



メキシコ合衆国

世界遺産・リゾート・近代建築が揃うメキシコ！

<http://www.encounterthewild.com/destination/north-america/baja-peninsula/>

バハ・カリフォルニア・スル州

バハ・カリフォルニア・スル州には、スポーツと野生動物を愛する人のパラダイスです。気候もまた地上の楽園さながらで、サーフィンにうってつけ。年間を通してゴルフも楽しめます。また、ボートでエスピリトゥ・サント島へ行けば、クジラを観察したり、アシカと一緒に泳いだりといった体験も。自然のままのビーチは様々なウォータースポーツに最適で、カボ・プルモ（Cabo Pulmo）ではサンゴ礁でのダイビングが楽しめます。

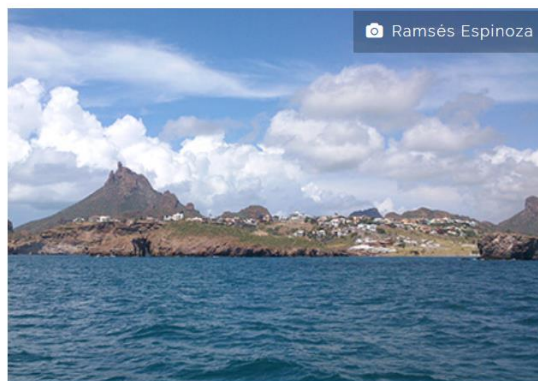


コルテス湾の美しさに浸りましょう

ラパス（La Paz）, バハ・カリフォルニア・スル州

バハ・カリフォルニア州は244の島と小島と、バハ・カリフォルニア・スル州、ソノラ州、シナロア州とナヤリット州の沿岸地域があります。4,500種類の海洋無脊椎動物、181種類の鳥、695種類の植物が見られます。世界に存在する海洋哺乳類の種の40パーセント、30パーセントのクジラ目が生息しています。さらに、水中の砂の滝が存在する地球上で唯一の場所です。スポーツ・アクティビティをしてみましょう

水に潜って植物相や動植物相を見ながら、アシカやジンベイザメとシュノーケリングを試みるのもいいかもしれません。スポーツ・フィッシングがお好きなら、ペス・ガジヨの、魚の世界的主要都市での選手権試合を探してみるのもいいかもしれません。シークレットビーチを見つけましょう



Ramsés Espinoza

カボ・プルモの海底でのダイビング

ロス・カボス（Los Cabos）, バハ・カリフォルニア・スル州

カボ・プルモ国立公園は、クリスタルのように澄んだ海水に共存する海洋生物と、すでに25,000年も生育している珊瑚礁の多様性と重要性が認められ、1995年にユネスコの世界遺産に登録されました。

ウミガメといっしょに泳いでみましょう。

海の深みに身を置いて、サンゴとその周りに住むカラフルな魚の群れの様子に目を見張ってください。ウミガメに出会い、その舞うように泳ぐ姿をご覧ください。海の中では、静けさを支配し、人生のリズムを征服することができるのです。

珊瑚礁をとりまく色彩と生き物をお楽しみください。

島においでになり、鮮やかな赤、紫、オレンジの海にうちわのように広がるサンゴ礁をご覧ください。白うちわサンゴや鯛やその他の魚の小さな群れと遊んでください。



エル・ビスカイノ湾で自然動物に会う

エル・ビスカイノ湾で自然動物に会う【メキシコ】

©2019.11.30 12:10 ワウネタ海外生活 生活・趣味

バハ・カリフォルニアにあるエル・ビスカイノ湾は海の自然動物の宝庫です。入江の周辺では、たくさんの海洋生物を見ることができ、イルカやアザラシを間近で眺めることができます。公共交通機関で訪れることも可能ですが、治安の面の不安があるので現地発のツアーを利用するのが最も安心できます。このあたり一帯はユネスコの自然遺産にも登録をされているエリアなので、観光客も非常に多いです。イルカやアザラシに関しては比較的いつでも見ることができますが、本格的に見たいのであれば船で沖合から見るのが良いでしょう。

また、このエリアが最もにぎわうのが2月から3月ごろにかけてで、この時期は出産を終えたコククジラが多数やってきます。

コククジラは出産を終えた後、子育てをしている時期で、周囲に鈍感になっています。

Discover a unique marine habitat, home to majestic ocean giants and the friendly Gray Whales of San Ignacio Lagoon...



encounter the **WILD** BAJA PENINSULA

ENCOUNTER:

Gray whale	Fin whale
Blue whale	Sperm whale
Minke whale	Humpback whale
Pilot whale	Dwarf sperm whale
Bottlenose dolphin	Common dolphin
Rizzo's dolphin	Mobula ray
Sea lion	Elephant seal
Brown and Blue-footed booby	Petican
Osprey	White-throated swift
Northern Cardinal	Gila Woodpecker
Xantus's Hummingbird	Ash-throated Flycatcher
Rattleless Rattlesnake	Emerald-tailed Lizard

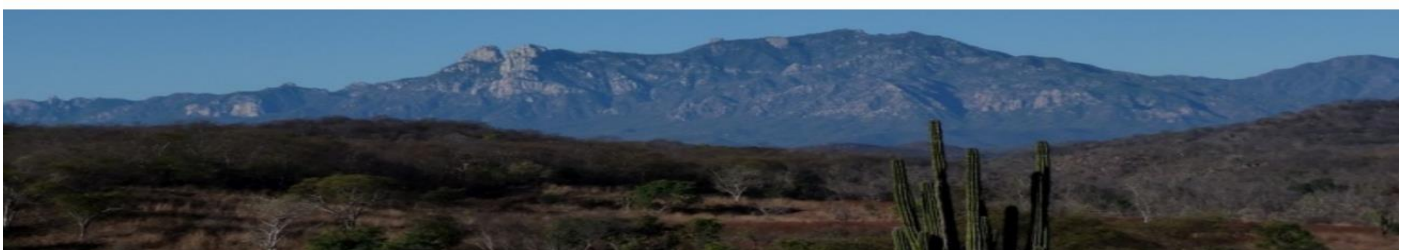
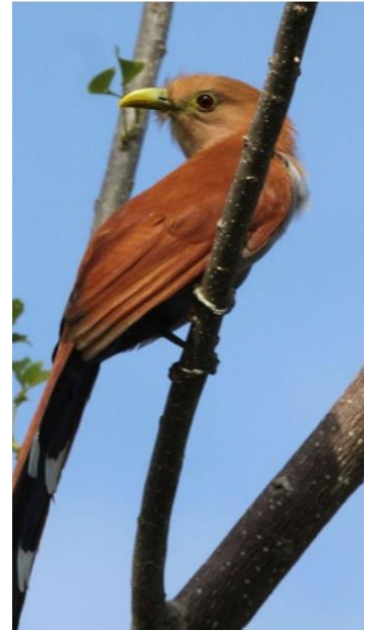


Mexico's Sea of Cortez

With Naturalist Journeys & Caligo Ventures



Alamos, Mexico: Where the Desert Meets the Tropics With Naturalist Journeys & Caligo Ventures



メキシコ モナルカ蝶聖地の森訪問



モナルカ蝶の乱舞するピエドラエラダの森
つい最近世界遺産にも指定された保護区です！



カナダとアメリカとの国境付近から越冬の為に4
000 kmの旅をしてこの森へ訪れます



モナルカ蝶
和名：オオカバマダラ
マダラ目の特徴的な美しい模様





キューバの生物多様性マッピング調査

カリブ海の最大の島で研究者たちと一緒に鳥類や両生類の多様性を調査してください



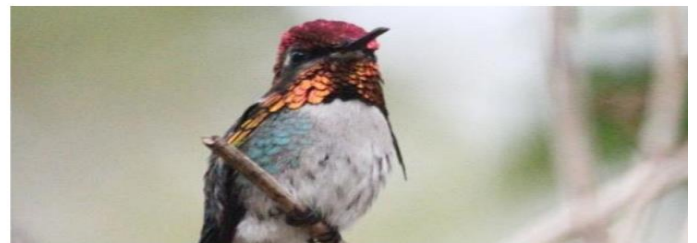
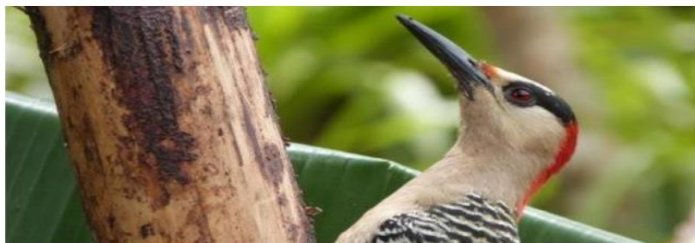
キューバは生物多様性のホットスポットとして重要な地域であるにもかかわらず、アメリカや他の国々との長期にわたる複雑な政治的状況が国際共同調査の障害になってきました。今こそ、固有種の保護に役立つキューバの科学調査に参加する絶好の機会です。

ローマス・デ・バナオ生態系保護区の山岳林とトゥナス・デ・ザザ野生生物保護区の美しい湿地帯は、絶滅危惧II類のホシメキシコインコや準絶滅危惧種のキューバアマゾンオウムなど、カリブ海でしか見られない種の生息地です。現在、この島国は大きな経済発展の可能性を目前にして、歴史的な非常に重要な時期を迎えています。国際関係が改善してきたことにより、今日、研究者はこの美しい保護区に生息する野生生物の調査に協力する市民科学者を募集することができるようになりました。

Cuba Nature & Culture

With Naturalist Journeys & Caligo Ventures







面積： 13,878km² (福島県とほぼ同じ)

国旗： 黒はアフリカ、青はカリブ海と大西洋、黄色は大海に浮かぶバハマ諸島を表す。

宗教： キリスト教が多い

バハマ



気持ちよさそうに泳ぐ豚たち。そう、バハマには豚が泳ぐビーチがあるんです。バハマのエグズーマ島には約20頭の豚が暮らしています。島をぶらぶらと歩いたり、ビーチで泳いだり、のんびりと島の生活を満喫している姿が世界中で話題となりました。

どうしてこの島に豚が暮らしているかという豚を運んでいる最中に逃げたなど諸説あるんだとか。ビッグ・メジャー・ケイの豚たちはフレンドリーで人を全く怖がりません。そのため、海で泳いでる豚に船からエサをあげたり、砂浜でふれあったりと豚たちと親密で楽しい時間が過ごせますよ！

ナッソーでの楽しみ方

◎エグズーマ 終日ツアー

スノーケリング、エイの餌付け、サメの餌付け見学、イグアナの餌付け見学などアクティブに1日お過ごすツアー



エグズーマには野生の豚がいるので豚と過ごすツアーも可能です。



◎ブルーラグーン 終日ツアー

パラダイス・アイランドからボートで約20分のブルーラグーンでイルカと一緒に遊ぶツアー



◎サブ・バハマ

オートバイ型の中水スクーターにまたがり、水深約3メートルの中水世界を探索します。スキューバダイビングが怖い方や、泳げない方でも簡単に楽しむことができます。約30~40分間、美しい珊瑚礁の廻りを熱帯魚を見ながらグループで移動します。サブ終了後にはスノーケルもお楽しみ頂けます。



The famous Swimming Bahamas Pigs



Iguana Island Bahamas



Bahamas Flamingo



Dolphins in the Bahamas



Bahamas Sea Turtles



Types of Fish in the Bahamas



Allen Cay Iguanas
The Exumas



Andros Iguana
Andros



Crab Replenishment Reserve
Andros



Reckley Hill Pond Water Cave
San Salvador



Ardastra Gardens, Zoo and Conservation Centre
Nassau & Paradise Island



Cape Santa Maria's Iguana Tour on Sandy Cay
Long Island



Bonefish Pond
Nassau & Paradise Island



Southern Great Lake National Park
San Salvador

TRINIDAD & TOBAGO

カロニー湿地帯

スカーレットアイビス (Scarlet Ibis)

トリニダード島東部のカロニー湿地帯は、深紅色のトキスカーレットアイビスの生息地として知られ、現在この湿地帯には約1万8000羽が生息しており、毎日夕方には小島の巣へ舞い戻るスカーレットアイビスが空一面を真っ赤に染める光景が広がります。



トリニダード島東部のカロニー湿地帯に生息する深紅の鳥 スカーレットアイビス



ハイシーズンは、
11月～3月！

年間通して、
毎日**100%**
見られます！



3時間のジャングルクルーズ

ジャングルクルーズしながらスカーレットアイビスの巣へ向かう。スカーレットアイビスの巣までは、カロニー湿地帯のマングローブをかきわけ、ジャングルの中をボートで渡る。その途中、ボートからはアリゲイター(ワニ)、多種類のヘビ、世界最小のヒメアリのクイなどのさまざまな野生動物や珍しい野鳥に巡り会える。



数百羽の群れが圧巻！

カロニー湿地帯には、1962年に国鳥に認定されてからは天然記念物となっている深紅のトキ、スカーレットの生息地。現在は野鳥保護区になっている。約1万8000羽が生息しているといわ、平均体長は58cm、体の赤色は湿地帯に生息する蟹を食べて赤くなり、生まれた時はグレーピンクだった羽が、3年かけて美しい深紅へと変わっていく。毎日夕方5時半～6時の間になると、湿地帯に浮かぶ小島が巣へと帰ってきたスカーレットアイビスで真っ赤に染まる。写真は、群れの一つが小島へ降り立つ瞬間。



