Isla de Ometepe Turístico

La isla de Ometepe, dentro del [lago Cocibolca](https://es.wikipedia.org/wiki/Lago_Cocibolca) o Gran Lago de Nicaragua, administrativamente la isla pertenece al [departamento de Rivas](https://es.wikipedia.org/wiki/Departamento_de_Rivas).

El nombre de la isla deriva del [náhuatl](https://es.wikipedia.org/wiki/N%C3%A1huatl) ōme 'dos' y tepētl 'montaña(s)', ya que la misma está constituida en su práctica totalidad por los conos de dos [volcanes](https://es.wikipedia.org/wiki/Volc%C3%A1n): el [volcán Concepción](https://es.wikipedia.org/wiki/Volc%C3%A1n_Concepci%C3%B3n) y el [volcán Maderas](https://es.wikipedia.org/wiki/Volc%C3%A1n_Maderas).

Ometepe tienen forma de ocho, tiene dos volcanes bien formados, su extensión es de 276 km² y es la isla volcánica más grande de las situadas en el interior de un lago de agua dulce.

Su población asciende a 40,000 personas aproximadamente. Los núcleos de población más importantes son [Moyogalpa](https://es.wikipedia.org/wiki/Moyogalpa" \o "Moyogalpa) y [Altagracia](https://es.wikipedia.org/wiki/Altagracia_(Nicaragua)), que son también los dos puertos principales de acceso a la isla desde las ciudades de [Granada](https://es.wikipedia.org/wiki/Granada_(Nicaragua)), [San Carlos](https://es.wikipedia.org/wiki/San_Carlos_(Nicaragua)) y [San Jorge](https://es.wikipedia.org/wiki/San_Jorge_(Nicaragua))

El [volcán Concepción](https://es.wikipedia.org/wiki/Volc%C3%A1n_Concepci%C3%B3n) se eleva hasta los 1.610 [m](https://es.wikipedia.org/wiki/Msnm) y su diámetro máximo es de 36 km. Su última expulsión de cenizas data de [2007](https://es.wikipedia.org/wiki/2005), y la última erupción de lava, que obligó a la evacuación de la isla se produjo en [1957](https://es.wikipedia.org/wiki/1957). Tras un largo periodo de inactividad, el volcán volvió a la actividad en [1883](https://es.wikipedia.org/wiki/1883) con un periodo de erupción que duró cuatro años. Desde entonces las erupciones se han venido repitiendo con una cierta periodicidad en [1889](https://es.wikipedia.org/wiki/1889), [1902](https://es.wikipedia.org/wiki/1902), [1907](https://es.wikipedia.org/wiki/1907), y [1924](https://es.wikipedia.org/wiki/1924). El volcán se encuentra cubierto por 2200 ha de bosque protegido. En [2005](https://es.wikipedia.org/wiki/2005) se produjo un temblor 6,2 grados en la [escala de Richter](https://es.wikipedia.org/wiki/Escala_de_Richter) como consecuencia de la presión interna acumulada en el volcán.

El [volcán Maderas](https://es.wikipedia.org/wiki/Volc%C3%A1n_Maderas) tiene una elevación de 1.394 m y un diámetro máximo en su base de 24 km. Su última erupción tuvo lugar hace más de ocho siglos y hoy en día se le considera extinto. Su cráter se encuentra ahora ocupado por una pequeña laguna, la [Laguna de Maderas](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Laguna_de_Maderas&action=edit&redlink=1). La ascensión a la laguna del volcán Maderas a través de las 4.100 ha de reserva natural que la rodean es una popular atracción turística, su clima húmedo permite la producción de agua potable en sus laderas, beneficiando a todas sus comunidades con 9 sistemas de agua potable.

Caminatas al volcán Concepción o al Maderas

Ambas excursiones no son para los cardiópatas o de corazón débil, ya que son demandantes y tardan un día entero en completarse. Lo ideal es reservar un tour con uno de los guías turísticos de la isla, ya sea en Moyogalpa o Altagracia, porque ellos conocen bien las rutas de ascenso y descenso.

