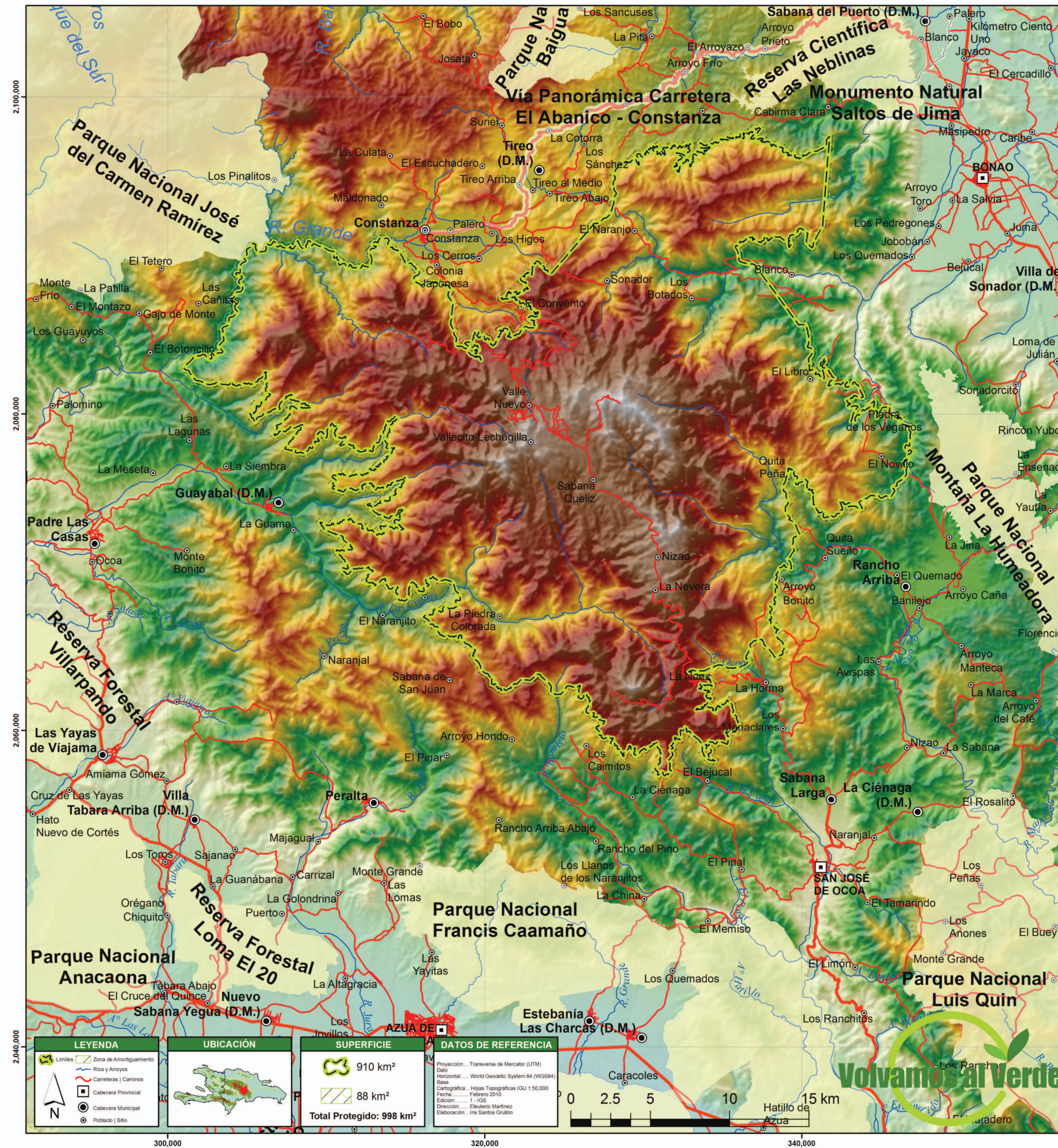
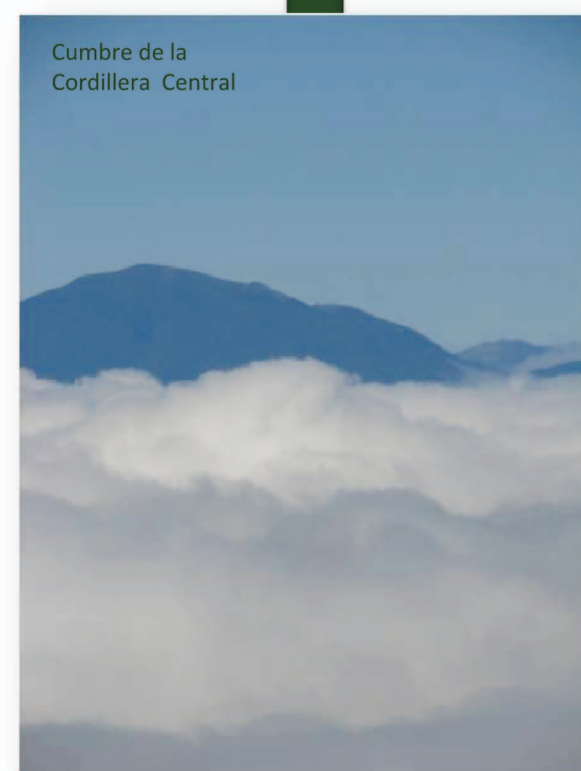