体長約2メートル・体重500キロ
絶滅危惧種・オサガメ

ハイシーズンは
4月～6月。
毎日100%
見られます！

朝、日光の下で
オサガメを
見られます！

2015年2月放送

NHK「ダーウィンが来た！」

トリニダード・トバゴ
で撮影した
オサガメ特集が
視聴率13.2%！



赤ちゃんガメの保護活動にも
参加できる！

6月からは赤ちゃんガメの孵化がスタート
産み落とされた卵は60～70日後に孵化する。
約60～80匹の赤ちゃんガメは4時間ほどかけて、
一斉に1メートル下の砂から地上へと上がってくる。
時期によりその瞬間にたちあえることも。
赤ちゃんガメは波打ち際まで歩き海に帰るまでに
鳥に食べられてしまうため、ビーチでは人間により
救出活動がされている。旅行者も一緒に救出の
手伝いをする事ができる。



オサガメの世界最大の産卵地として、
著名オサガメ研究者たちが訪れる。
産卵時期は5月～8月、夜8時～朝5
時に、カメが浜に上がり産卵をする。
グランドリビエールビーチは1.6kmほ
どの狭いビーチにピーク時には1日に
400頭ものカメが浜に産卵へやってくる。

孵化の
シーズンは
6～8月！



150種類の野鳥。バードウォッチャーの聖地！
ASA Wright自然センター

シーズンなし
1年通してOK！



愛好家は必見！
伝説のオイルバード

洞窟の中にくらす、伝説のオ
イルバードが見られるハイキ
ングバードウォッチャーなら
見てみたい伝説の鳥・オイル
バード見学ハイキングに参
加できる。アリポ山の洞窟の
中に生息するオイルバード
は、かつて先住民だったアメ
リンディアン(ネイティブアメ
リカン)が洞窟の中のランプの
代わりに燃やしたといわれて
いる。



トリニダード島は、敷地あたりの鳥の種類
の多さで有名で、つまりたくさんの鳥が見れる確
率が高いという世界でも屈指のバードウォッ
チング天国。その数約150種類。展望デッキ
には目の前をハチドリが舞い、望遠鏡を使わ
なくてもカラフルな鳥を鑑賞できる。敷地内を
歩くと、木にカモフラージュするハイロタチヨ
タカなど、珍しい鳥に出会えることも。



13種類のハチドリを目の前で観察！ ハチドリ園イレット

ハチドリの
すべてがわかる
3時間ツアー。

シーズンなし
1年通してOK！



普段見られない
生態を写真で解説。

ハチドリは小さく動きも俊敏で、飛んで捕食をしている姿しか見ることができないが、オーナーによる写真とともに、巣作りから子育てまで、朝起きてから夜寝るまでのハチドリの生態を紹介してくれる。



トリニダード島に生息する16種類のハチドリのうち、13種類を見ることができるハチドリ園。個人宅を一般開放し、朝・昼・夕方の3回ツアーを行っている。見るだけでなく生態すべてがわかるガイドが大好評。



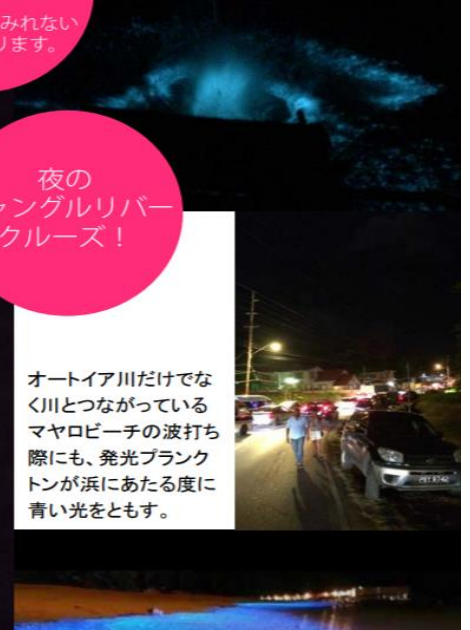
トリニダード東部のジャングルに現れる 「光るオートイア川」

乾期の
11月～5月のみ

(雨が降るとみれない
ことがあります。)

夜の
ジャングルリバー
クルーズ！

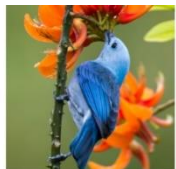
オートイア川だけでなく川とつながっているマヤロビーチの波打ち際にも、発光プランクトンが浜にあたる度に青い光をとます。



11月～5月の乾期になると、トリニダード南東部マヤロ地区にあるオートイア川は「光る川」として地元の人たちが夜に集まり、川へ飛び込み水浴びをする。飛び込んだところは発光プランクトンにより青く光り、とても幻想的な世界が広がる。夜のジャングルリバークルーズも、昼とは全く違った印象。川の付近に住む人にとっては、昔から楽しまれているものだが、2014年春の地元紙に掲載されて人気スポットとなった。また、この光が楽しめるのは乾期のみ。雨期に入ると通常の川へと戻る。



Trinidad's Biodiversity & Animal Behavior With Naturalist Journeys & Caligo Ventures















コスタリカ共和国

動物の常世の国。コスタリカ

コスタリカで見ることが出来る主な鳥類

				
英文名	QUETZAL	VIOLET SABREWING	CHESTNUT-MANDIBLED TOUCAN	MAGNIFICENT FRIGATEBIRD
場所	モンテベルデ自然保護区 ポアス火山国立公園 ブラウリオ・カリージョ国立公園 チリポ国立公園	カララ国立公園 モンテベルデ自然保護区	カララ国立公園 トルトゥゲーロ国立公園 カウイータ国立公園 コルコバード国立公園	コルコバード国立公園 サンタ・ロサ国立公園 ニコヤ海岸
				
英文名	FIERY-BILLED ARACARI	TURQUOISE-BROWED MOTMOT	LONG-TAILED HERMIT	SCARLET MACAW
場所	カララ国立公園 コルコバード国立公園 マヌエル・アントニオ国立公園 ドレーク湾	サンタ・ロサ国立公園 パロ・ベルデ国立公園 モンテベルデ自然保護区	コルコバード国立公園	コルコバード国立公園 カララ国立公園 パロ・ベルデ国立公園

コスタリカで見ることが出来る主な海洋哺乳類

				
英文名	BOTTLE-NOSED DOLPHIN	HUMPBACK WHALE	PACIFIC SPOTTED DOLPHIN	ORCA
場所	バレーナ海洋国立公園 サンタ・ロサ国立公園 ココ島 ニコヤ湾	コルコバード国立公園 ウビータ国立公園 ココ島 ドレーク湾	コルコバード国立公園 ドウルセ湾	カウイータ国立公園 ウビータ国立公園 ドウルセ湾

お断り) 海洋哺乳類に関しては時期により全く見れないこともあります。また場所に記載ある場所であっても沖に行かないと見ることが出来ない場合があります。

コスタリカで見ることが出来る主な両性類、爬虫類

				
英文名	BLUE JEANS FROG	RED-EYED LEAF FROG	BASILISK	BLACK CTENOSAUR
場所	トルトゥゲーロ国立公園	コルコバード国立公園 カララ国立公園 カボ・ブランコ自然保護区	コルコバード国立公園 カーニョ・ネグロ野生保護区 カーニャス タボガ	サンタ・ロサ国立公園 マヌエル・アントニオ国立公園 カララ国立公園 パロ・ベルデ国立公園

コスタリカで見ることが出来る主な哺乳類

				
英名	ARMADILLO	BAIRD'S TAPIR	COLLARED PECCARY	FISHING BULLDOG BAT
場所	コルコバード国立公園 サンタ・ロサ国立公園 モンテベルデ自然保護区	コルコバード国立公園 サンタ・ロサ国立公園 モンテベルデ自然保護区	コルコバード国立公園 サンタ・ロサ国立公園 モンテベルデ自然保護区	コルコバード国立公園 サンタ・ロサ国立公園
				
英名	PACA	TREE TOED SLOTH	SQUIRREL MONKEY	WHITE FACED MONKEY
場所	コルコバード国立公園 サンタ・ロサ国立公園 モンテベルデ自然保護区	コルコバード国立公園 サンタ・ロサ国立公園 モンテベルデ自然保護区	コルコバード国立公園 マヌエル・アントニオ国立公園	コルコバード国立公園 サンタ・ロサ国立公園 モンテベルデ自然保護区

①アレナル火山国立公園 (Parque Nacional Volcan Arenal)

サン・ホセから北西へ128km。コスタリカの活火山の中でも一番激しいアレナス火山のある国立公園。近くにある温泉、アレナル湖も併せて観光客には人気。

●本来陸路で移動するところだが、空路で移動も可能。

サン・ホセ - アレナル 11:20 / 11:45 (所要時間25分)



アレナル 地域ホテル

- ① ARENAL OBSERVATORY LODGE
- ② ARENAL LODGE
- ③ TABACON HOT SPRING & SPA
- ④ ARENAL KIORO
- ⑤ LAVAS TACOTAL
- ⑥ CANGREJA LODGE
- ⑦ MONTANA DE FUEGO
- ⑧ ARENAL PARAISO
- ⑨ NIRADAS ARENAL
- ⑩ LOS LAGOS
- ⑪ LOMAS DEL VOLCAN
- ⑫ MAGIC MOUNTAIN
- ⑬ VOCANO LODGE
- ⑭ ARENAL VOLCANO INN
- ⑮ VILLA VILMA
- ⑯ ARENAL MANOA

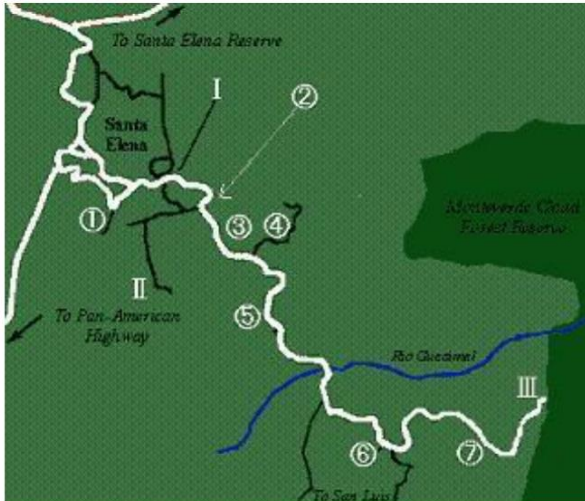
⑮ LA PRADERA

⑰ ARENAL SPRINGS



②モンテベルデ自然保護区 (Reserva Biologica Bosque Nuboso Monteverde)

サン・ホセから北西へ121km。世界でも珍しい熱帯雲霧林は、最も人気のある観光地のひとつであり、ケツァールを含め400種類の鳥類、490種類の蝶、100種類以上の昆虫を観察できるといわれる。



モンテベルデ 地域ホテル

- ① MONTEVERDE LODGE
- ② HOTEL HELICONIA
- ③ HOTEL EL ESTABLO
- ④ HOTEL BELMAR
- ⑤ HOTEL EL BOSQUE
- ⑥ HOTEL FONDA VELA
- ⑦ TRAPPY FAMILY LODGE

- I CANOPY TOUR
- II BUTTERFLY GARDEN
- III MONTEVERDE CLOUD FOREST RESERVE ENTRANCE (INFORMATION CENTER)

ベースとなるサンタ・エレナ村(モンテベルデ自然保護区まで6km)にもホテルなどもある。コテージタイプなど施設の充実したホテルなどは上記マップに記載したホテル以外にも約20ある。

モンテベルデ自然保護区内にはいくつかのトレイルがある。

○センドロ・ボスケ・ヌボーズ・トレイル

インフォメーションセンターのA地点からB地点までの約1960m。登り中心。B地点手前を右折すると展望台あり。

○センドロ・パンタノーズ

B地点からC地点までの約1400m。平坦中心。湿地地帯を歩くことになる。インフォメーションセンターが一番遠いところになるので体力に自信がなければ、遠慮するほうがいいだろう。

○センドロ・リオ

インフォメーションセンターのA地点からC地点までの約1890m。起伏もあるが名前の通り川に近いところを進みます。

その他自然のトレイルなど色々な箇所にトレイルが伸びている。

サンタ・エレナ自然保護区 (Reserva Santa Elena)

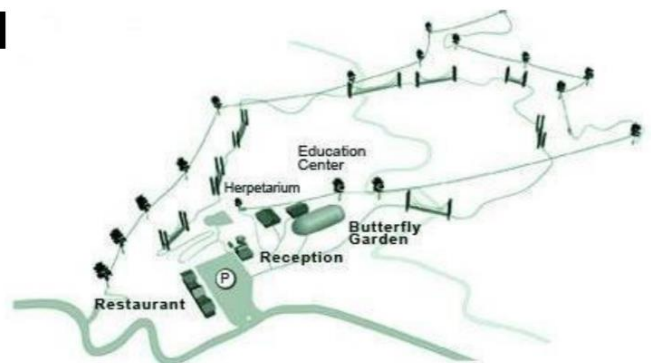
サンタ・エレナ村から北へ7kmの位置にある自然保護区。こちらもモンテベルデ同様トレイルがある。この地域に来るとどうしてもモンテベルデの方へ行くことになるが、それだけ人の出入りが激しいだけに鳥類などが表に出てこないことを考えるとこちらの方が穴場になるかも…

トレイルは1400~4800mと色々。展望台はモンテベルデよりも多い。



頂上散歩 (Treetop Walkway)

木々に橋を架けてそこを通りながら生態系を観察ツアー。一つの橋には最大80名までしか乗ることが出来ない。橋は12~170mの高さ。約3kmのトレイルとなり1.5~2時間のツアー



スカイトレック・キャノピーツアー(Sky Trek Canopy Tour)

地上22mの高さを約130~770mの長さを滑車を利用して森林を廻るツアー。約2.5~3時間のツアーとなる。重量制限などがあるので注意(体重120kg以下、ウエスト120cm以下など)



バタフライ・ガーデン(Butterfly Garden)

サンタ・エレナ村から南に2kmの位置にあるその名の通り蝶の、その他m、モンテベルデに生息する昆虫館。貴重な蝶などが生息しているので必見。



Gray-throated Leaf-tosser, and other species. At hummingbird feeders we may add Purple-throated Mountain Gem, Green-crowned Brilliant, Violet Sabrewing, or Scintillant Hummingbird. With luck we could find mammals, too: Two-toed Sloth, Mantled Howler Monkey, White-faced Capuchin, or Spider Monkey.

