómetro existe un área de estacionamiento establecido por el bosque para visitar la quebrada Juan Diego.

Descripción: Esta caída es de una espectacular vista. Se puede observar al desnudo la roca sedimentaria que sirve como fondo a la caída.





San Sebastián





Municipio/Barrio: San Sebastián/Entre Eneas y Piedras Blancas **Altura:** 11 metros

Río/ Quebrada: Culebrinas/ Collazo

Dificultad: Fácil

Tipo de caída: Cascada

Coordenadas: 66°57'4.856"W
18°20'4.691"N

Instalaciones:

≈ Vereda de tierra

Acceso: Desde el puente sobre la PR-111 puede observarse el salto. A la izquierda del puente hay un camino en tierra para llegar a la charca del salto en dirección aguas arriba. Al otro lado del puente, aguas abajo, hay otro salto el cual no puede ser observado debido a lo abrupto de la pendiente, la altura de la caída y el follaje del área.

¿Cómo llegar?: Desde el Expreso PR-22 tomar la salida de la PR-129 Sur. Seguir en la PR-129 Sur por varios minutos hasta llegar a la intersección PR-111 Oeste. Hacer una derecha en dicha intersección y continuar por la mencionada carretera hasta el kilómetro 26.4, donde observará el salto a mano derecha sobre el puente de la PR-111.

Descripción: El salto Collazo es uno formado sobre roca caliza por la quebrada Collazo. Es una caída sumamente hermosa que ha inspirado a poetas.





Municipio/Barrio: San Sebastián/Saltos II	Altura del Salto: 2 y 4 m
Río/Quebrada: Culebrinas / Salada	Dificultad: Fácil
Coordenadas: 18°22'26.75"N 67°01'42.95"W	Tipo de caída: Ponchera
	Instalaciones:
	≈ Estacionamiento
	≈ Vereda
	≈ Zafacones
	≈ Rótulos
Acceso Peatonal: La vereda es accedida desde el estacionamiento de la Hacienda El Jibarito. La misma es un camino en piedra bien marcado y señalizado.	
¿Cómo llegar?: Se toma la PR-111 en dirección al Municipio de San Sebastián. En la intersección con la PR-445 dobla a su derecha si se encuentra en dirección Lares a Moca. Luego continúa por la PR-445 hasta el km 6.5 donde debe doblar a su izquierda a un camino vecinal. Al final de la carretera se encuentra la Hacienda El Jibarito.	
Descripción: El Cimiento es un salto que se encuentra en el Bosque Ecológico Hacienda El Jibarito. El mismo consiste de dos saltos uno tipo ponchera y otro que es formado por una quebrada tributaria a la Salada que tiene agua cuando llueve.	



Fuente: División de monitoreo del Plan de Aguas, Departamento de Recursos Naturales y Ambientales, 2011



Municipio/Barrio: San Sebastián / Saltos		Altura del Salto: 26 m
Río/Quebrada: Culebrinas/Quebrada Salada		Dificultad: Fácil
Coordenadas: 18°22'33.31"N 67°01'42.06"W		Tipo de caída: Vertical
		Instalaciones:
		≈ Estacionamiento
		≈ Vereda
		≈ Zafacones
		≈ Rótulos
<p>Acceso Peatonal: La vereda es accedida desde el estacionamiento de la Hacienda El Jibarito. La misma es un camino en piedra bien marcado y señalizado.</p> <p>¿Cómo llegar?: Se toma la PR-111 en dirección al Municipio de San Sebastián. En la intersección con la PR-445 dobla a su derecha si se encuentra en dirección Lares a Moca. Luego continúa por la PR-445 hasta el km 6.5 donde debe doblar a su izquierda a un camino vecinal. Al final de la carretera se encuentra la Hacienda El Jibarito.</p> <p>Descripción: Las Golondrinas es un salto de mucha altura que se observa mejor en periodos de lluvias. El mismo se encuentra en el Bosque Ecológico Hacienda El Jibarito. El establecimiento ofrece un mapa del bosque el cual identifica las veredas y los saltos o charcas.</p>		







Municipio/Barrio: San Sebastián/Saltos II	Altura del Salto: 11.8 m
Río/Quebrada: Culebrinas / Salada	Dificultad: Fácil
Coordenadas: 18°22'37.42"N 67°01'50.39"W	Tipo de caída: Cascada
	Instalaciones:
	≈ Estacionamiento
	≈ Vereda
	≈ Zafacones
	≈ Rótulos
Acceso Peatonal: La vereda es accedida desde el estacionamiento de la Hacienda El Jibarito. La misma es un camino en piedra bien marcado y señalizado.	
¿Cómo llegar?: Se toma la PR-111 en dirección al Municipio de San Sebastián. En la intersección con la PR-445 dobla a su derecha si se encuentra en dirección Lares a Moca. Luego continúa por la PR-445 hasta el km 6.5 donde debe doblar a su izquierda. Al final del camino vecinal se encuentra la Hacienda El Jibarito.	
Descripción: Las Peñas es un salto que se encuentra en el Bosque Ecológico Hacienda El Jibarito. El mismo puede observarse con bastante agua en periodos de lluvias. Este salto tiene la peculiaridad de que puedes pegarte a la pared y observar la caída del agua atrás de la misma.	