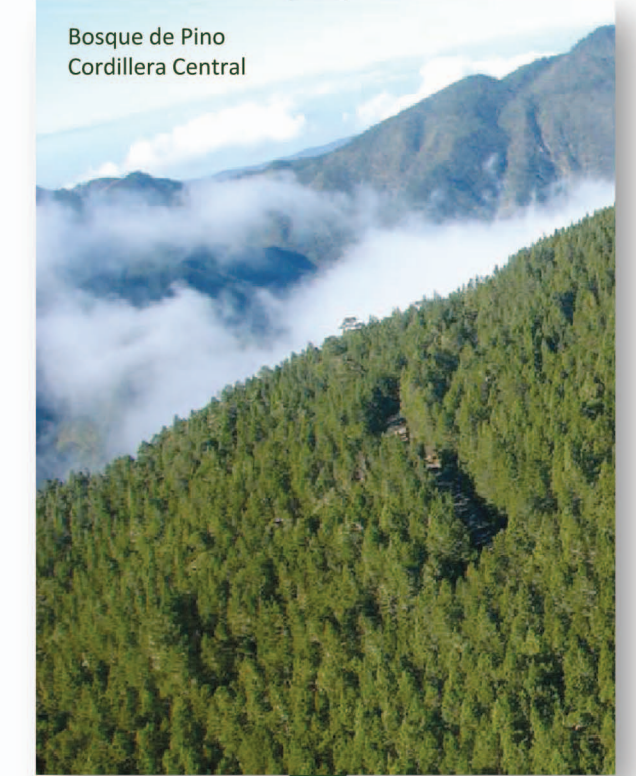
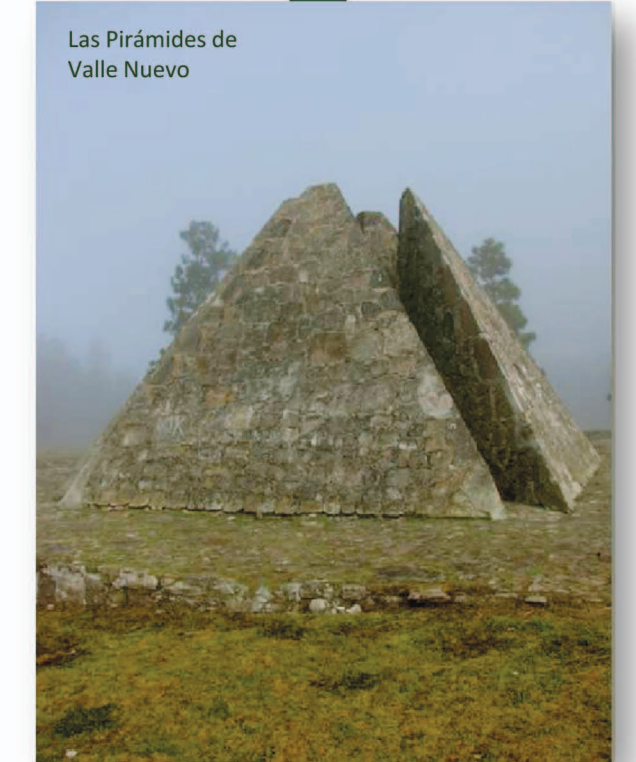