Nadar en las aguas cristalinas del Ojo de Agua

El agua del manantial natural denominado Ojo de Agua, en la isla de Ometepe brinda un refrescante escape del calor de la isla en un hermoso entorno selvático. Aquí se pueden bañar en agua dulce y tomar cocos frescos “enriquecidos” con ron blanco y saltando desde columpios de cuerda.

Caminata a Charco Verde con monos aulladores

Otra gran gira es visitar el destino Charco Verde. Hay numerosas excursiones alrededor de el, está a unos 45 minutos a pie para llegar al mirador del Diablo, un mirador sobre el Charco Verde Resort. Si tiene tiempo adicional puede pasear por el lago en kayaks.

Explora la cascada de San Ramón

Otra cosa que vale la pena hacer en Ometepe es una caminata de tres horas a la cascada San Ramón. Esta caminata es una combinación de caminos y senderos de la selva con una refrescante cascada como destino final.

Toma una foto icónica de la Isla de Ometepe

No puede visitar Ometepe sin detenerse en el banco de arena Punta Jesús María para contemplar las vistas panorámicas de los dos volcanes famosos de Ometepe.

Volcán Masaya

El volcán Masaya está ubicado cerca de la ciudad de [Masaya](https://es.wikipedia.org/wiki/Masaya) en el [departamento del mismo nombre](https://es.wikipedia.org/wiki/Departamento_de_Masaya), en [Nicaragua](https://es.wikipedia.org/wiki/Nicaragua) a escasos 22 km al sur de la capital del país, [Managua](https://es.wikipedia.org/wiki/Managua).

Es uno de los 7 volcanes activos del país. Su cráter "Santiago" tiene una altitud de 635 [msnm](https://es.wikipedia.org/wiki/Msnm) y emite continuamente grandes cantidades de gas de [dióxido de azufre](https://es.wikipedia.org/wiki/Di%C3%B3xido_de_azufre); también mantiene una incandescencia en su interior debido a un lago de lava persistente. El volcán forma el centro del [parque nacional Volcán Masaya](https://es.wikipedia.org/wiki/Parque_nacional_Volc%C3%A1n_Masaya) y a sus pies se ubica la laguna volcánica del mismo nombre. El parque comprende un área de 54 km² que incluye dos volcanes y cinco cráteres y tiene más de 20 km de caminos pudiendo llegar en coche hasta el borde mismo de uno de los cráteres; fue creado por decreto ejecutivo el 24 de mayo de 1979. Entre sus instalaciones destaca el museo vulcanológico.

El [16 de marzo](https://es.wikipedia.org/wiki/16_de_marzo) de [1772](https://es.wikipedia.org/wiki/1772) hizo erupción el Masaya y derramó tal cantidad de lava que amenazó a la ciudad homónima con un completo extermino; para librarse de tan horrenda catástrofe los habitantes de la localidad sacaron en procesión la imagen de la [Virgen de la Asunción](https://es.wikipedia.org/wiki/Asunci%C3%B3n_de_Mar%C3%ADa) hasta el borde de la [laguna de Masaya](https://es.wikipedia.org/wiki/Laguna_de_Masaya) (ubicada entre la ciudad y el volcán) y entonces, según declaración de testigos oculares, la corriente amenazadora se desvió al lugar conocido como El Portillo. ​

También la lava amenazaba al poblado de [Nindirí](https://es.wikipedia.org/wiki/Nindir%C3%AD" \o "Nindirí) cuyos habitantes también sacaron en procesión la imagen del [Señor de los Milagros](https://es.wikipedia.org/wiki/Se%C3%B1or_de_los_Milagros); cuenta la tradición que al Cristo se le desprendió del brazo derecho el clavo y donde cayó este la lava detuvo su avance de forma milagrosa por lo que se calmó la erupción. En [1902](https://es.wikipedia.org/wiki/1902) se abrió una nueva boca en forma de respiradero, la cual se fue ensanchando y dio origen a un vasto cráter de 500 [metros](https://es.wikipedia.org/wiki/Metro) de diámetro y 300 metros de profundidad, que hoy es conocida como el cráter Santiago. Durante la estación lluviosa, es común que la lluvia se cuele dentro del volcán, haciendo que emita grandes cantidades de vapor ácido. De esta manera, una [laguna](https://es.wikipedia.org/wiki/Laguna) ocupa el extremo este de la caldera. ​