Cascada Robles (Gozalandia, Leche)



Municipio/Barrio: San Sebastián/Hoya Mala **Altura:** 30 metros

Río/ Quebrada: Guatemala/ Del Guamá

Dificultad: Moderada

Tipo de Caída: Cortina

Coordenadas: 66°58'59.536"W
18°21'39.869"N

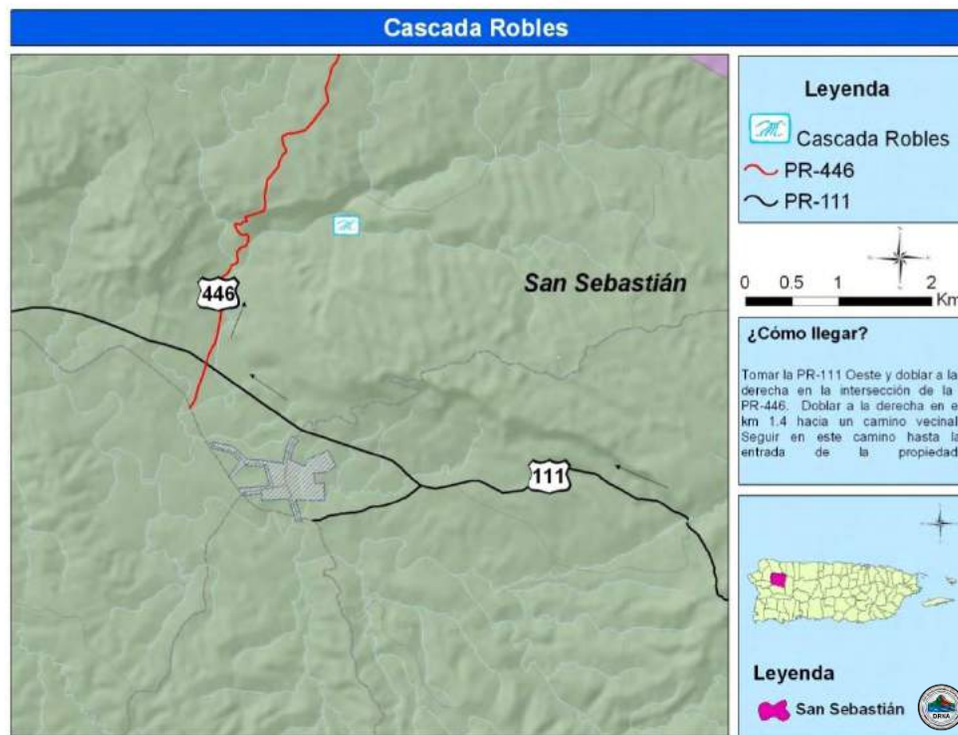
Instalaciones:

≈ Vereda en camino de tierra

Acceso: El acceso a este salto es a través de veredas de tierra en dirección aguas arriba.

¿Cómo llegar?: Tomar la PR-111 Oeste. Hacer una derecha en la intersección con la PR-446 Norte y seguir hasta el kilómetro 1.4 donde se doblará a la derecha para entrar a un camino municipal del Sector Lechuza. Seguir en este camino por 1.2 kilómetros hasta llegar a una entrada que se encuentra en una curva y tiene el piso en cemento. En esta área se dejan los vehículos y se continúa en una vereda en tierra aguas arriba hasta llegar al charco.

Descripción: Esta cascada es una caída hermosa que es muy frecuentada por los locales. La roca base es caliza lo cual permite que el agua caiga de una manera muy peculiar. Se puede bañar.