Parque Nacional VALLE NUEVO



Parque Nacional Valle Nuevo

Volvamos al Verde

Marta Benedit

pero también es cierto
que cualquier verdor nuevo
no podría existir
si no hubiera cumplido su ciclo
el verdor perdido
de ahí que nuestro verdor
enseña a otros
ayuda a que otros
rescaten su verdor
por eso
nunca se olvidan
no lo digan
todo verdor
renacera.

pero también es cierto
que cualquier verdor nuevo
no podría existir
si no hubiera cumplido su ciclo
el verdor perdido
de ahí que nuestro verdor
enseña a otros
ayuda a que otros
rescaten su verdor
por eso
nunca se olvidan
no lo digan
todo verdor
renacera.

TODO VERDOR



SERVICIOS DE LA REGIÓN

Tanto por la parte norte como por la parte sur hay oportunidades de servicios, de alojamiento, teléfono, alimentos y otros necesarios para los visitantes. La vía interna el área protegida para hacer la travesía necesita mejorarse, pero es un camino para vehículo todo terreno y excursión de aventura.

AMENAZAS

Valle Nuevo, a pesar de su importancia por la alta producción de agua tiene serias amenazas, la expansión de la frontera agrícola y de construcción de instalaciones de veraneo de sectores potentados de la nación, esto, unido a la agricultura desordenada y de subsistencia dan lugar a grandes y voraces incendio forestales que ponen en riesgo la integridad de sus bosques.

DESCRIPCIÓN DEL PARQUE

La región de Valle Nuevo es una especie de meseta alpina con elevaciones que alcanzan hasta los 2200 msnm y constituye parte del territorio de la Cordillera Central, en donde se conjugan un conjunto de áreas protegidas cuyo principal recurso es el hídrico, pues hay en la región un numero apreciable de nacimientos y cursos de agua que son vitales para las diversas tareas productivas de la nación. A este conjunto que lo conforman los Parques Nacionales: Armando Bermúdez, José del Carmen Bermúdez, Nalga de Maco y la Reserva Científica de Ébano Verde se les ha denominado: Madre de las Aguas.

Es el hábitat de la especie endémica, Pinus occidentalis (Pino criollo), y así como de la Sabina (Juniperus gracillior) además de grandes manchones de bosques latifoliados muy bien conservados, en los que se destaca la presencia de la especie de Ébano (magnolia pallescens), endémica de la Hispaniola, cuya maderas es sumamente preciosa.

RECURSOS NATURALES

En el ámbito de esta área protegida identificadas tres zonas de vida:

Bosque muy húmedo montano bajo, bosque muy húmedo montano, bosque pluvial montano, lago, la más extensa es la primera, y en ellas, hay representada tres ecosistemas, Pinares, manacates y bosques latifoliados.

FLORA

El territorio del parque está poblado principalmente por una extensa masa de la especie endémica de la isla, Pino Criollo (Pinus Occidentalis), con franjas de bosques latifoliados y mixtos. Existen bloques o mosaicos de manaclares ribereños y en pendiente.

Para esta zona se han reportado 31 especies, de las cuales 138 son endémica del país, entre otras, éstas son las mas comunes: Ébano Verde (Magnolia pallescens), Sabina (Juniperus gracillior), Palo de Cotorra (Brunellia comocladifolia), Palo Amargo (Trichilia pallida), Tamarindo de Loma (Weinmannia pinnata).

FAUNA

El grupo de los anfibios es el que representa más alto endemismo, se han reportado en esta área protegida, 17 especies, las que representan 85% de los anfibios presentes en el ámbito de la Cordillera Central.

Los reptiles tienen reportado unas 29 especies, siendo todos endémicos, entre ellos están: Anolis aliniger, Celestus costatus, Celestus darlingtoni.

Entre el grupo de los mamíferos sobresale la presencia de una abundante población de conejos (Orictolagus cuniculus), especie introducida hace ya varias décadas y reportes de solenodontes (Solenodon paradoxus), el cual es muy primitivo y endémico de la isla.

El grupo mejor representado es el de las aves, con unas 72 especies reportadas, de las cuales 8 están bajo la categoría de amenazada. De las aves mas comunes en este parque podemos citar las siguientes: Cotorra (Amazona ventralis), Canario (Carduelis dominicensis), Maroíta (Contopus hispaniolensis), Judío (Crotophaga ani), Guaraguao (Buteo Jamaicensis) y Carpintero (Melanerpes striatus).

LOCALIZACIÓN

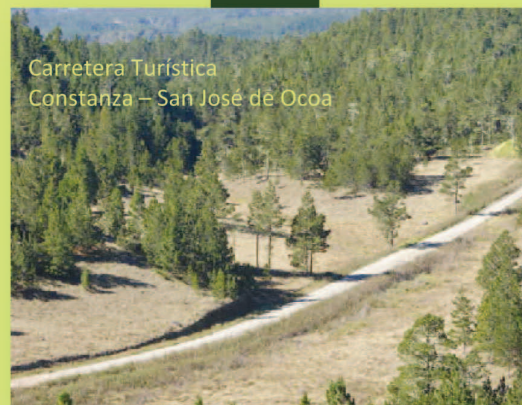
El Parque Nacional Valle Nuevo se localiza en el mismo centro geográfico de República Dominicana, y forma parte del sistema orográfico de la Cordillera Central e incluye territorios dentro de sus límites pertenecientes a las Provincias de La Vega y San José de Ocoa.