En ocasiones, el Masaya emite grandes concentraciones de gases sulfurosos. Particularmente, el [dióxido de sulfuro](https://es.wikipedia.org/wiki/Di%C3%B3xido_de_sulfuro) ha sido liberado del cráter Santiago en grandes cantidades y los [vulcanólogos](https://es.wikipedia.org/wiki/Vulcanolog%C3%ADa) han estudiado estos eventos para entender más a fondo el impacto de la [lluvia ácida](https://es.wikipedia.org/wiki/Lluvia_%C3%A1cida) y su potencial para causar problemas de salud. Esta lluvia ácida afectó los cafetales de las Sierras de Managua.

El complejo volcánico está compuesto de un nido de [calderas](https://es.wikipedia.org/wiki/Caldera_volc%C3%A1nica) y [cráteres](https://es.wikipedia.org/wiki/Cr%C3%A1ter_(volc%C3%A1nico)), siendo Las Sierras el más grande de ellos. Dentro de este último yace el volcán Masaya propiamente dicho. Este alberga la caldera Masaya, formada hace unos 2500 años por una [erupción](https://es.wikipedia.org/wiki/Erupci%C3%B3n_volc%C3%A1nica) basáltica. Dentro de esta caldera, un nuevo complejo basáltico ha crecido a partir de erupciones sobre todo en un conjunto semicircular de [fumarolas](https://es.wikipedia.org/wiki/Fumarola) que incluyen los [conos](https://es.wikipedia.org/wiki/Cono_volc%C3%A1nico) Nindirí y Masaya.

El suelo del volcán Masaya está principalmente cubierto de [lavas](https://es.wikipedia.org/wiki/Lava) con una pobre vegetación, indicando nuevos recubrimientos en los últimos 1000 años, aunque sólo dos correntadas de lava han descendido desde el [siglo XVI](https://es.wikipedia.org/wiki/Siglo_XVI). La primera, en [1670](https://es.wikipedia.org/wiki/1670), se debió a un «rebalse» del cráter Nindirí, que en ese entonces albergaba un lago de [lava](https://es.wikipedia.org/wiki/Lava) de 1 km de diámetro. La segunda, en [1772](https://es.wikipedia.org/wiki/1772), fue provocada por una fisura en uno de los flancos del cono Masaya que llegó hasta la zona conocida como Piedra Quemada.

En [1852](https://es.wikipedia.org/wiki/1852) se formaron los cráteres Santiago, que actualmente tiene 635 metros de altura y emana gases y San Pedro, actualmente apagado.

Islas del Maíz

Las Islas del Maíz (en [inglés](https://es.wikipedia.org/wiki/Idioma_ingl%C3%A9s), Corn Island) son un archipiélago que conforman un [municipio](https://es.wikipedia.org/wiki/Anexo:Municipios_de_Nicaragua) de la [Región autónoma de la Costa Caribe Sur](https://es.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%B3n_aut%C3%B3noma_de_la_Costa_Caribe_Sur) en la República de [Nicaragua](https://es.wikipedia.org/wiki/Nicaragua). La cabecera municipal es la localidad de Brig Bay.

El archipiélago está conformado por dos islas, [Great Corn Island](https://es.wikipedia.org/wiki/Big_Corn_Island_(Nicaragua)) de 10 km² y [Little Corn Island](https://es.wikipedia.org/wiki/Little_Corn_Island_(Nicaragua)) de 2,9 km² , ubicadas a unos 70 kilómetros al este de la Costa Caribe Sur. Entre ambas Islas conforman una superficie total de 12,9 km² aproximadamente y constituyen uno de los 12 municipios de la Región autónoma de la Costa Caribe Sur.

El archipiélago de Corn Island ha tenido muchos nombres durante los últimos miles de años, las dos conocidas y documentadas son Limonares y la homónima Corn Island.

El nombre Limonares o "Las Islas de Limonares" fue dado a Corn Island y Little Corn Island por [Cristóbal Colón](https://es.wikipedia.org/wiki/Crist%C3%B3bal_Col%C3%B3n) en su cuarto y último viaje, en donde el [18 de septiembre](https://es.wikipedia.org/wiki/18_de_septiembre) de [1502](https://es.wikipedia.org/wiki/1502) habría descubierto las islas de Corn Island. A pesar de que nunca las piso, las bautizó con el nombre de "Las Islas de Limonares" por apreciar de cerca desde su nave centenares de plantas de ese tipo.