Municipio/Barrio: San Sebastián/ Hoya Mala **Altura:** 11.2 metros

Río/ Quebrada: Guatemala/ Del Guamá

Dificultad: Moderada

Tipo de Caída: "Plunge" Vertical

Coordenadas: 66°58'57.859"W
18°21'38.197"N

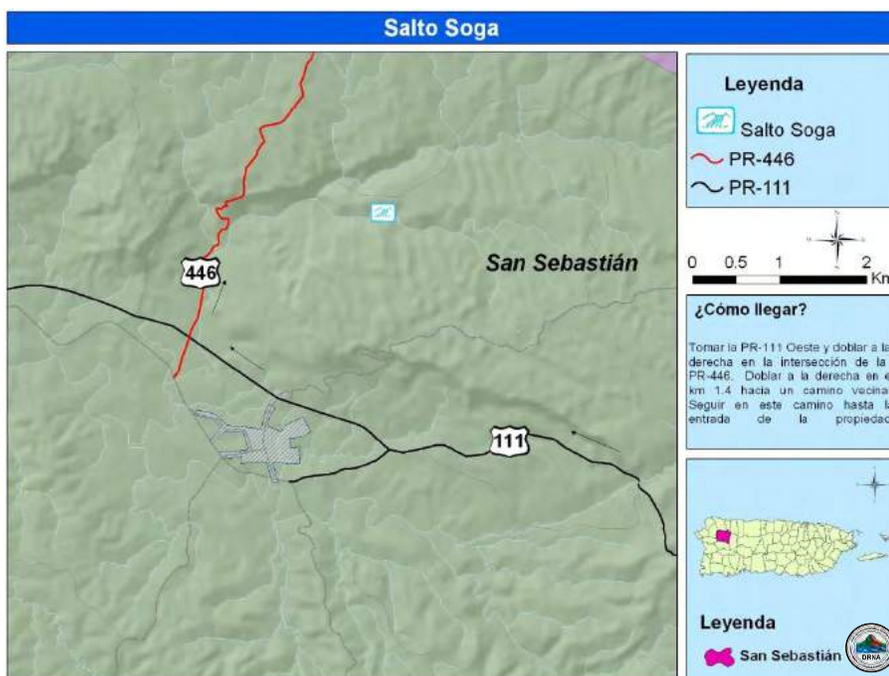
Instalaciones:

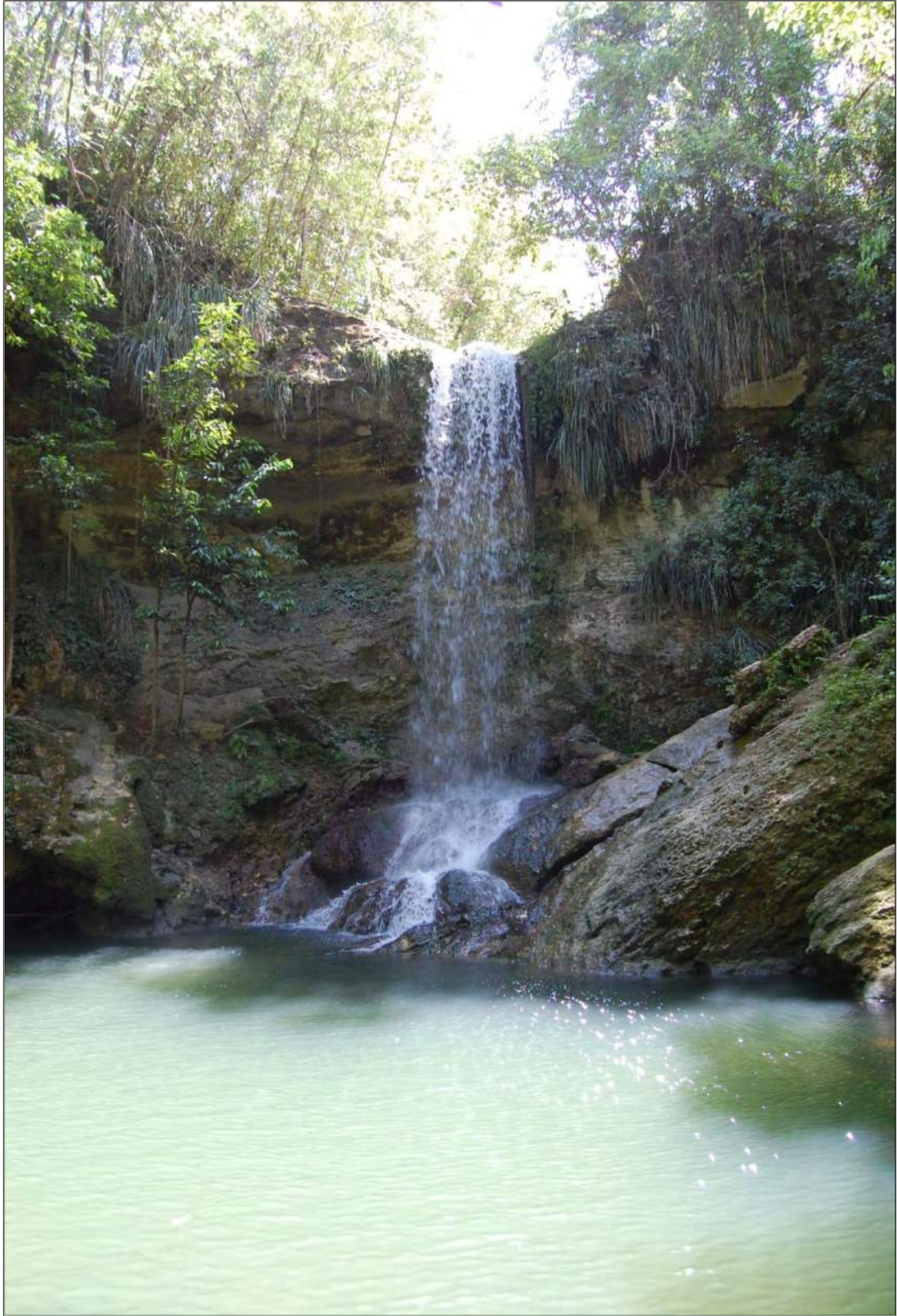
≈ Vereda en camino de tierra

Acceso: El acceso a este salto es a través de veredas de tierra en dirección aguas arriba del Salto Robles.

¿Cómo llegar?: Tomar la PR-111 Oeste. Hacer una derecha en la intersección con la PR-446 Norte y seguir hasta el kilómetro 1.4 donde se doblará a la derecha para entrar a un camino municipal del Sector Lechuza. Seguir en este camino por 1.2 kilómetros hasta llegar a una entrada que se encuentra en una curva y tiene el piso en cemento. En esta área se dejan los vehículos y se continúa en una vereda en tierra aguas arriba hasta llegar al charco.

Descripción: Este salto está formado por la misma quebrada que forma el Robles. En la base del mismo se forma una charca profunda buena para nadar.