③カーニョ・ネグロ野生保護区(Refugio Nacional Cano Negro)

サン・ホセから北北西へ220km。ニカラグアに近い国境沿いにある国立野生保護区。水鳥の宝庫。サン・ホセからだと日帰り観光するには厳しいが、アレナル火山のゲートウェイ・フォルトゥーナからだと約100km。ここからだと日帰りのツアーも可能。アレナル火山もしくはモンテネグロとコンビネーションで考えられたらいかが？

800ヘクタールの地域の中に約307種類の鳥類、78種類の哺乳類動物、96種類の爬虫類、300種類以上の植物が生息するウォッチングツアーに最適。ベストシーズンは1~3月とされている。



④バラ・デル・コロラド野生保護区(Refugio Nacional Barra del Colorado)

サン・ホセから北へ225km。カリブ海側でニカラグアとの国境に跨った保護区。スポーツフィッシングとしてコスタリカ最大と言われる。その他野鳥や動物も生息している。ベストシーズンは2~4月とされている。

* その他空路でサン・ホセからバラ・コロラド空港まで移動も可能。

●サン・ホセ - バラ・コロラド 05:44/06:28 (所要時間44分【2009年2月現在】)

⑤トルツウゲーロ国立公園 (Parque Nacional Tortuguero)



トルツウゲーロ国立公園
バラ・デル・コロラド野生自然保護区

サン・ホセから北東へ250km。バラ・デル・コロラド野生保護区に隣接した国立公園。コスタリカの中で最も有名なエコの観光場所のひとつ。ウミガメの産卵ツアーで有名ではなるが、その他に18,800ヘクタールもの国立公園内には57種類の両生類、111種類の爬虫類、309種類の鳥類、30種類の魚類、60種類もの哺乳類が生息している。

*実際ここへ行くには全て陸路とはいかない。サン・ホセの場合、途中のグアピーレス、カーニョ・ブランコやパポーナという村までで、そこからはボートで約1時間移動となる。(混載ボートが運航しているが、最近混んでいるため必ず予約などしておく必要がある。)

*その他空路でサン・ホセからトルツウゲーロ空港まで移動も可能。空路だと約30分。但しそこからはまたボートに乗って移動となる。

●サン・ホセ — トルツウゲーロ 06:15/06:41
(所要時間30分) 【2009年2月現在】

この辺りに設備も整ったロッジがある。殆どが川面に建つ

このトルツウゲーロ村にもホテルがある。上記に比べると設備面では落ちるが廻りにレストラン等もあって自由に動ける。



ウミガメの見学ツアーのピークは7~9月

その他動物生態を見学するボートツアー、ジャングルツアー・カヤックツアー、キャンピーツアー、フィッシングなどが楽しめる。



⑥カウイータ国立公園 (Parque Nacional Cahuita)

サン・ホセから西へ211km。カリブ海側でパナマ国境に近い国立公園。熱帯地域にあるここでは雨の少ない3~4月並びに9~10月がベストシーズンとされている。トレイルなども可能だが、どちらかといえば、シュノーケリングなど海の生態を観察するのがお勧め。

●本来陸路で移動するところだが、空路で移動も可能。

サン・ホセ — ボカ・デル・トロ 13:00/15:10 (所要時間2時間10分) 【2009年2月現在】

⑦チリポ国立公園 (Parque Nacional Chirripo)

サン・ホセから南東へ136kmに位置するコスタリカ最高峰チリポ山のある国立公園。標高3819m。やはり山の公園なのでトレッキングが主流。12~4月の乾期がお勧め。

2泊3日トレッキング

一日目

登山口となるサン・イシドロ・デ・エス・ヘラスを早朝車で出発。(標高1300m)

約20km走った後、朝食を済ませ、トレッキングの開始です。

クレストネス・ベース・キャンプを目指し約8時間のトレッキングです。

*クレストネス・ベース・キャンプは標高3372m

二日目

朝、頂上を目指しトレッキングの開始です。景色が良ければ、太平洋と大西洋を望む事が出来ます。昼食は頂上で食べる予定です。標高3819m 昼食後、ベースキャンプに戻ります。往復約5時間のトレッキングです。

三日目

朝食後、下山となります。



⑧コルコバード国立公園 (Parque Nacional Corcovado)

サン・ホセから南へ33.5kmに位置し太平洋側パナマ国境に近い国立公園。41,000ヘクタールの国立公園内には140種類の哺乳類、116種類の爬虫類等、400種類の鳥類、40種類の魚類が生息している。

* 移動方法は陸路と空路の2通り。(但し、色々な空陸といえど、その中でも色々選択肢が発生するので何が目的か、何日滞在できるなどよく計画を練ることが必要。)

陸路 国立公園手前のシエルペまで移動し、ここからの日帰りエコロジーツアーに参加することも可能

もしくは、ゴルフットまで陸路移動し、ドゥルセ湾を船で渡り対岸のプエルト・ヒメネスに入ることも可

空路 パルマス・スルまで空路移動し、そこからシエルペに陸路移動

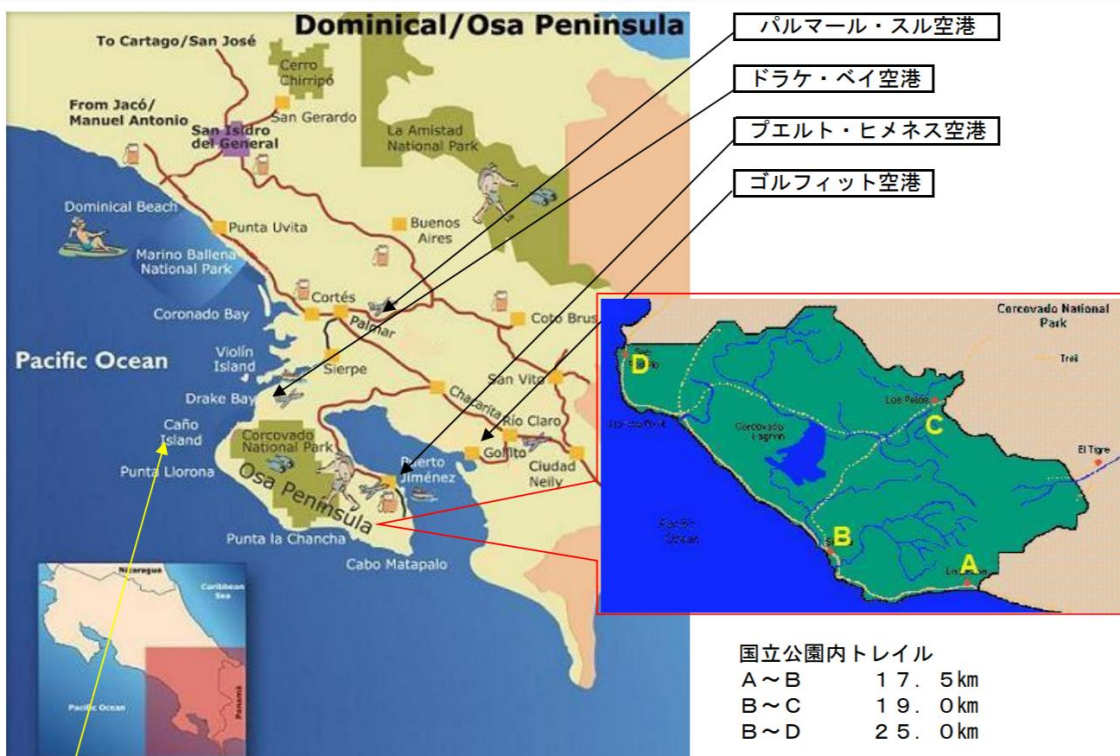
サン・ホセ - パルマス・スル 11:10/12:10 (所要時間1時間) 【2009年2月現在】

コルコバード国立公園に最も近いドラケ・ベイ空港まで空路移動し、そこからシエルペに陸路移動か近くのロッジへ

サン・ホセ - ドラケ・ベイ 08:20/09:00 (所要時間40分) 【2009年2月現在】

ゴルフットやプエルト・ヒメネスまで空路で移動という手もあり。

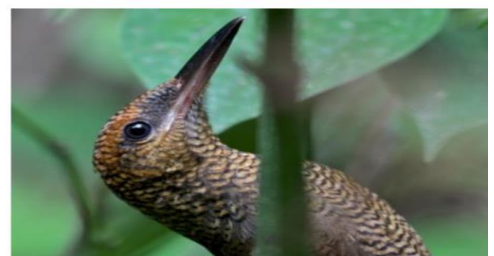
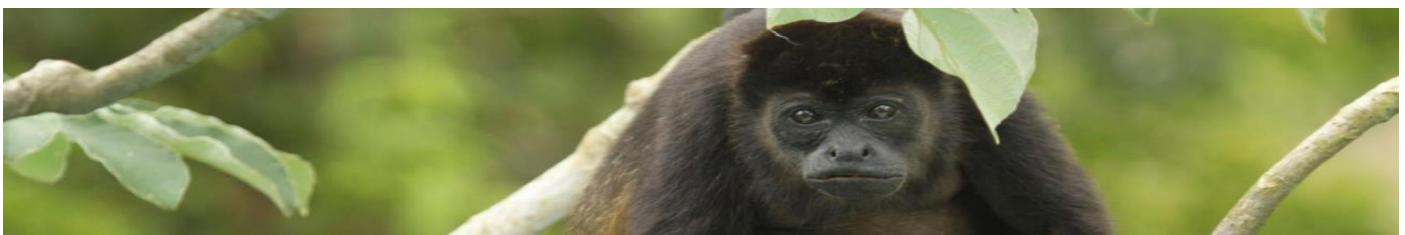
サン・ホセ - プエルト・ヒメネス 06:00/06:50 (所要時間50分) 【2009年2月現在】



カーニョ島 この国立公園ではトレイルをしながらの動植物の生態観察の他、海に近いことからダイビングも有名である。

ダイビングのスポットとして有名な場所がドラケ湾から19.2km西の海上に浮かぶカーニョ島である。ダイビングの他、スノーケリングも可能。またカーニョ島に上陸してトレイルを楽しむことも可能。

またホエールウォッチングも可能(7~3月)、イルカウォッチングは年中可能といわれている。



⑨マヌエル・アントニオ国立公園(Parque Nacional Manuel Antonio)

サン・ホセから南へ157kmの太平洋側に位置し人気の国立公園。陸上683ヘクタールの国立公園内には109種類の哺乳類、184種類が生息している。勿論公園内にトレイルは整備されているが、どちらかといえばリゾート地的な要素が強く、多種多様なツアーを行うことが可能。

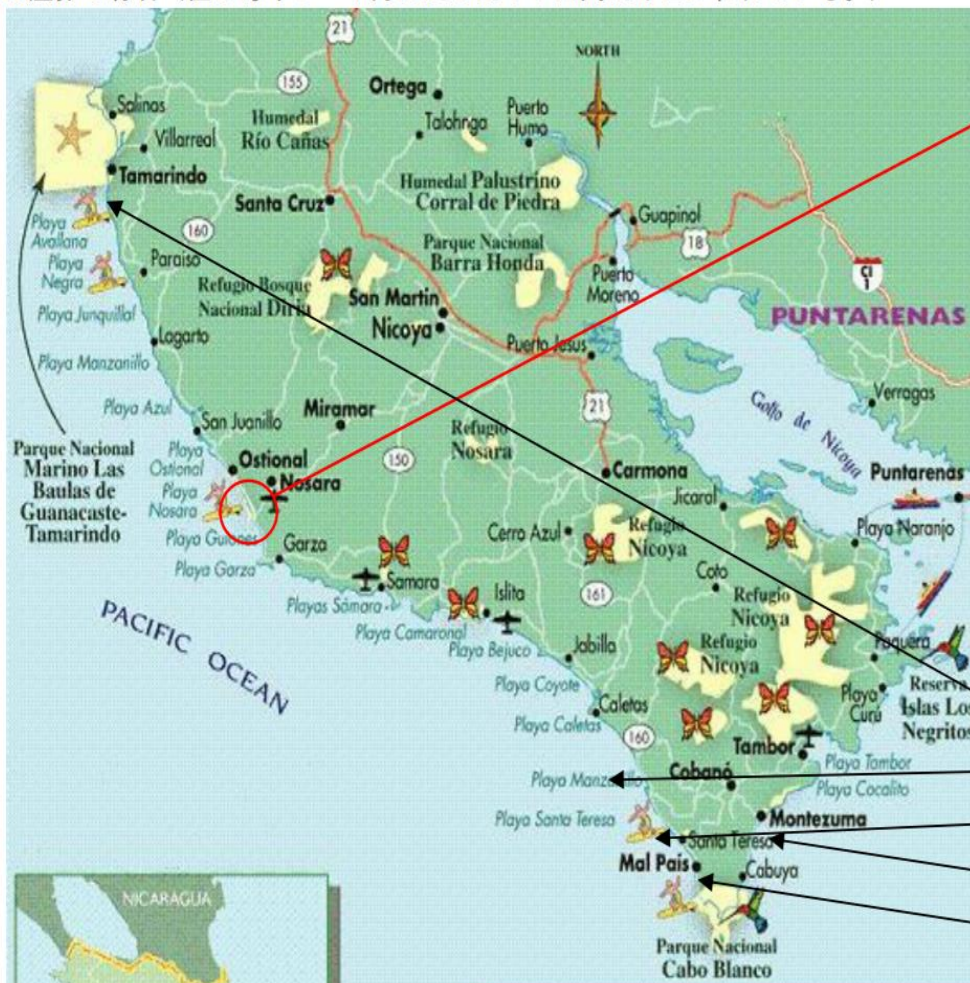


上記のような白顔ザルやたまけものが見れるチャンスがあるかもしれない。

- 本来陸路で移動するところだが、空路で移動も可能。
 サン・ホセ — マヌエル・アントニオ 10:00 / 10:50
 (所要時間50分) 【2009年2月現在】