En el libro “Décadas del Nuevo Mundo” de [Pedro Mártir de Anglería](https://es.wikipedia.org/wiki/Pedro_M%C3%A1rtir_de_Angler%C3%ADa), cita: “En efecto, a 13 leguas al este franco de las Témporas, el Almirante descubrió dos islas, a las que llamó Limonares, por haber encontrado en ellas unas frutas parecidas a limones..." Este descubrimiento lo citó en su diario personal, en donde simplemente la mencionó junto a otros sitios que vio y le dio nombre.

El actual nombre de Corn Island, según historiadores fue dado por piratas franceses, quienes al llegar a la isla vieron una gran siembra de maíz, las cuales se presume fueron sembrados por los indios Kukras. Años después el nombre "île de maïs" fue traducido al inglés en los escritos de navegantes y piratas ingleses, lo cual quiere decir Corn Island.

La gastronomía de Corn Island es variado, la mayoría de los platillos son de mariscos y a base de boco.El platillo típico de Corn Island es la sopa de cangrejo, el rondón, pescado frito, arroz con camarones, sopa de res, gallo pinto con coco, entre otras.

Los bailes típicos de Corn Island son varios, pero dentro de ella se puede destacar el palo de mayo, soca, calipso, country, entre otras.

Corn Island es parte del Caribe nicaragüense y una de las maravillas turísticas de Nicaragua por sus playas de arena blanca, con agua color turquesa y clima cálido.La isla más grande posee una serie de playas extensas y amplias donde se puede practicar la natación, el buceo, snorkeling y tomar fotos de la fauna marina local, para lo cual se pueden contratar los servicios de expertos en buceo que operan en la isla.

Las playas de Corn Island tienen como característica ser cristalinas y calmas durante casi todo el año. Entre sus principales están Long Bay, Sally Peachie, Nort End y South West Bay y Blowing Rock, esta se ubica al sur de la isla grande, es un sitio ideal para el buceo por la riqueza de vida marina que posee.

La isla pequeña está rodeada por un extenso arrecife de coral que se puede observar a simple vista a tres metros. También es un destino propicio para el descanso y la relajación.

Volcán Cerro Negro

Cerro Negro es un [volcán](https://es.wikipedia.org/wiki/Volc%C3%A1n) ubicado en el departamento de [León](https://es.wikipedia.org/wiki/Le%C3%B3n_(Nicaragua)), [Nicaragua](https://es.wikipedia.org/wiki/Nicaragua), a 25 [kilómetros](https://es.wikipedia.org/wiki/Kil%C3%B3metro) al este de la cabecera departamental del mismo nombre y tiene 726 [metros](https://es.wikipedia.org/wiki/Metro) de altura sobre el nivel del mar, pertenece a la [cordillera de los Marrabios](https://es.wikipedia.org/wiki/Sierra_de_los_Marrabios). Su nombre proviene del color que le da la [arena](https://es.wikipedia.org/wiki/Arena) negra volcánica en sus laderas; y surgió hace un siglo y medio al ras de la [llanura](https://es.wikipedia.org/wiki/Llanura).