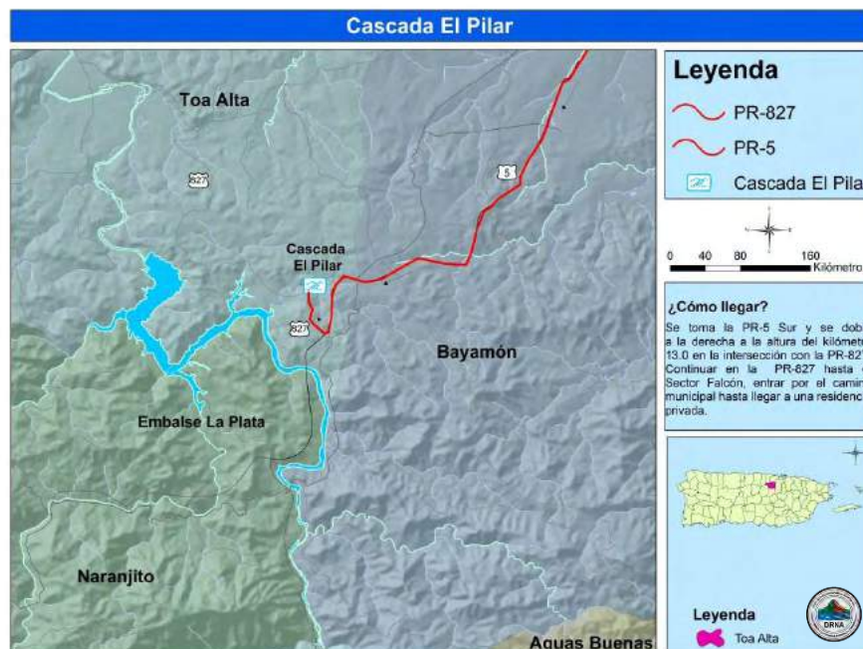


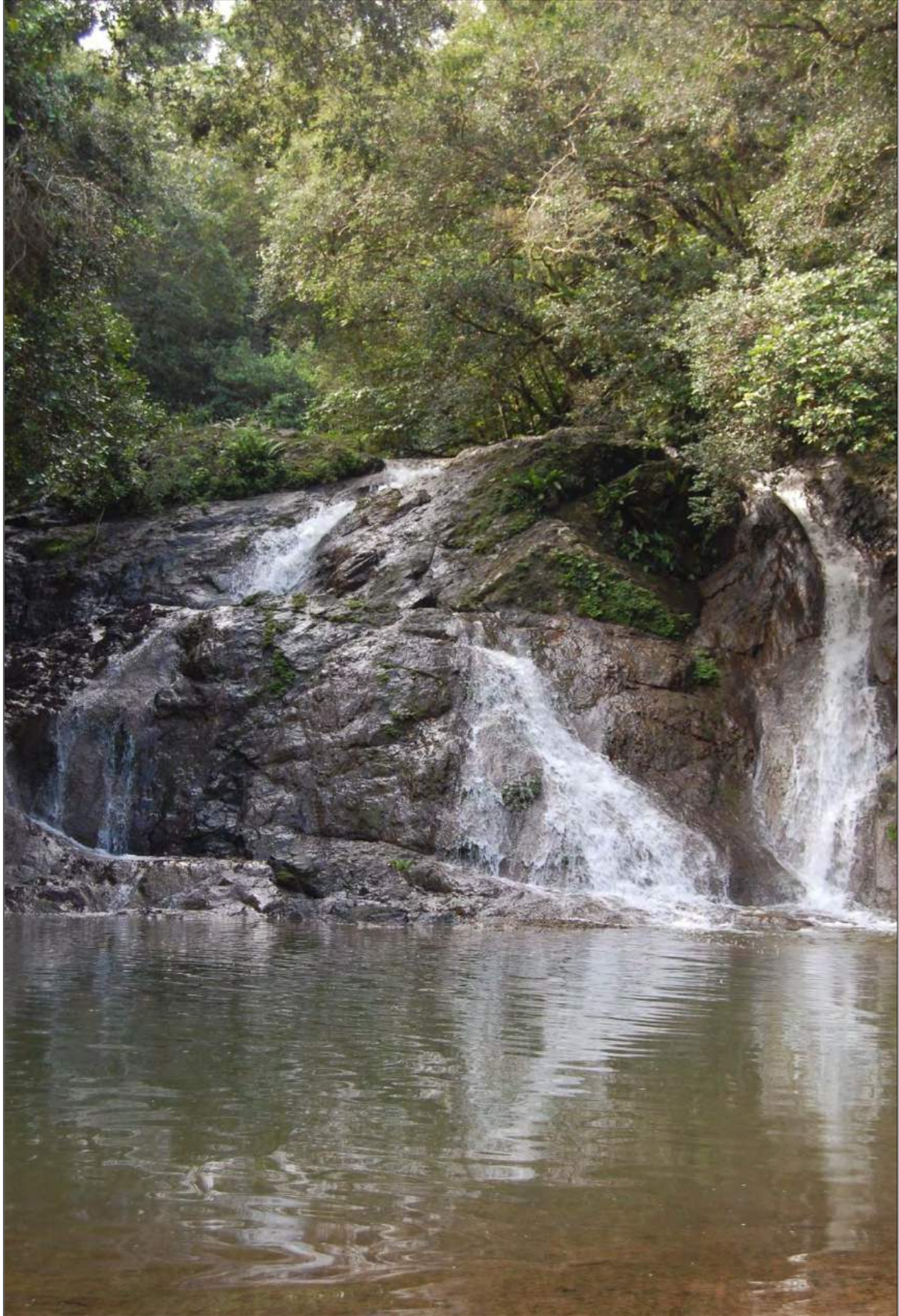


Toa Alta



Municipio/Barrio: Toa Alta/Ortíz	Altura del Salto: 6 m
Río/Quebrada: La Plata / Cancel	Dificultad: Fácil
Coordenadas: 18°20'14.61"N 66°12'21.43"W	Tipo de caída: Cascada Segmentada
	Instalaciones:
	≈ Estacionamiento
	≈ Vereda en brea en propiedad privada
Acceso Peatonal: El camino al salto es accedido desde el estacionamiento privado de un residente. El camino es pavimentado hasta llegar cerca de la quebrada. Luego se continúa caminando por tierra.	
¿Cómo llegar?: Se toma la carretera PR-5 en dirección al Municipio de Naranjito hasta el km 13.0. En la intersección con la PR-827 dobla a su derecha. Luego continúa por la carretera PR-827. Debe doblar a su derecha para tomar el camino hacia el Sector Falcón. Continúa derecho en este camino hasta llegar a un portón que identifica la propiedad privada que debe ser accedida para llegar al salto.	
Descripción: El Pilar es una cascada formada por la Quebrada Cancel cuya calidad de agua es cuestionable por lo cual se recomienda realizar muestras de calidad de agua antes de bañarse en la misma.	