⑩オスティオナル自然保護区(Refugio Nacional Ostional)

サン・ホセから西へ360kmの太平洋に突き出したニコヤ半島にある自然保護区。冬の時期にかけてヒメウミガメの産卵で有名(但し毎年6~1月のたった15日間だけといわれている。)

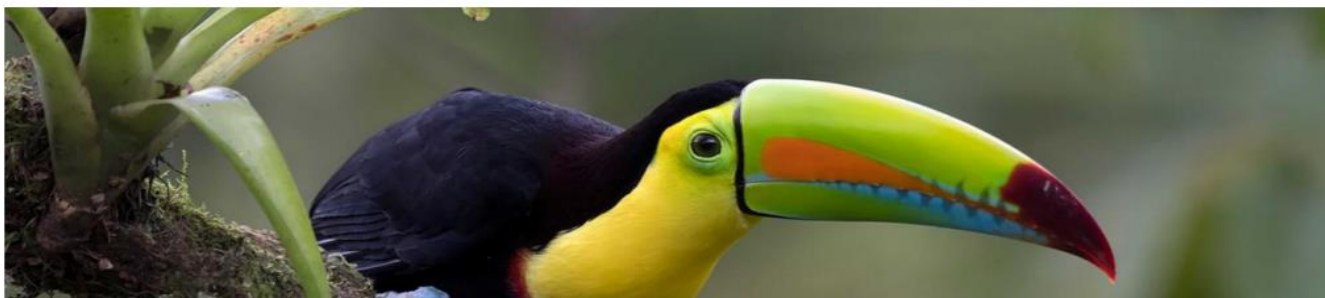


ニコヤ半島の中で人気高い海岸は、

- ① プラヤ・タマリンド
- ② プラヤ・コヨーテ
- ③ プラヤ・サンタ・テレザ
- ④ プラヤ・モンテスマ
- ⑤ プラザ・マル・パイス

Costa Rica Wildlife & Birding

Monteverde, Celeste Mountain & Caño Negro





ベリーズ珊瑚礁保護区 (Belize Barrier Reef Reserve System)

世界第2位の広さの珊瑚礁。珊瑚礁でできた小島（キー）が、150以上存在する。その中でも、ライトハウス・リーフには、直径333mある大きな穴ブルーホールがある。周辺にはイルカが住みついでいて、初心者でもスノーケリングと一緒に泳ぐことができる。また、ライトハウス・リーフはウミガメが産卵しにやってくる。（世界遺産）

キー・カーカー、サン・ペドロから可能なスポットとして



ブルーホール (Blue Hole)

海中に直径333m、深度125mの穴があいた形状のポイント。ダイバーにとって世界的に人気の高いスポットとなっています。



ホール・チェン海洋保護区 (Hol Chan Marine Reserve)





















キーカーカーからボートで約25分の珊瑚礁自然保護区。スノーケリングに人気の場所。

ムカデウミニムシ、イルカ、ハンマーシャークなどが見ることができる。

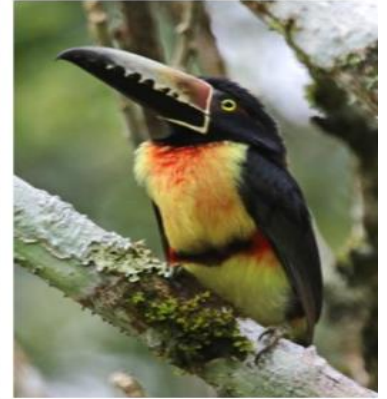
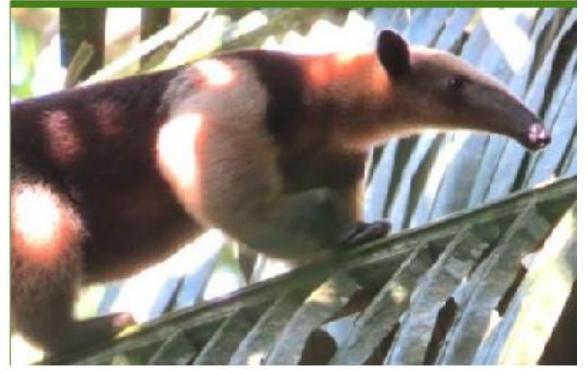
珊瑚礁区域は全長約300kmあり、サン・ペドロから一番近いところでも2km以内にあるため、日帰りでいろいろなスポットに行くことが可能。ダイビングが出来なくてもスノーケリングだけでも十分様々な海の生物を見ることができる。また”ナイト・スノーケリング”と呼ばれる名の通り夜も潜るツアーもある。

年間平均水温 (°C)

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
26.6	26.1	26.6	27.7	28.3	28.3	28.3	28.8	28.8	28.8	27.2	26.6

				
BARRACUDA	BLUE TANG	BUTTERFLY FISH	DAMSIL	
				
MANATY	TURTLE	SHARK	MANTA RAY	EAGLE RAY
				
BROWN MORAY EEL	STARFISH	TRUMPET FISH	CRAB	ARROW CRAB
				
PARROTFISH	LOBSTER	BRITTLESTAR	CRISTMAS TREE	CORAL SHRIMP

Belize Birding & Nature



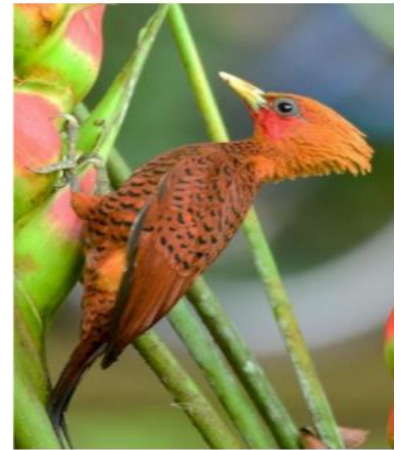
<https://www.naturalistjourneys.com/destinations/central-america/belize>

<https://www.naturetrek.co.uk/destinations/north-central-america/belize>

<https://www.naturetrek.co.uk//tours#/holidays?FL.Country=Belize&sort=ordering%7CASC&page=1>



Guatemala: Tikal & Las Guacamayas





Las Guacamayas Biological Station

After coffee and a light breakfast, we transfer by boat to the Waka' Perú Archaeological Site. Sitting atop an escarpment in El Tigre National Park, this site was once the capital of a Maya city-state and a major trading center between 500 and 800 AD. Today, the area hosts an important population of Scarlet Macaw. A relatively flat trail goes through Maya rainforest, along which we hope to see various forest species such as Black-headed Trogon, Tody Motmot, White-whiskered Puffbird, Chestnut-colored Woodpecker, White-collared Manakin, and Black-throated Shrike-Tanager.

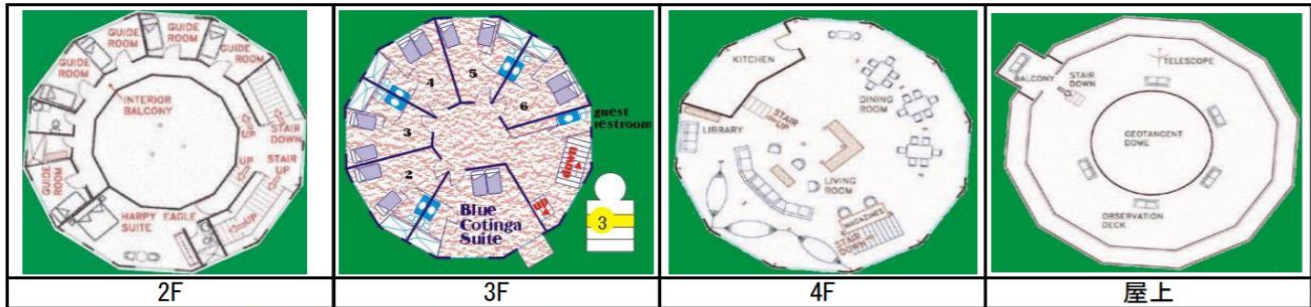
We head back to the station for a delicious lunch and some down time before heading back out again to look for birds around the lodge and a nearby lookout tower. Green-backed Sparrow, Red-capped Manakin, Yellow-winged Tanager, Black-faced (Mayan) Antthrush, and Yellow-tailed Oriole are just a few of the possibilities!

<https://www.naturalistjourneys.com/destinations/central-america/guatemala>



キャノピー・タワー・ツアー (Canopy Tower Tour)

パナマ・シティから北へ2.7km入ったジャングルの中に円形の宿泊施設の整った建物が建っている。この宿泊しながらしてバードウォッチングをすることが出来るため、愛好家に大人気のスポット。



ジャングルに建つ!



スタンダードルーム

建物は4階建てとなっており、2階には5シングルと1スイート（高さ18フィート）、3階には5ツインと1スイート、（高さ28フィート）4階は図書室とダイニング（所謂フリースペース）（高さ40フィート）となり、屋上は観察所（高さ50フィート）となっている。因みに1階は入口であり、管理人室となっている。



エル・バジェ

パナマ・シティから南西90kmに位置するリゾート地。パナマシティに比べ標高が低い
 ため、比較的過ごしやすい。日曜市が有名。パナマ・シティよりも比較的安く購入が可能。

黄金のカエル (Ranas Dorado)

黄金とは言うものの正確には黄色に黒い斑点があるものが殆どだが中には黄色一色のものもいて強い日差しの下では黄金に見える・・・とか。現在ではかなり減少して山の中では見かけることが無くなったようだ。エル・ニスperoという動植物園で見ることができる。因みにパナマの土産にこれをモチーフにしたものが多い。



ラ・アミスター国立公園

コスタリカとパナマに跨った世界遺産。1983年にコスタリカの世界遺産として、7つの国立公園や自然保護区がまとめて「タランカ山脈＝ラ・アミスター保護区群」として登録され、その後、1990年にパナマのラ・アミスター国立公園が加えられた。ラ・アミスター国立公園は、1988年にパナマとコスタリカが共同管理する国際平和公園であるラ・アミスター国際公園の一部になった。ジャガーやケツアルなど希少性の高い生物もここで見られます。

ダリエン国立公園

コロンビアとの国境付近に広がっており、コロンビアの世界遺産であるロス・カティオス国立公園と繋がっている。海岸線や山岳地帯が含まれるため、マングローブ林、ヤシ林、多くの地域をしめる鬱蒼とした熱帯雨林など、多彩な植生が存在している。植物種は非常に多彩で、樹木の種類は300種以上、ラン科の植物は1000種以上生育している。「絶滅種の最後の秘境」とも言われ、ハーピーイーグルや、ジャガー、オセロット、吠え猿、ケイマン、アメリカンクロコダイルなどが生息しています。

サミット市営公園 / PARQUE MUNICIPAL SUMMIT

市内からパナマ運河沿いに車で30分のところに位置する国立公園の中にある。園内には徒歩で一周約30分の遊歩道やテナガザル、オウム、オウギワシ等がいる小動物園のほかには植物園もある。時間：9:00 AM~4:00 PM（チケット販売終了は3:00PM、年中無休）

ガンボア・リゾート / GAMBOA

市内から車で40分ほどの、運河のガトゥン湖の一角にある高級リゾート施設。エコ・ツーリズムに重点をおいた小ツアーや見所が用意されており、日帰りでも充分楽しめる。



チャグレス川ボートツアー

チャグレス川のボートツアーは、ガンボアとその公園が提供しなければならない自然の驚異を知る最も簡単で簡単な方法です。運河を通り、チャグレス川の川岸に沿って航行すると、パナマのエキゾチックな植生やその多様な野生生物に気分を味わえます。

淡水釣り

パナマ運河での釣りは、一生に一度の経験です。シャングレス川とガトゥン湖の交差点に位置するガンボアターポンクラブでは、訪問者がパナマの海に生息する豊富な魚を楽しむツアーを企画しています。

ガイド付きバードウォッチングツアー

パナマは世界で最も注目されているバードウォッチングの場所の一つです。その領土には1,000種以上の種が生息しており、現在の鳥種の10%を占めています。最高のバードウォッチングのいくつかはボートツアーの1つを取るときにGamboaリゾート敷地とパイプラインロード沿いで行うこともできます。

空中トラム

エアリアル・トラムは600メートルの長さの電車で、熱帯雨林の上を上昇し、ガンボアの動物相や野生生物に特有の見通しを提供します。ツアー中、訪問客は、ナマケやさまざまな種類のエキゾチックな鳥類など、多数の動物を発見する可能性が高い。トラムの終わりには、ソベラニャ国立公園を見下ろす望楼と、チャグレス川とパナマ運河の交差点があります。

自然のラボを訪問する

Gamboaには、蝶の農場、蘭の中心とカエルの池など、いくつかの自然のラボがあります。ラボのツアーは、パナマの最もエキサイティングな植物相と動物相のライフサイクルを知るために熱心な生物学者の方に理想的です。

ナイトサファリ

あなたが冒険的な旅行者であれば、Gamboa Rainforest Resortが提供するナイトサファリを試してみてください。トーチと懐中電灯で武装したこの探検隊は、ボートで川のほとりを去り、月明かりの下で周囲の地域を探索します。あなたが運が良ければ、遠くに輝くワニの目を見つけられるかもしれません。

Embera部族を訪問する

EmberáとWunaanはチャール川のほとりに住むパナマの先住民族です。彼らの村の一つにツアーをして、彼らの文化、生活様式、伝統を知る。究極の経験のために夜間滞在することもできます。

<https://jpn.worldtourismgroup.com/ultimate-guide-gamboa-rainforest-77043>

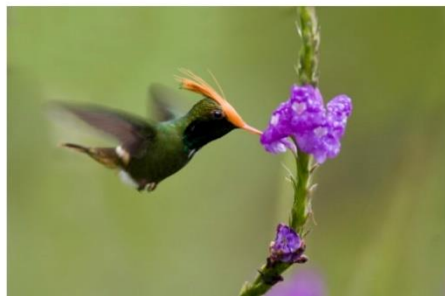
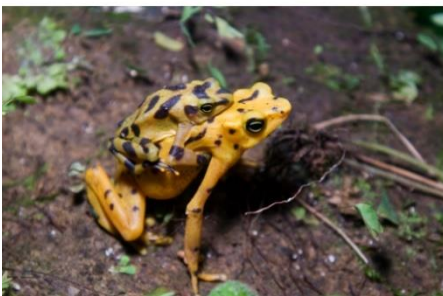
A bridge between two continents, Panama is a world of exceptional natural history...