Coordenadas: 328425E;2078877N
Extensión 910 km2

VÍAS DE ACCESOS

Para tener acceso a esta área protegida hay dos vías fundamentales que te permiten atravesarla de Sur a Norte y viceversa, teniendo como punto de partida los municipios de San José de Ocoa por el sur y Constanza por el norte.

Tomando como punto de partida Santo Domingo, a través de la autopista Duarte se llega al cruce de Constanza (El Abanico), para luego subir unos kilómetros por Casabito hasta Constanza y desde aquí a La Siberia, otra vía, desde Santo Domingo, tomando la autopista Sánchez, incluyendo el tramo 6 de noviembre, sin pasar por San Cristóbal, pasando por Baní, y luego al llegar al Cruce de Ocoa seguir al pueblo del mismo nombre, siguiendo unos kilómetros, se pasa por el lugar conocido como La Horma para luego internarse en territorio del Parque Nacional.



ORIGEN Y CREACIÓN

La zona de la Cordillera Central de República Dominicana siempre ha tenido especial atención para fines de conservación, dado su repercusión en la producción de agua, de hecho, las primeras áreas protegida el país que aun permanece como tales (hubo otras a las que no se les dio seguimiento perdiendo sus atributos naturales por las acciones antropogénicas) están localizadas a este ámbito. El área de Valle Nuevo fue declarada con *zona vedada* mediante la Ley No.5579 de 19 de julio de 1961, más adelante, en 1983, mediante el decreto No.1315 del 11 de agosto, se declaró bajo la categoría de Reserva Científica, y en 1996 el decreto No.233 le asignó la categoría de Parque Nacional, lo cual fue refrendado por la Ley No.64-00 Sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales y que creo la Secretaria de Estado de Medio Ambiente y la Ley No.202-04 sobre Áreas Protegidas.

GEOLOGÍA

A la zona se le atribuye la ocurrencia y evidencia de glaciación y la existencia de rocas de origen volcánico del pleistoceno. Las rocas entre Constanza y Valle Nuevo son mayormente tobas, que es material volcánico suelto. En el sector de Alto Bandera, las rocas volcánicas son fácilmente perceptibles y están en contacto con los conglomerados de rocas más jóvenes, con la presencia de rocas ígneas intrusivas y extrusivas combinadas con caliza microfósiles.

Las características más notables del Parque nacional Valle Nuevo son las lomas en forma cónica, de origen volcánico. Este es el centro de erupción pleistoceno mas grande del país, que se extiende desde aproximadamente 2 kms al sur de Constanza hasta Sabana Queliz, 25 kms al Sur y al Oeste desde los alrededores de Alto Bandera hasta la cercanía con Padre las Casas.

USO PÚBLICO

Valle Nuevo es un enclave importante para el turismo de naturaleza, con su relativa cercanía en Santo Domingo y su doble acceso, tanto por el sur, (San José de Ocoa) como por el norte (La Vega-Constanza). Hay oportunidades allí para actividades de camping, picnic, paseo motorizado atravesando la Cordillera Central, para disfrutar del paisaje de montaña, pinares y temperatura fresca todo el año, apartándose del bullicio y trájín de los centros poblados.

HIDROLOGÍA

Uno de los recursos básicos y que motivaron como objetivo primario, la designación de la zona como protegida es la conservación de las fuentes hídricas existentes en el territorio del parque nacional.

Dos de los cuatro grandes y más importantes ríos del país (Yuna y Nizao), tienen sus cabeceras dentro del parque nacional. En Valle Nuevo existen, cinco macro cuencas que definen el régimen hídrico del parque nacional: Río Nizao y sus afluentes, Río Las Cuevas y Río Grande que son afluentes del Río Yaque del Sur, Río Tiroe y Blanco, afluentes del Yuna.

La producción de agua en el parque es de suma importancia ya que sus fuentes se desplazan hacia el Este, el Oeste y el Sur del territorio nacional. El agua producida en esta unidad de conservación sule el acueducto de Constanza, la Presa de Valdesia, la de Sabana Yegua, es utilizada para la irrigación de los Valles de Constanza y la zona oriental del valle de la Vega Real.

CLIMATOLOGÍA

El territorio del parque corresponde a las zonas de vida bosque húmedo y bosque muy húmedo, por lo cual, también presenta un alto índice de precipitación, que ronda los 2500 mms por año, con temperaturas bajas durante todo el año; el promedio de temperatura es de 9°C, evidenciándose notable disminución en invierno, llegado por debajo de cero.

Líquenes, Sotobosque



Parque Nacional Valle Nuevo

Parque Nacional
VALLE NUEVO

Altiplano más Elevado en la
Zona del Caribe.

Maroíta (Contopus hispaniolensis)