Cascada Quebrada Cancel

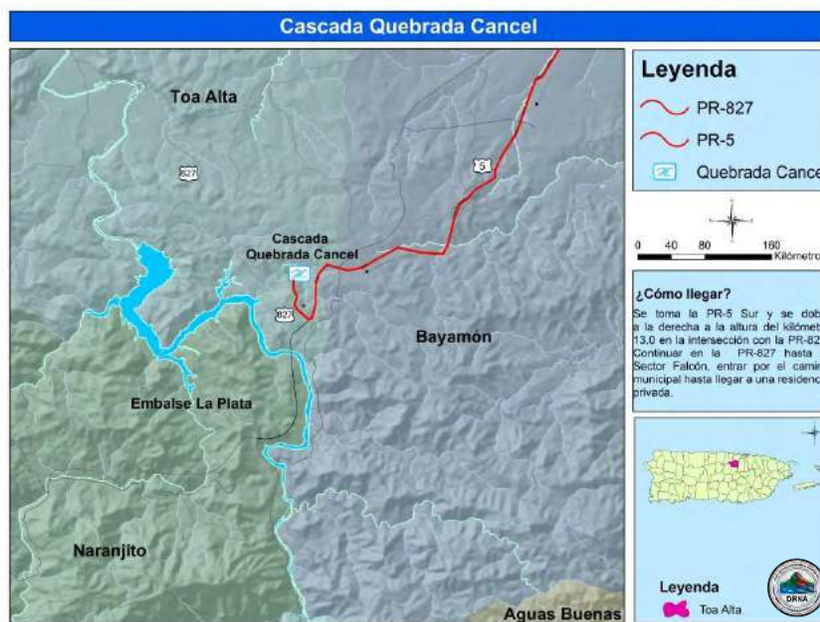


Municipio/Barrio: Toa Alta/Ortiz	Altura del Salto: 6.2 m
Río/Quebrada: La Plata/ Quebrada Cancel	Dificultad: Fácil
Coordenadas: 18°20'05.24"N 66°12'21.35"W	Tipo de caída: Cascada Segmentada
	Instalaciones: ≈ Vereda Improvisada

Acceso Peatonal: La vereda al salto es accedida desde el puente sobre una quebrada tributaria a la Cancel. Este puente se encuentra en el camino vecinal que se accedió desde la PR-827.

¿Cómo llegar?: Se toma la carretera PR-5 en dirección al Municipio de Naranjito hasta el km 13.0. En la intersección con la PR-827 se dobla a la derecha. Luego se continúa por la carretera PR-827 hasta aproximadamente la tercera entrada a mano derecha donde se debe doblar para entrar al camino vecinal. En este camino se encontrará un puente sobre una quebrada de poco caudal, ahí se encuentra el camino que lleva al salto.

Descripción: La quebrada Cancel es una urbana y por lo tanto se encuentra mayor cantidad de basura en sus márgenes y canal. Se deben realizar estudios de calidad de agua ya que se observó alta presencia de algas en el lugar. Existe una buena poza donde se puede nadar pero no se recomienda hasta se realicen estudios de calidad de agua.



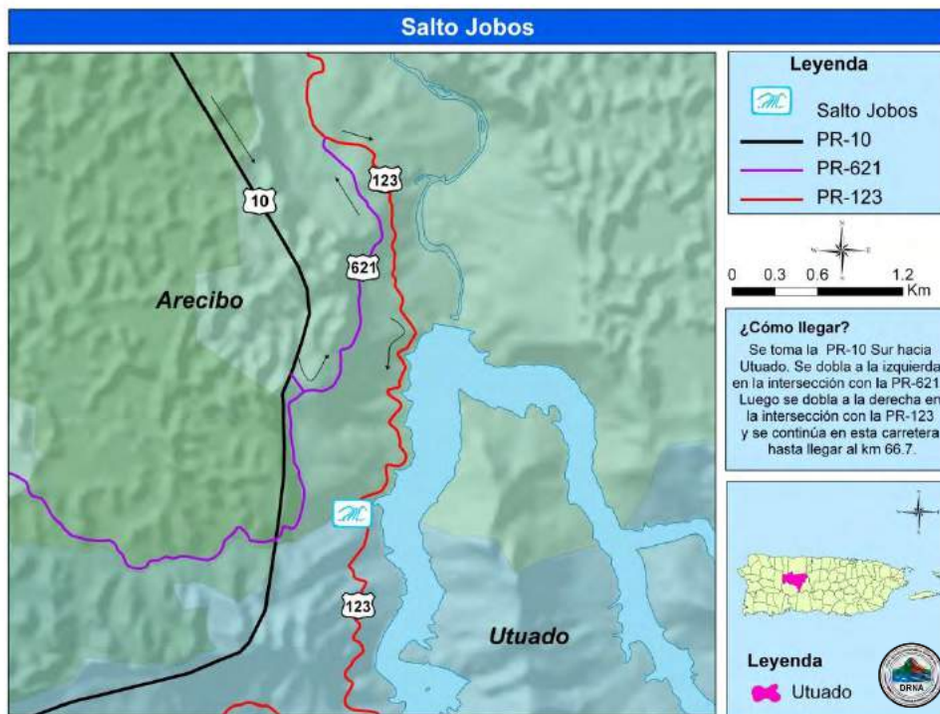


Utuada





Municipio/Barrio: Utuado/Caniaco		Altura del Salto: 4.4 m
Río/Quebrada: Río Grande de Arecibo / Jobs		Dificultad: Fácil
Coordenadas: 18°19'25.791"N 66°40'26.061"W		Tipo de caída: Cascada
Acceso Peatonal: Se observa desde el puente de la carretera PR-123 km 66.7 aunque un poco cubierto por la vegetación. En la orilla izquierda del puente (mirando río arriba) está la vereda que lleva hasta la cascada. La misma es un camino en tierra.		Instalaciones: ≈ No tiene.
¿Cómo llegar?: Se toma la Carretera PR-10 desde Arecibo en dirección al Municipio de Utuado. Se dobla a la izquierda en la intersección con la carretera PR-621. Luego se dobla a la derecha en la intersección con la carretera PR-123 y se continúa en esta carretera hasta llegar al km 66.7.		
Descripción: El salto Jobs puede describirse como una cascada en dos niveles con una base de roca inclinada. Si se camina río abajo podrá encontrar otro salto de unos 4 metros de altura aproximadamente. No se puede nadar.		