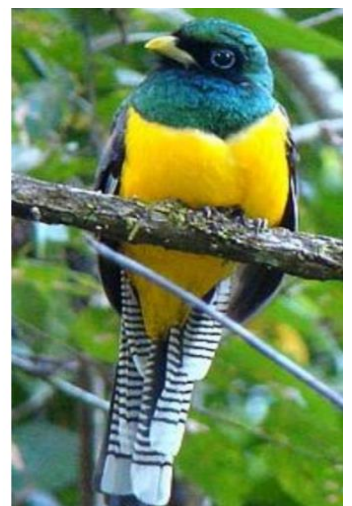
encounter the **WILD PANAMA**

ENCOUNTER:

Over 600 bird species!	Kinkajou
Olingo	Central American Agouti
White-nosed Coati	Paca
Geoffroy's Tamarin	Howler Monkey
White-faced Capuchin	Western Night Monkey
Rothschild's Porcupine	Collared Peccary
Ocelot	Jaguarundi
Two-toed & Three-toed Sloth	C. American Woolly Opossum
Common Opossum	Northern Tamandua (Anteater)
Nine-banded Armadillo	Crab-eating Raccoon
Lesser Capybara	Boa Constrictor
Eyelash Viper	



<http://www.encounterthewild.com/destination/central-america/panama/>



BARRO COLORADO ISLAND NATURAL TRAILS

Nature and Wildlife • Boat Ride in Panama Canal • Biological Research Facility



PANAMA WHALE WATCHING

Sailing • Contadora • June to October • Humpback Whales



BIRD WATCHING PARADISE OF PIPELINE ROAD

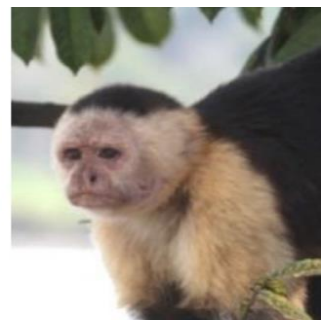
Bird Watching • 385 species • Near Panama City



SOBERANIA NATIONAL PARK WILDLIFE

Nature and Wildlife • Waterfalls • Rainforest Conservation







参考日程：<https://www.naturalistjourneys.com/pdf/itineraries/281-panama-birds-mammals.pdf>



コロンビア共和国

人種のつぼのエネルギーが充満する国

レティシア

コロンビアのアマゾン地域のゲートウェイとなるアマゾンナス県の都。ボゴタから南へ直線距離で1082 km。ペルー、ブラジルの国境地帯でもあるため、アマゾンツアーの他国境越えも可能だ。



アマゾンエコツアー

レティシアからアマゾン河流域にロッジが点在し、そのロッジ独自のアマゾンエコツアーを実施している。例えばアマゾン河流域に生息するピンクイルカ観察、キャノピーツアー、トレッキング、カヌー、フィッシングとブラジルやペルーのアマゾン流域で出来るものは勿論ここでも可能。(所要時間：30分～2,3時間)



Conservation Corner

The Choco-Darién Forest Conservation Project

More species of birds have been recorded in Colombia than in any other country – over 1900 and counting! With significant improvements in security and growing numbers of birdwatching visitors, the count is sure to grow. However, of concern is that forest clearing is accelerating, with a concurrent increased potential for negative impacts on birds. Ethanol production for biofuel, developing African palm oil plantations, and clearing for agriculture are affecting lowland and Andean forests. The [Choco-Darién Forest Conservation Project](#) helps Afro-Colombian communities protect their uncut ancestral forest lands and pursue sustainable livelihoods.

ProAves

[ProAves](#) works to protect wild birds and their habitats in Colombia through a broad range of strategies and partnerships. The organization manages protected areas and reserves, formulates conservation policies, provides information on birds of Colombia, trains eco-guides, and much, much more.

Ciénaga Grande de Santa Marta Preservation

Ciénaga Grande de Santa Marta is the largest and most productive coastal wetland in Colombia. Yet it is threatened by illegal activities that include forest fires, deforestation, mangrove logging and burning, and illegal diking. [AIDA](#) and partners are fighting for greater recognition and protection of this critically important national park.

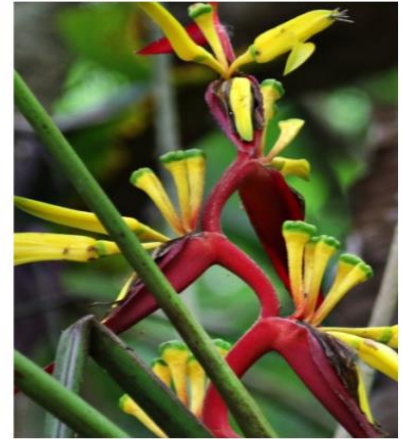
Tayrona National Park

Tayrona National Park is one of Colombia's most beloved, internationally-recognized parks with an extensive system of forest, bays, creeks, and beaches. Development efforts in the late 60s and early 70s to increase tourism by building large coastal hotels led to the first environmental debate in the Colombian Congress, and were defeated by [INDERENA](#), a now retired governmental agency that successfully moved environmental protection into the national agenda.

The Santa Marta Parakeet

Found only in the Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia, the [Santa Marta Parakeet](#) qualifies as endangered due to habitat loss, primarily due to expansion of non-native tree plantations of pine and eucalyptus, as well as clearing for livestock ranching. [Fundación ProAves'](#) pine eradication project started in 2006 and has since removed thousands of pine trees and planted natives in their place.

Colombia: Santa Marta, Tayrona & Isla Salamanca



Tour Highlights

- Explore in one of the safest and most beautiful areas of Colombia
- Bird the Magdalena River and the Ciénaga Grande marshes, the setting for Nobel Prize winner Gabriel García Márquez's book *Love in the Time of Cholera*
- Search for Santa Marta endemic birds near El Dorado Lodge, including the Santa Marta Tapaculo and White-tailed Starfrontlet
- Absorb breathtaking sunset views of the ocean and Magdalena Delta from our lodge
- Venture by 4WD atop San Lorenzo Ridge, high above the windswept cloud forest, stronghold for Santa Marta Parakeet and other endemic birds
- Explore Tropical Dry Forest in Tayrona National Park, one of the last Dry Forest habitats in Colombia
- Watch for mammals like Three-toed Sloth, Nine-banded Armadillo, Cotton-top Tamarin, Night Monkey, White-fronted Capuchin Monkey, and two species of brocket deer in Tayrona

<https://www.naturalistjourneys.com/destinations/south-america/colombia>



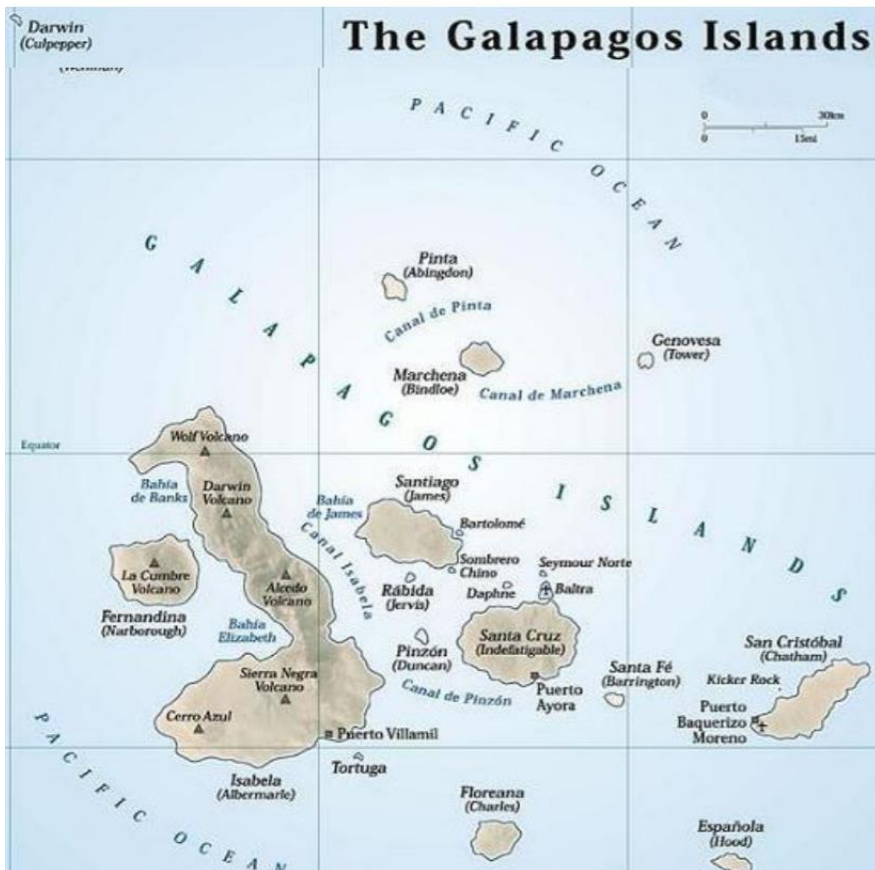
エクアドル共和国

知的好奇心を揺さぶられるガラパゴス諸島がある国、エクアドル

ガラパゴス諸島

エクアドルと言えば、正直キト、グアヤキルなど本土の都市よりもこちら。世界遺産第一号としても知られた場所。ここガラパゴス諸島は赤道直下にも関わらず、朝晩は涼しく感じるほどの気温となる。これはこの近辺を流れるフンボルト海流によるものとされている。ただし日中は日差しがかなり厳しいため、暑さ及び太陽光線から防ぐ対策を持って旅行をするのがお薦め。島は雨期（1月～4月）は温度、湿度とも高めと乾期（7月～9月）は霧などが発生することも多いが、気温は涼しい。残りの時期は一般的に快晴が多い。平均的な気温として12～4月は25～35℃、5～11月は20～28℃。

			
名前 オオガンカンドリ	名前 アオアシカツオドリ	名前 アカアシカツオドリ	名前 アオツラカツオドリ
英文名 GREAT FRIGATEBIRD	英文名 BLUE-FOOTED BOOBY	英文名 RED-FOOTED BOOBY	英文名 GREAT FRIGATEBIRD
生息地 ヘノベサ島 サンクリストバル島 ノース・セイモア島 イザベラ島 フロレアーナ島	生息地 エスパニョーラ島 サンクリストバル島 ノース・セイモア島	生息地 ヘノベサ島 サンクリストバル島 ノース・セイモア島	生息地 エスパニョーラ島 ヘノベサ島 サンクリストバル島
			
名前 ガラパゴス・フィンチ	名前 オオフラミンゴ	名前 ガラパゴス・ペンギン	名前 ガオラパゴス鷹
英文名 GALAPAGOS FINCHIES	英文名 GREATER FLAMINGO	英文名 GALAPAGOS PENGUIN	英文名 GALAPAGOS HAWK
生息地 フェルナンディナ島 エスパニョーラ島 ノース・セイモア島 イザベラ島 サンティアゴ島	生息地 フロレアーナ島 サンタクルス島 イザベラ島 サンティアゴ島	生息地 フェルナンディナ島 イザベラ島 サンティアゴ島 バルトロメ島	生息地 エスパニョーラ島 フェルナンディナ島 サウス・プラザ島
			
名前 ガラパゴス・あほうどり	名前 ガラパゴス・ペリカン	名前 ガラパゴスつぐみ	名前 ガラパゴス・アシカ
英文名 GALAPAGOS ALBATROS	英文名 GALAPAGOS PELICAN	英文名 GALAPAGOS FLYCATCHER	英文名 GALAPAGOS SEA LION
生息地 エスパニョーラ島	生息地 ジェノバ島	生息地 ジェノバ島以外の全島	生息地 ガラパゴス諸島全島
			
名前 ベニイワガニ	名前 ガラパゴス・ゾウガメ	名前 海イグアナ	名前 陸イグアナ
英文名 SALLY LIGHTFOOT CRAB	英文名 GALAPAGOS GIANT TORTOISE	英文名 MARINE IGUANA	英文名 LAND IGUANA
生息地 ガラパゴス諸島全島	生息地 イザベラ島 サンタクルス島 ダーウィン研究所	生息地 ガラパゴス諸島全島	生息地 フェルナンディナ島 イザベラ島 サンタクルス島 サンタフェ島



ガラパゴスの島々

バルトラ島 (Baltra)

別名：サウスセイモア島。本土からの飛行機が到着する空港があるところで、クルーズの発着地点とされる場所。但し観光要素としては殆どない。面積は27km²。サンタ・クルス島とはイタバカ湾を渡る。所要時間約5分

バルトロメ島 (Baltrome)

別名：パーソロミュー島。円錐型をした火山の頂上からの風景は、ガラパゴス諸島随一の眺望といわれ、近くにはダイビングポイントもあり、火山物質からなる茶色、黄色、緑っぽい砂で出来たビーチも有名。ガラパゴスペンギンやヨウガントカゲが見られる。