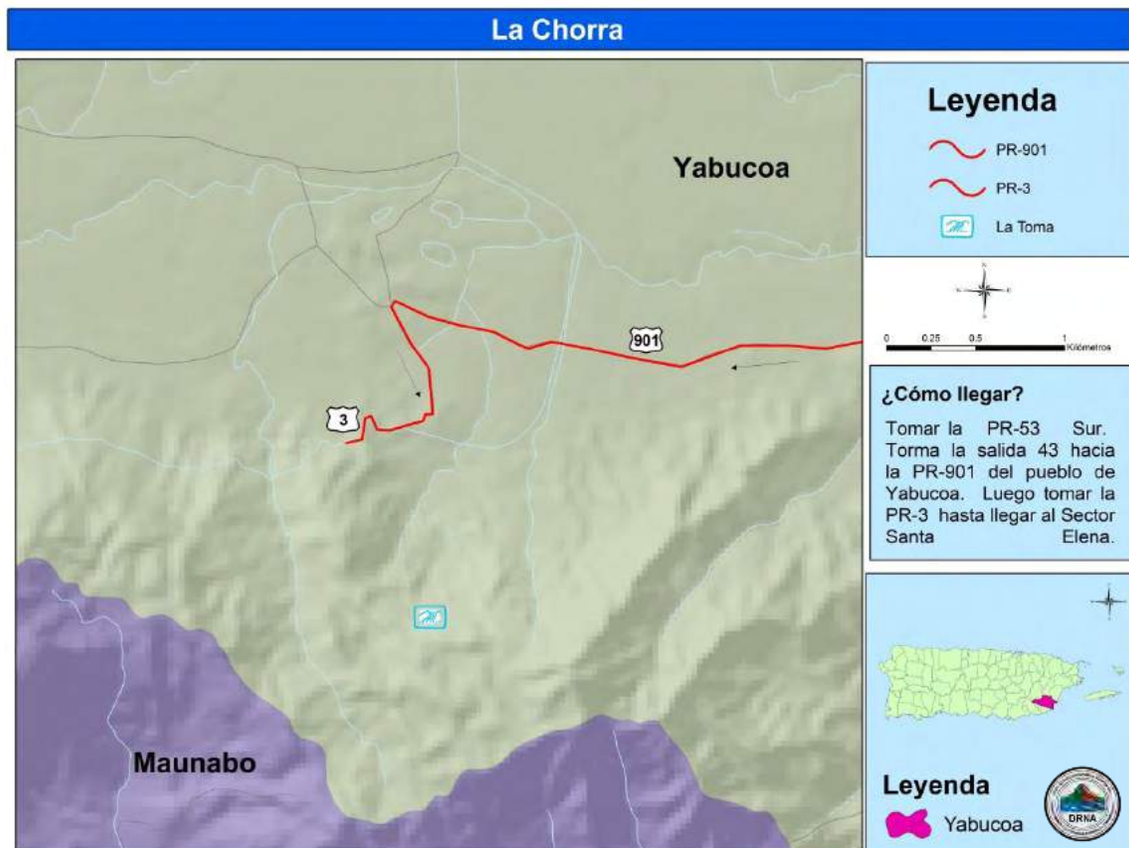


Yabucoa





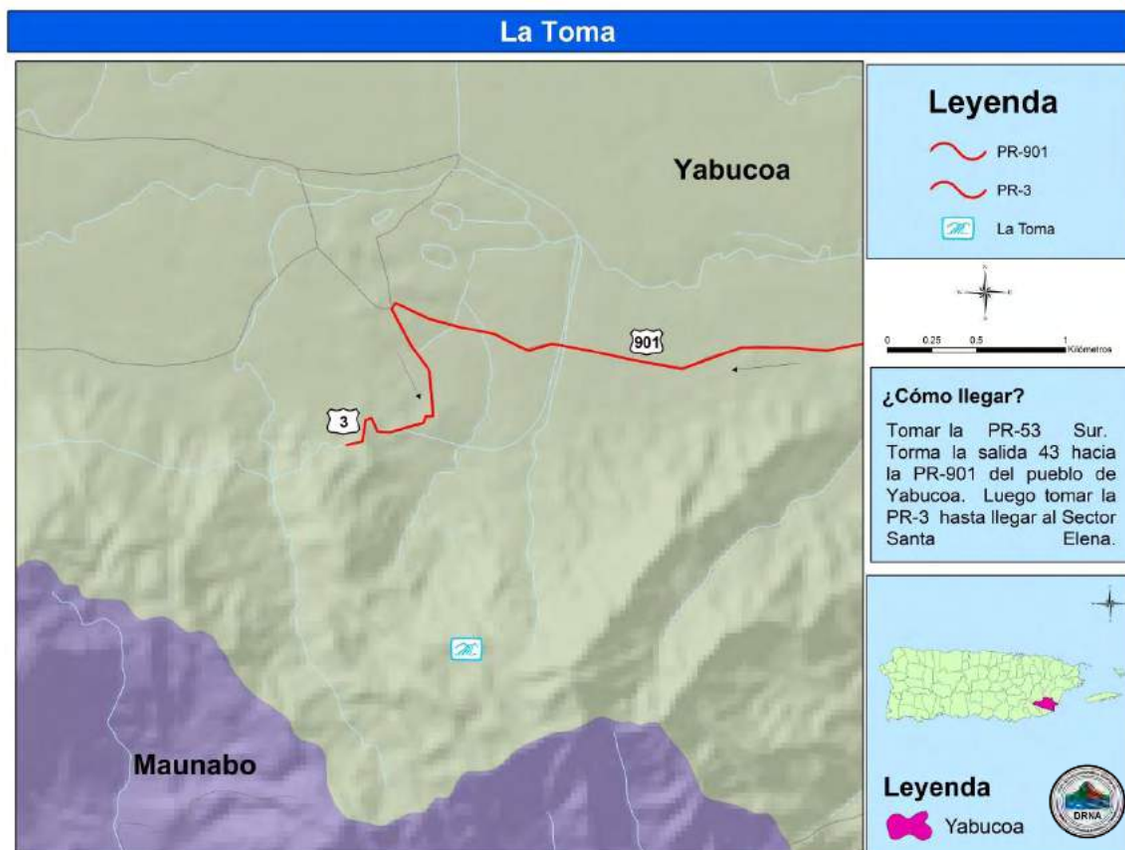
Municipio/Barrio: Yabucoa/Juan Martín	Altura del Salto: 17.4 m
Río/Quebrada: Río Guayanés / Sin Nombre	Dificultad: Extremo
Coordenadas: 18°01'51.45"N 66°52'36.02"W	Tipo de caída: Cascada
Acceso Peatonal: Para llegar a la cascada se debe coordinar con los residentes del Sector Santa Elena, quienes custodian la vereda de entrada a la cascada.	Instalaciones: ≈ Vereda en tierra.
¿Cómo llegar?: Se toma la Carretera PR-53 Sur. Luego tomar la salida 43 hacia la PR-901. Continuar en esta vía hasta llegar a la intersección con la PR-3. Continuar en la PR-3 hasta llegar al Sector Santa Elena donde deberá girar a la izquierda. Al subir por el camino vecinal se observará la vereda a mano izquierda	
Descripción: Este salto es muy impresionante en épocas de lluvia. La vereda para llegar al mismo es muy bonita ya que atraviesas por guajonales para llegar a la misma. Aquí tendrá la oportunidad de escuchar al coquí guajón.	







Municipio/Barrio: Yabucoa/Juan Martín	Altura del Salto: 3.4 m
Río/Quebrada: Río Guayanés / Sin Nombre	Dificultad: Moderada
Coordenadas: 18°01'46.11"N 66°52'29.05"W	Tipo de caída: Cascada
Acceso Peatonal: Para llegar a la cascada se debe coordinar con los residentes del Sector Santa Elena, quienes custodian la vereda de entrada a la cascada.	Instalaciones: ≈ Vereda en tierra.
¿Cómo llegar?: Se toma la Carretera PR-53 Sur. Luego tomar la salida 43 hacia la PR-901. Continuar en esta vía hasta llegar a la intersección con la PR-3. Continuar en la PR-3 hasta llegar al Sector Santa Elena donde deberá girar a la izquierda. Al subir por el camino vecinal se observará la vereda a mano izquierda.	
Descripción: Aunque es pequeño, este salto es muy bonito y se encuentra aguas abajo de la toma “non-prasa” de la comunidad.	





Referencias

1. DRNA. (1993). Salto de Puerto Rico (Borrador). San Juan, PR. División de Inventario Científico
2. Lustig, Lawrence K. Encyclopedia Britannica,
<http://global.britannica.com/EBchecked/topic/504801/river/29087/Types-of-waterfalls>
3. Tarbuck, Lutgens. 2005. Ciencias de la Tierra, Editorial Pearson Educación S. A., Madrid, 2005, Páginas: 736
4. <http://www.worldwaterfalldatabase.com>



P. O. Box 366147
San Juan, Puerto Rico
00936-6147
☎ 787.999.2200
💻 787.999.2303
www.drna.pr.gov