イサベラ島 (Isabela)

面積4588km²とガラパゴス諸島の中で一番大きな島。マグマ水蒸気爆発によって形成されたタグスコブ、その他直径10,000mもの巨大クレーターのあるシエラ・ネグラ山がある。ペンギン、ガラパゴスコバネウ、ウミイグアナ、ガラパゴスフィンチなどが観察できる。

フェルナンディナ島 (Fernandina)

別名：ナーボロー島。ウミイグアナの生息地で、他にはガラパゴスコバネウ、ペリカンやペンギンが見られる。ガラパゴス諸島の中で最も活動的なフェルナンディア火山があり、この影響で植物が殆ど生えていない溶岩台地が広大に広がっている。ガラパゴス諸島の中で一番新しい島でもある。面積は647km²

フロレアナ島 (Floreana)

別名：チャールズ島。美しいオオフラミンゴとアオアシカツオドリが見られる。また、海の中から溶岩が王冠の形に突き出している「デビルズクラウン（悪魔の冠）」はシュノーケリングのベストスポットである。面積は173km²

エスパニョーラ島 (Española)

別名：フッド島。ガラパゴス諸島の際南東に位置するこの島は約4億年の歴史を持つ最も古い島とされる。美しいビーチとされるガードナーベイや海鳥たちのコロニーのあるスアレズ岬などのスポットの他、世界中で唯一のガラパゴスアホウドリの繁殖地で有名。また、色鮮やかなウミイグアナ、アカメカモメ、フィンチ、アオアシカツオドリ、アオツラカツオドリのほか、鮮やかな赤色になるまで成長を繰り返すヨウガンカニなども見ることができる。崖に打ち寄せられた荒波が溶岩の隙から高さ20mもの水柱になって潮を噴き上げる様子は、ブローホールと呼ばれている。面積は60km²

サンタクルス島 (Santa Cruz)

別名：インデファティゲブル島。イサベラ島に次ぐ2番目に大きな島（面積は986km²）でガラパゴス観光の玄関口と言われる一番人口密度の高い島。島内にはメディア・ルーナ、ロス・ヘメロスと呼ばれる巨大クレーターの他、約1kmにも広がる白い砂浜のトルトゥーガベイなどがある。プエルト・アヨラにはホテルなどの宿泊施設もある。アカデミー湾には、チャールズ・ダーウィン研究所が設置されている。また、ガラパゴスゾウガメなどを見ることができる。



サンクリストバル島(San Cristobal)

別名：チャタム島。ダーウィンが最初に訪れた島で有名で諸島の中で最も東に位置し、地理学上は最も古い島とされる。ガラパゴスの州都であるプエルト・バケリソ・モレノの町には約10,000人が住んでいる。空港・ホテルもあり、ここで絵葉書、民芸品などの土産物も買うことができる他諸島の歴史や現在を展示形式にしたインタープレーションセンターがある。島の北西岸には、「眠れる獅子」として知られている巨岩（レオン・ドルミード）が浮かんでいる。アカアシカツオドリ、アオツラカツオドリなどの生息地。面積は430km²

ヘノベサ島(Genovasa)

別名：タワー島。諸島の中心から離れていたおかげで、島の野生がそのまま残されている数少ない島である。オオグンカンドリ、アカアシカツオドリなどの鳥繁殖地であるほか、イワカモメ、ガラパゴスアシカなども見ることができる。また、大きなカルデラが海に沈んでできあがったダーウィン湾があり、諸島で最も小さい海イグアナが生息している。面積は14km²

ノースセイモア島(North Seymour)

アメリカグンカンドリ、アオアシカツオドリ、アシカ、アカメカモメなどが見られる。この島で鳥の営巣場所を提供している幹の白い樹木は、「聖なる木」という意味でパロサントと呼ばれている。また、波の穏やかな南側では、運がよければアシカとシュノーケリングを楽しむことができる。面積は1.9km²

サンチャゴ島(Santiago)

別名：ジェームス島。諸島では4番目に大きい島（面積は585km²）でスキューバダイビングに適した島。スリバンベイ、カレータブカネロ、エスプミアビーチ、プエルトエガス等美しいスポットがある。

ラビダ島(Rabida)

別名：ジャービス島。アシカ、フラミンゴ、ガラパゴスノスリ、ペンギン、カッシュクペリカンの巣などを見ることができる。面積は5km²

プラサ島、マルチェナ島、ピンタ島、ピンソン島のほか、トルトゥガ島、ワトソン島等の小島が点在する。

サンガイ国立公園

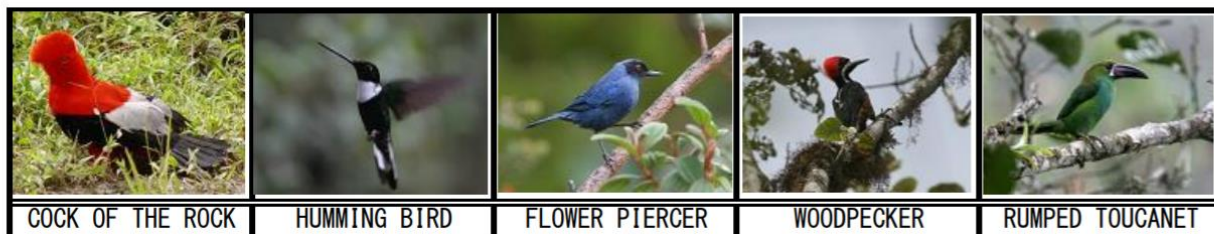
エクアドル中部にありますモロナ・サンティアゴ州、チンボラソ州、トゥングラワ州にまたがる国立公園で、面積は5177.65km²。（世界遺産登録地域は約半分の2719.25km²）公園名の由来となったサンガイ山（標高5230m）とトゥングラワ山（標高5016m）という二つの活火山を持ち、さらにもう一つ、カルデラ湖を持つ休火山アルタール山（標高5320m）が聳えている。

どうしてもエクアドルといえば、ガラパゴス諸島と思われがちであることは否めないが、記述したとおりキト周辺にはトレッカーに人気の山々などもあり、本土も注目を集めだしている。下記ではその他の魅力をご案内します。

バードウォッチング

現在エクアドルには約1640種類の鳥類が生息しています。この数はペルー、コロンビア、ブラジルに次ぐ世界第4位に位置します。しかし、上位3国がエクアドルの国土面積の4倍以上であること、治安面及び一年中バードウォッチングが出来るという点を考慮すると、エクアドルが世界一の野鳥天国と呼ばれてもおかしくはありません。

キトから陸路で移動して野鳥を見に行くツアーの他、空路でアマゾン地域に移動して見に行くツアーなど色々なハードを持っている。



<https://www.naturalistjourneys.com/destinations/south-america/ecuador>

<https://www.naturalistjourneys.com/destinations/south-america/galapagos>

<https://www.naturetrek.co.uk/destinations/south-america/galapagos-islands>

<https://www.naturetrek.co.uk/destinations/south-america/ecuador>

<https://www.wildlifeworldwide.com/discover/ecuador>

<https://www.ecuatraveling.com/amazing-animals-you-can-see-in-ecuador/>



Amazing Animals of Ecuador

1 Condor

The Andean Condor is the largest flying bird in the world!



This national bird of Ecuador can be seen nesting and flying near Quito. Its wingspan can reach 3.2 meters (10.5 feet).

2

One of the two remaining groups of Giant Tortoises can be seen on Galapagos!



The oldest Giant Tortoise in the world, was believed to be 255 years old. They are endangered but well protected.

Giant Tortoise

3

The Pink Dolphin can only be found in fresh water rivers in the Amazon!



The Pink River Dolphin is born grey but gets pinker with age. The adult males are more pink than the female adults. Why? We are not sure.

Pink Dolphin

4

Sloths can swim 3 times faster than they can move on land and can hold their breath for 40 minutes!



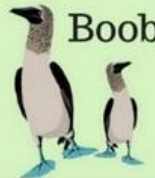
Sloth

A few million years ago, there were aquatic sloths. Ancient ground sloths evolved, allowing them to dive into the water for seagrass.

5

The Blue-Footed Booby get's it's blue feet from his fish diet!

Blue-Footed Booby



The fish create a specific pigment in the bird's feet that stimulates their immune systems. In other words: the brighter the feet, the healthier the bird.

6

Jaguars are the largest big cats of South America, the third largest in the world!

Jaguar



The name jaguar comes from the Native American word yaguar, which means "he who kills with one leap." Best be careful when you see one...

7

Hummingbirds are the only birds that can fly backwards!



Hummingbird

An average hummingbird's heart rate is more than 1,200 beats per minute. In comparison, a human's average heart rate is only 60-100 beats per minute at rest.

8

These Fur Seals are indigenous to the Galapagos Islands!

Galapagos Fur Seal



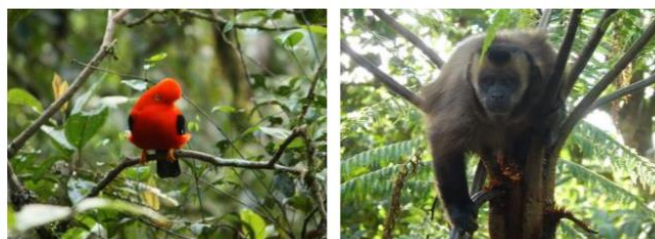
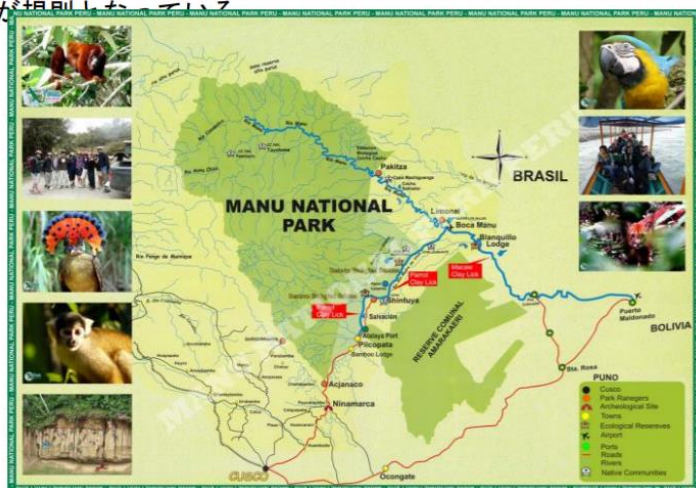
The fur seals on the Galapagos Islands do not migrate but live permanently on the island's rocky shores in large colonies.



マチュピチュへの冒険の旅！なぜ空中都市は“伝説”になったのか

マヌー国立公園 (Parque Nacional de Manu)

マドリ・デ・ディオス県やクスコ県にまたがるペルー最大の国立公園。アマゾン支流マヌー川流域に広がる171,6295ヘクタールという広大な自然保護区で、ジャガーやオオカワウソなどの希少動物をはじめ800種類の鳥類、さらに2000種もの植物がみられることで1987年に世界遺産にも指定される。公園は、3つの地区に分かれており1つは地元の人々の居住が許されている「文化地区」、エコツーリズムや科学調査のための「保護地区」、そして居住はもちろん、狩猟や森林伐採も許されない「完全保護区」。自然保護のため完全管理されているマヌー保護地区には個人で入れないため、必ず国立公園の許可を得ている旅行会社を通じて現地ガイドと共に観光が原則となっている。



マヌーへの行き方：クスコから陸路と船で4泊5日とマヌーの魅力がつまったプランとクスコからセснаで約40分で行くプランがある。また、プエルトマルドナードから船で7時間というコースもある。ペルーの国鳥コック・オブ・ザ・ロックを見るなら4泊5日の陸路コースに参加が必要。

タンボパタ自然保護区 (Reserva Nacional Tambopata)

クスコから空路、約2時間30分のプエルト・マルドナード空港からマドリ・デ・ディオス川の船着き場へ移動しカヌーで30分の移動をしたところにロッジがある。自然保護区では、珍しい動植物の観察が楽しめ、500種類以上の野鳥、700種類以上の蝶、100種類以上のトンボの生息が記録されている。基本的には1～3泊のパッケージプランに参加し、ガイドとジャングルを散策し蝶や毒蜘蛛のタランチュラ、鳥類を観察したりピラニア釣りも楽しむことができる。



<https://www.naturalistjourneys.com/destinations/south-america/peru>

<https://www.naturetrek.co.uk//tours#/holidays?FL.Country=Peru&sort=ordering%7CASC&page=1>

<https://www.amazonwildlifeperu.com/>

<https://www.blueskywildlife.com/peru-wildlife/>

<https://reefandrainforest.co.uk/destinations/peru>

1). Jaguar

Manu National Park
Pacaya-Samiria National Reserve
Tambopata National Reserve
Cordillera Azul National Park
Amotape Hills National Park
Tumbes National Reserve
Rio Abiseo National Park
Cutervo National Park



2). Andean Cock-of-the-rock

Manu National Park
Cutervo National Park
Tingo Maria National Park



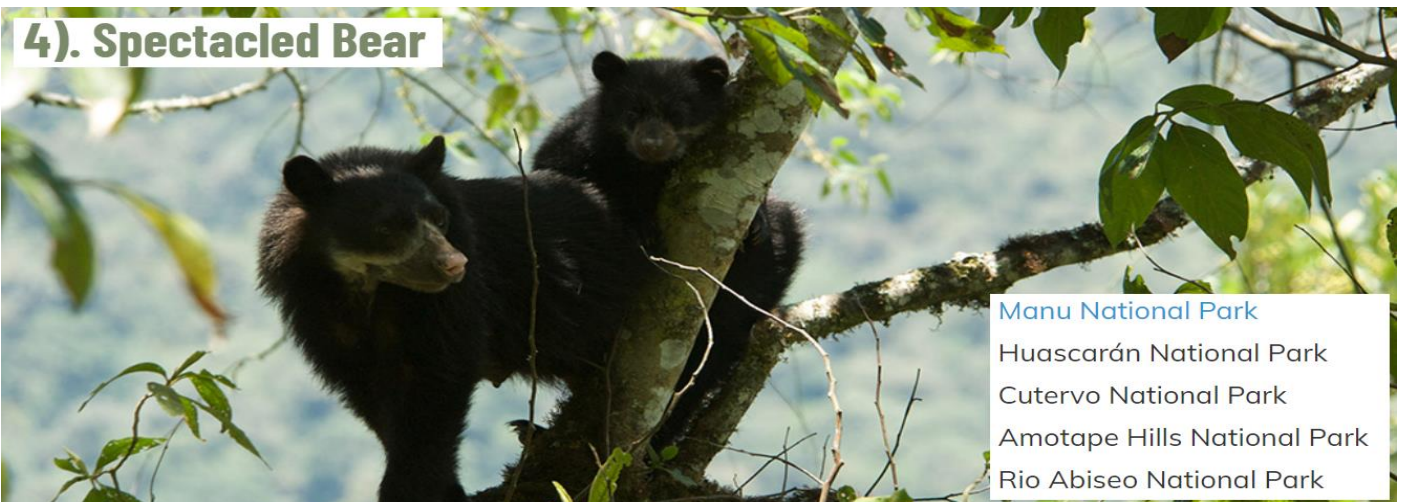
3). Pink River Dolphin

Pacaya-Samiria National Reserve
Tamshiyacu Tahuayo Regional Conservation Area



4). Spectacled Bear

Manu National Park
Huascarán National Park
Cutervo National Park
Amotape Hills National Park
Rio Abiseo National Park

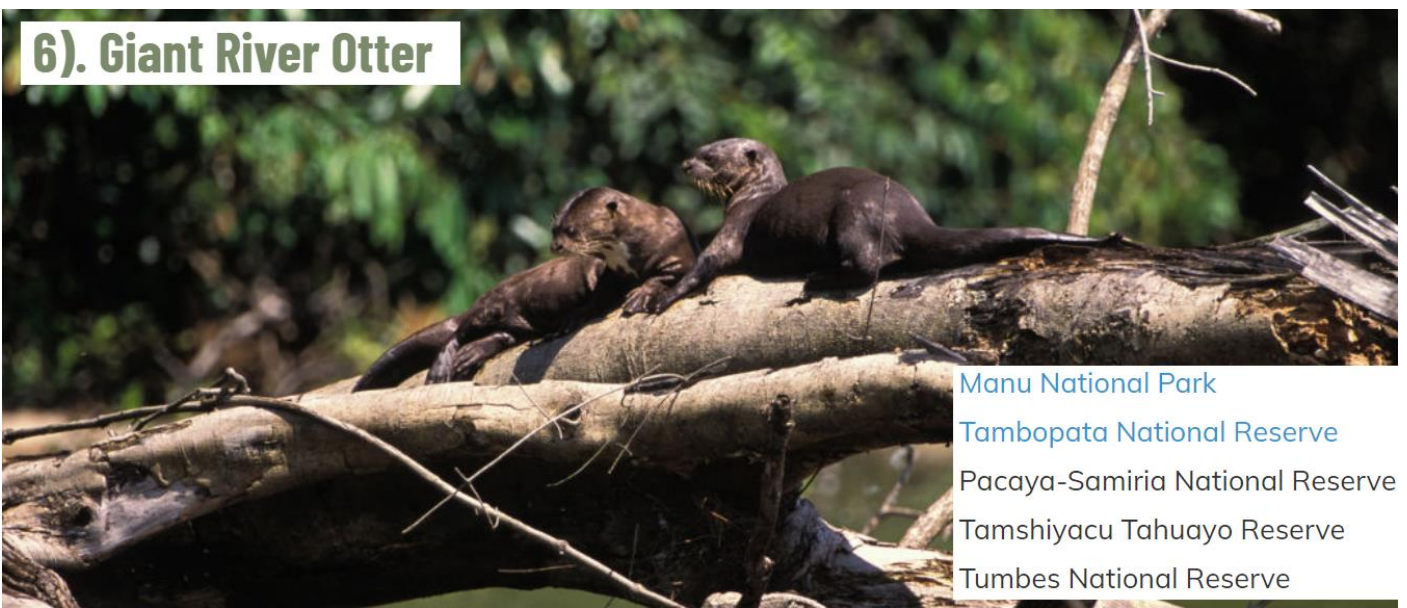


5). Harpy Eagle



Tambopata National Reserve
Manu National Park
Pacaya-Samiria National Reserve
Cordillera Azul National Park
Tamshiyacu Tahuayo Reserve

6). Giant River Otter



Manu National Park
Tambopata National Reserve
Pacaya-Samiria National Reserve
Tamshiyacu Tahuayo Reserve
Tumbes National Reserve

7). Humboldt Penguin



Ballestas Islands
Paracas National Reserve

8). Andean Condor

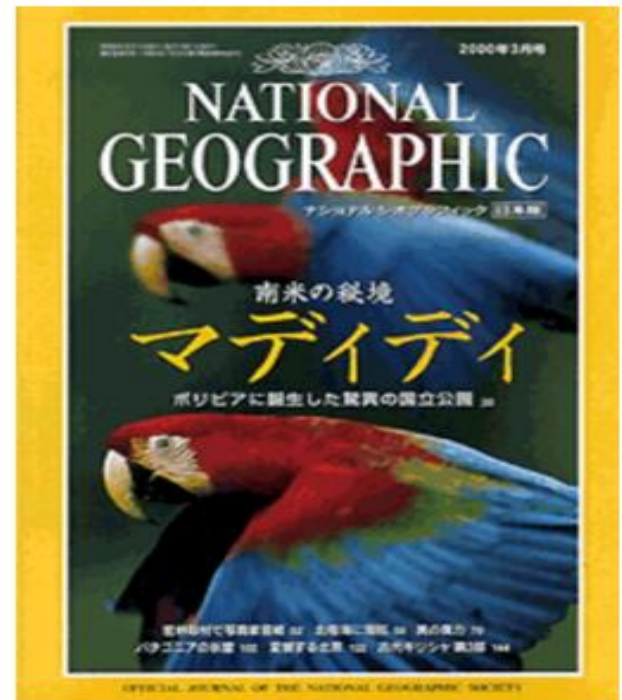


Huascarán National Park
Pampas Galeras Barbara D'Achille National Reserve



ボリビア多民族国

ウユニ塩湖だけじゃない、ボリビアの魅力を紹介

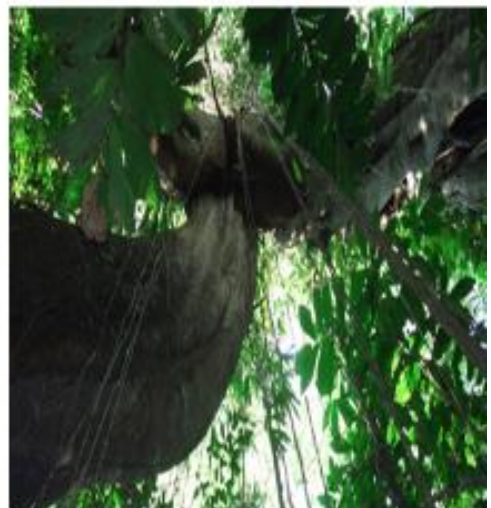


まだまだ手付かずの自然がたくさん残されている国、ボリビアにもアマゾン河の源流があります！！
ボリビア・アマゾンと呼ばれる地域の中に1995年に発見され2000年にはボリビアの国立公園に指定されたマディディ国立公園があります。その広さは1,895,750ヘクタールに及びます。ボリビアビルカバンバ (Vilcabamba) - アンボロ (Amoro) 間には、環境保護のため、緑の回廊が設けられており、ちょうど中心部辺りに位置するのがマディディ国立公園です。まだ日本では全くと言って良い程に知られていませんがここは世界のエコツーリズム目的地のベスト20に入るといわれる場所です。公園内はバラエティー豊かな生態系が特徴です。マディディでは植物は4,739以上の種があり、脊椎動物、867種以上の熱帯の鳥、およびここにしか生息しない植物の1,370の種が保護されています。また、世界の鳥類の最多数があるといわれていてその種の数は1,100種以上だと考えられます。この種類の多さはバードウォッチング好きの方にはたまらない場所と言えるでしょう。もちろんこの場所にしか生息しない生き物もたくさんいます。マディディ国立公園ではびっくりするほどたくさんの風景をお楽しみ頂けます。雪をかぶった山、氷河、高いアンデスの湖、深い谷、峡谷、がけ、川、滝などたくさんのものから構成されています。



1. Ingreso al Parque Madidi. | Ingreso to Madidi Park.
 2. Rio Beni | Beni river. 3. Albergue de Chalalán. |
 Chalalán eco lodge. 4. Ciudades de Rumensebaque
 y San Buenaventura, orillas del Rio Beni. | The cities
 of Rumensebaque and San Buenaventura, in the banks
 of Beni River. 5. Cañón del Bala. | Bala Canyon.

Madidi es uno de los destinos más visitados en Bolivia y una referencia para ambientalistas, biólogos y especialistas de la naturaleza en todo el planeta. | Madidi is one of the most visited destinations in Bolivia and a reference for environmentalists, biologists, nature specialists throughout the planet.





マディディ国立公園

ラパス県の北部に、Madidi(マディディ)統合管理国立公園があります。面積は1,895,750ヘクタール、固有種の植物相、動物相を保護するために1995年に創設されました。ここにはボリビアの大部分の豊かな生態系があります。地球上の資源の特別な保護区として創設され、この地域だけではなく、世界的に重要視されています。この地域の気候はさまざまであり、アンデス山脈の氷のように冷たい気候から、低地の温暖な気候まであります。Puna(プーナ)地域内では、ユンガスやマデリナへ続く湿地帯があります。5,000~6,000種の植物、156種の哺乳類、1,100種の鳥類が生息していると言われています。

チャララン2泊3日エコロジックプログラム

Chalalan(チャララン)エコロジックは、ケチュア、タカナ族の文化であるUchupiamonas(ウチュイモナス)のSan Jose(サン・ホセ)コミュニティによって建てられました。このロッジの主な目的は、国立公園内の天然資源を環境に優しく、持続可能な方法で利用することで、コミュニティの社会、経済、文化の発展を支えることです。

この宿の造りは、Tacana(タカナ)族の伝統的な方法で、やしの木の樹皮とハタタの葉を使います。これは園内の中心にあり、この地域の名前の由来となったChalalan(チャララン)湖の周りにあります。

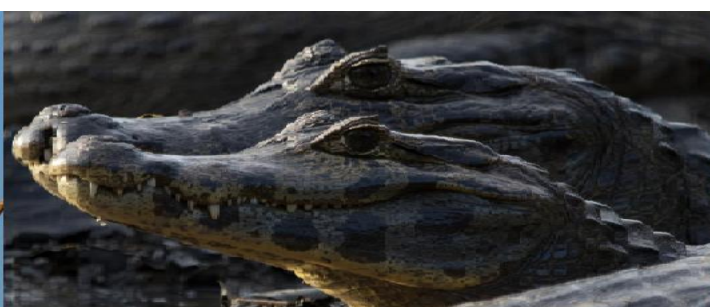
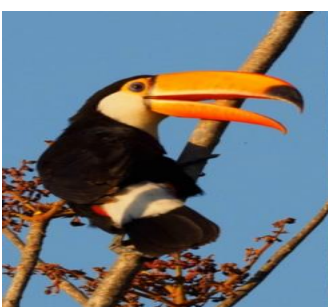
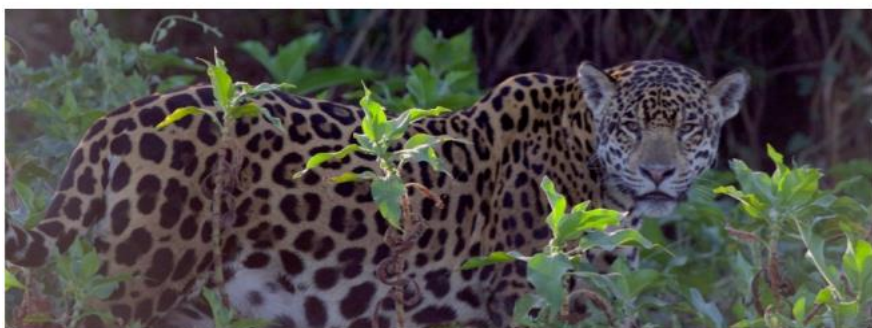
<https://www.naturetrek.co.uk/destinations/south-america/bolivia>

<https://www.nicksadventuresbolivia.com/tours/tours-by-type/wildlife/>

<https://www.andeantrails.co.uk/activity-destination/bolivia-wildlife-tours/>

<https://www.chuchini.org/>

<https://www.sergiophototours.com/tour/bolivia-madidi-national-park-wildlife-at-chalalan-lodge-7-days/>



①世界遺産北パンタナル & シャパーダ・ド・ギマラインス

②世界遺産南パンタナル & ボニト



「大沼地」を意味する。

アンデス山脈とブラジル高原の間の盆地状の低地である。

雨期になると川が氾濫を起こして世界最大級の大湿原パンタナルになる。

日本の本州ほどの広さ。

多様な野生動物や鳥類の観察ができる。

PANTANALシーズン

パンタナルのベストシーズン

目的によって多少のシーズンの違いがでてくるであろう。下記は各月の特色を簡単に記載したものであるが、参考になれば…

- 01月 雨期。最盛期。午後に強い雨が降ることが多い。植物は鬱蒼とし、水位は低い。朝夕に蚊が多く、日中は暑く、夜は過ごしやすい。
- 02月 雨期。水位が上昇し始め、百合類が見られる。朝夕に蚊が多く、日中は暑く、夜は過ごしやすい。水浸しない高所には大型動物（ジャガー、バク、アリクイ等）の姿が見られる。
- 03月 雨期後期。月の下旬には最高位に達する。水性植物の開花が見られる。日中は過ごしやすくなり、雨が降れば夜は涼しくなる。大型動物の観察が容易に出来る時期。
- 04月 雨期の後期と乾期の初期。雨は殆ど降らなくなり、夜行性動物の活動は活発化する。
- 05月 乾期。水位が減少し始める。木々の開花が始まり、渡り鳥の到来。餌の豊富な水辺に動物、鳥の活動が盛んになる、日中は過ごしやすく、夜は涼しい。
- 06月 乾期。渡り鳥の移動最高期。気候は良いが寒冷前線の影響で急激な冷え込みもある。(10°C前後)
- 07月 乾期。観光シーズンの最盛期。埃が多く、蚊は少ない。気温は最適。
- 08月 乾期。湖、河川の枯渇、表土温度の上昇で鳥類は水辺に集中。ワニ、カピバラが沢山観察できる。気候も最適で蚊は少ない。
- 09月 乾期後期。水位はさらに低下しつづけ、動物が多い。鳥の観察には最適。
- 10月 乾期後期と雨期の初期。渡り鳥の移動時期。日中の気温が上昇し始めるが夜はまだ過ごしやすい。
- 11月 雨期。雨が少しずつ降り始める。
- 12月 雨期。雨が本格的に降り始め、緑が青々としてくる。水位も上昇し始め、蚊が多くなる。

下期(10月～3月)雨季。水位が上昇。
陸上動物が高地に集中。
ジャガー、バク、アリクイが観れる。
ボートでの移動は多くなる。



上期(4月～9月)乾季。水位が減少。
水場が少ない。
ワニ、カピバラが水場で観察し易い。
ジャガーは水探しと獲物狩りに現れる。



PANTANALアニマル

動物

パンタナールで見れる動物は、

ワニ(Jacare)、カピバラ(Capibara)を初め、ダチョウ、ジャガー、バク、大齧食い、アナコンダ、猿等多数。ただ夜行性ということもあり、殆ど見つけることは難しいが、ワニやカピバラ等は釣りの最中に見ることも可能。



鳥の繁殖地(Viveiro)

時期にもよるがいつでもとはいかないが、パンタナールの奥地の支流にビベイロがある。シラサギ、小サギ、カベッサ・セッカといわれるコウノトリ等が群棲して、造巣、交尾、産卵、抱卵、百雛をしているさまを近くで見るとは圧巻。時期的には朝早く行くのがお勧め。又その他砂浜には浅い穴を掘って産卵、百雛をしているカモメ等を見ることも可能。但しその際に近づくと、鳥の攻撃を受けることになるので止めたほうが良い。



PANTANALフィッシュ

パタナールで釣れる魚は：

- ドラード : 黄金の魚とも呼ばれ、パンタナール最高のゲームフィッシュ、最長1m、体重30kgのものもいる。全シーズン釣ることが可能だが、8月～10月が一番のシーズン
- ピンタード : ナマズ科の逆撫で全身に斑点があり、ドラードと並ぶパンタナールの代表魚。浮き荷は浅瀬にいることが多い。5月～6月がシーズン
- ジャウー : 黄色のナマズ。最長1.6m、体重300kgの大物も存在した。40～60kgが普通サイズ。夜釣りが最適。8月がシーズン。
- バクー : 果物を食べる魚。雨期に森林へ釣りに行くと良い。3月～4月がベストシーズン
- クリンバタ : 鯉に似た魚で、ピンタード、ドラードの釣り餌にもなる。10月～11月がベストシーズン
- ピラニア : 全シーズン釣れる。アマゾンのピラニアよりかなり大きい。1kgのピラニアぐらいはざらに上がる。中でも9月～11月がシーズン。



ブラジルのガラパゴス 世界遺産フェルナンド・デ・ノローニャ





人気のビーチ トップ 25 - 世界

日本 世界 地域



1 サンチョ湾ビーチ フェルナンドデノローニャ, ブラジル



“歩いて小道を抜けると、想像を超えた景色が待っています。夢かと思うほど、美しい眺めです。”

ベストシーズン：通年



■ボートツアー



ボートツアーは世界遺産の島を海から見るツアーです。島の景観や海の青さも素晴らしいですが、一番旅人を楽しませてくれるのが海のアイドル・イルカたちです♪船に付いてくるんですよね。そしてジャンプする。まるで旅人達をもてなしてくれているよう♪ぜひ参加してみてください。料金は100リアル（約4000円）です。





<https://www.naturalistjourneys.com/tours/2020/08/05/brazil-s-pantanal#itinerary>

<https://www.naturalistjourneys.com/destinations/south-america/brazil-pantanal>

<https://www.naturetrek.co.uk/destinations/south-america/brazil>

<https://www.naturalistjourneys.com/destinations/south-america/amazon>



チリ共和国

全ての美しいものを持つ国

1. The most elusive of all Chile animals: the puma



◎ Pumas are most commonly sighted in Torres del Paine National Park, v

2. Humpback and blue whales



◎ **Blue whales** are commonly spotted off the coast of **Chiloé** – an archipelago close to Puerto Montt, or in **the Strait of Magellan** near Punta Arenas.

3. Magellanic and king penguins



© Magellanic penguins

The king penguin colony at Bahía Inútil

4. The distant relative of the llama: the guanaco ARGENTINA



© Guanacos are amongst **the most abundant of all the Chile animals**, and inhabit **the arid grasslands and mountains of Chilean Patagonia** and the altiplano in the north of the country.

5. Chilean, Andean and James's flamingos



San Pedro de Atacama in the north of Chile

<https://www.naturalistjourneys.com/destinations/south-america/chile>

<https://www.naturetrek.co.uk/destinations/south-america/chile>

<https://www.wildlifeworldwide.com/discover/chile>

<https://www.blueskywildlife.com/tours/chile/>

<https://www.gochile.cl/en/activities/wildlife-watching.htm>

<https://blogpatagonia.australis.com/from-penguins-to-pumas-5-chile-animals/>

<https://www.adventure-life.com/chile/tours/1355/patagonia-wildlife-safari>



アルゼンチン共和国

いくつもの眺望絶景を楽しめるアルゼンチン

バルデス半島 (PENINSULA VALDES)

半島は一面草地帯であるが、野性動物の宝庫。グワナコ、ニヤンドウ、マラ等の他、ペンギン、ゾウアザラシ、アシカの他近辺にはクジラ、シャチ等も見ることの出来る動物ウォッチングに最適場所。9月終わりから11月ぐらいまで、クジラとペンギンの両方を観察できる時期になり一番のお勧めです。

トレリユ

南部パタゴニアの始まりに位置するバルデス半島の玄関口。バルデス半島迄は約65km。ブエノスアイレスから1,500km。乾燥した砂漠地方。

プエルトマドリン

トレリユと並ぶバルデス半島の玄関口。ただし空港がないため、バルデス半島ツアーの起点というよりも宿泊地的要素の方が近い。トレリユから約65km。ヌエボ湾に面しており、夏はスキューバ・ダイビング等も可能。

プンタ・トンボ

トレリユから南へ120km。車で片道約1時間30分。バルデス半島にもペンギンはいるが、こちらの方がメッカというべき。見学シーズンは9月下旬～3月。

- プンタ・ノルテ (Punta Norte)
半島最北部。ゾウアザラシ・ペンギンを見ることが可能。
- カレタ・バルデス (Caleta Veldes)
半島東側、大西洋に面した入り江。ゾウアザラシ、ペンギン、アシカを見ることが出来る
- プンタ・デルガーダ (Punta Delgada)
半島東南部。ゾウアザラシ、アシカ等を見ることが可能。



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
クジラ					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
シャチ		◎	◎	◎						◎	◎	◎
ゾウアザラシ	◎	◎	◎	◎					◎	◎	◎	◎
ペンギン	◎	◎	◎	◎					◎	◎	◎	◎
オタリア	◎	◎	◎	◎					◎	◎	◎	◎
イルカ	◎	◎	◎	◎					◎	◎	◎	◎
トニーナス	◎	◎							◎	◎	◎	◎
鳥類	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

◎は多く見られる時期（年度により多少違いはあります）



世界自然遺産“バルデス半島観光” &ホエールウォッチング（ポート）

*オタリア、ゾウアザラシ、マゼランペンギン、グアナコなど、海と陸の野生動物達との出会いをお楽しみ下さい。



<https://www.naturalistjourneys.com/destinations/south-america/argentina>

<https://www.naturetrek.co.uk/destinations/south-america/argentina>

<https://www.blueskywildlife.com/tours/argentina/>

<https://www.andeantrails.co.uk/activity-destination/argentina-wildlife-tours/>

<https://www.theargentinaspecialists.com/what-to-do/nature-and-wildlife>

<https://www.jacadatravel.com/latin-america/trips/wildlife-tour-of-argentina/>

<https://www.argentina4u.com/en/tours-puerto-madryn/wildlife-tours.html?limit=all>



Iberá Project



Our Mission

We protect the natural environment of Iberá, and contribute to the welfare of neighbouring communities through the development of an ecotourism-based economy. To do this, we increase appreciation for the wildlife and cultural life of Corrientes, we contribute to the ecological restoration of the Iberá wetlands through the acquisition and management of wildlands to expand its core area, we reintroduce extirpated species, and we enable public access and public use of our land to encourage local development based on ecotourism.

At approximately 15,000 square kilometers, the Esteros del Iberá (Iberá wetlands) is the second largest freshwater wetland on the planet (next to the Pantanal in neighbouring Brazil), and Argentina's largest protected area. Made up of a series of lakes, lagoons and marshland, the Esteros del Iberá wetlands are home for over 350 different bird species and some of South America's most iconic wildlife such as the capybara and the caiman.

The strange thing about a wildlife area as important and as large as the Iberá wetlands is that you rarely hear anything about them. Second only to Brazil's Pantanal area, and nowhere near as crowded, this wildlife sanctuary is a real treat for birders and nature enthusiasts alike.

Originally formed through the collection of rainwater, the wetlands are a fairly impenetrable wilderness and so many of the more elusive of its inhabitants are rarely seen, but there are quite a few wildlife inhabitants that encapsulate what the area is about.

Furthermore, over the years the wetlands became largely overlooked by the Argentinians, in part due to its location right in the heart of the Corrientes province and away from the limelight. With high profile investment in the region, the wetlands are at last coming to be recognized and known. Today, the wetlands are still relatively under visited by tourists to Argentina, but this is a blessing in disguise and with projects on the go such as reintroducing jaguar and giant anteaters, with time, they may be back to their former glory.



At a glance... The Esteros del Iberá

- Size:** 13,000 sq kms
- Location:** North Eastern Argentina
- Recommended time:** 3 to 5 nights
- Time to visit:** September to April
- Go here for:** wildlife

Further reading...

- › The Esteros del Iberá
- › Esteros del Iberá Wildlife

When to go to the Esteros del Iberá:

Y	Y	Y	M	M	M	M	M	M	Y	Y	Y	Y
Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
■ = Yes ■ = No ■ = Maybe												

オオアリクイ、パンパス・シカ、ジャガー、クビワペッカリー、ベニコングウインコ、バク、ワニ、カピバラ、ニヤンドウ、





Discover a unique mountain wilderness at "the end of the earth"...



WILD CHILE & PATAGONIA

ENCOUNTER :

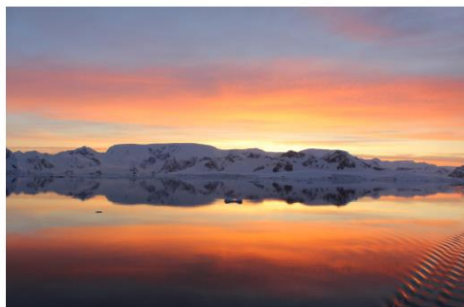
Puma/Cougar/Mountain Lion	Guanaco
Southern Grey Fox	Darwin's Fox
Geoffroy's Cat	Kodkod Cat (Guigna)
Patagonian hog-nosed Skunk	Patagonian Lesser Weasel
Southern Andean Deer (Huemul)	Hairy Armadillo
Andean Condor	



<http://www.encounterthewild.com/destination/south-america/chile-and-patagonia/>

<https://www.swoop-patagonia.com/visit/wildlife>

Take a spectacular wildlife expedition to the most isolated continent on earth...



WILD ANTARCTICA

ENCOUNTER :

Humpback Whale	Minke Whale
Sei Whale	Sperm Whale
Fin Whale	Blue Whale
Killer Whale (Orca)	Hourglass Dolphin
Southern bottlenose Whale	King Penguin
Adelie Penguin	Gentoo Penguin
Chinstrap Penguin	Macaroni Penguin
Rockhopper Penguin	Black-browed Albatross
Storm Petrel	Snowy Sheathbill
Wandering Albatross	Brown Skua
Fur Seal	Leopard Seal
Elephant Seal	Weddell Seal



<http://www.encounterthewild.com/destination/antarctica/>

フォークランド諸島南極

<https://www.naturalistjourneys.com/pdf/itineraries/272-the-falkland-islands-south-georgia-antarctica.pdf>

<https://www.naturetrek.co.uk/destinations/south-america/falkland-islands>

プエルトリコ <https://www.naturalistjourneys.com/destinations/mexico-cuba-the-caribbean/puerto-rico>

セントビンセント <https://www.naturalistjourneys.com/destinations/mexico-cuba-the-caribbean/st-vincent>

ジャマイカ <https://www.naturalistjourneys.com/destinations/mexico-cuba-the-caribbean/jamaica>

グヤナ <https://www.naturalistjourneys.com/destinations/south-america/guyana>