El Cerro Negro ha tenido 23 erupciones en total –las últimas muy violentas incluyendo la primera en [1867](https://es.wikipedia.org/wiki/1867), [1914](https://es.wikipedia.org/wiki/1914), [1923](https://es.wikipedia.org/wiki/1923), [1947](https://es.wikipedia.org/wiki/1947), [1946](https://es.wikipedia.org/wiki/1946), [1950](https://es.wikipedia.org/wiki/1950), [1968](https://es.wikipedia.org/wiki/1968), [1971](https://es.wikipedia.org/wiki/1971), [1992](https://es.wikipedia.org/wiki/1992), [1995](https://es.wikipedia.org/wiki/1995) y [1999](https://es.wikipedia.org/wiki/1999); en la de julio y agosto de 1947 estuvo en erupción dos semanas y era tal la lluvia de [ceniza](https://es.wikipedia.org/wiki/Ceniza) sobre León que hasta se acumulaba en las calles, techos de tejas de las casas y la [azotea](https://es.wikipedia.org/wiki/Azotea) de la [Catedral](https://es.wikipedia.org/wiki/Catedral); no se podía respirar por lo que el [obispo](https://es.wikipedia.org/wiki/Obispo) Isidro Augusto Oviedo y Reyes le prometió a la [Virgen María](https://es.wikipedia.org/wiki/Virgen_Mar%C3%ADa) que se celebraría la [Gritería de Penitencia](https://es.wikipedia.org/wiki/La_griter%C3%ADa) o Chiquita, llamada así para no confundirla con la del [7 de diciembre](https://es.wikipedia.org/wiki/7_de_diciembre), la noche del [14 de agosto](https://es.wikipedia.org/wiki/14_de_agosto) de cada año (víspera de la fiesta de la [Asunción](https://es.wikipedia.org/wiki/Asunci%C3%B3n) de la Virgen), para que se calmara el volcán.

En noviembre y diciembre de [1995](https://es.wikipedia.org/wiki/1995) ofreció un gran espectáculo lanzando curtidores de lava desde la cumbre; más recientemente en agosto de 1999 brotaron tres cráteres adventicios en las faldas del volcán arrojando lava y ceniza. De continuar estas erupciones en forma tan repetida y violenta llegará al cabo de pocos siglos a levantar su cabeza por encima de todos los otros volcanes vecinos.

El Volcán Cerro Negro es uno de los atractivos más conocidos para la práctica de aventura en Nicaragua, se encuentra a 25 km de [la ciudad de León](https://www.visitcentroamerica.com/visitar/ciudad-de-leon/), es el más joven de Centro América (167 años) y uno de los más activos del país, mide aproximadamente 728 msnm. Es un cono formado por ceniza y arena negra, de ahí su nombre, sus erupciones generalmente, son expulsiones de fragmentos piroclástico, cenizas y lavas, su última erupción fue en 1999. Su joven edad y su constante actividad hacen imposible el crecimiento de árboles y plantas en sus inclinadas y negras faldas. Algunas partes de este volcán están cubiertas por enormes rocas y otras por arena fina.

Ascenderlo, por medio de la práctica del sandboarding es una experiencia inolvidable y única, toda una aventura. En el sitio se encuentra la cooperativa de Turismo Comunitario Pilas – El Hoyo quienes brindan servicios de Guía turístico, Sandboarding, Canopy, Observatorio de criaderos de iguanas y serpientes.

Cañón de Somoto

Convertido en los últimos tiempos en uno de los principales destinos de la zona Norte de Nicaragua, tras haber sido recientemente “descubierto” su potencial turístico. Este impresionante sitio ofrece un escenario único en el país, y entre sus paredes rocosas se pueden llevar a cabo diversas actividades turísticas.

A unos 15 kilómetros al Oeste de la ciudad de Somoto, cabecera departamental de [Madriz](https://vianica.com/sp/visit/madriz), se encuentra esta asombrosa estructura geológica, a la que los lugareños también conocen como “La Estrechura” o “Namancambre”.

Se trata de un cauce de altas paredes verticales que se extiende por aproximadamente cinco kilómetros, en un recorrido sinuoso cuyo ancho varía entre 10 y 15 metros. En éste corren las aguas provenientes de los ríos Comalí (de Honduras) y Tapacalí, que se unen para formar el extenso río Coco. En su fondo pedregoso, la tranquila corriente se ve interrumpida por formaciones rocosas que dan origen a unas siete u ocho pozas con aguas semi estancadas, creando un ambiente lleno de vida, con plantas y peces.

Los farallones que delimitan el acantilado alcanzan entre 120 y 150 metros de altura, y en el lugar más angosto, se acercan hasta cinco metros uno al otro. Según el Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INETER), estas interesantes columnas son producto de una falla geológica abierta, combinada con la acción erosiva del agua. Se cree que tomaron entre 5 y 15 millones de años en formarse, en un periodo que corresponde a la era del Cuaternario y Mioceno de Terciario Superior.

Aunque hasta hace pocos años (Diciembre del 2004) fue “descubierto” por geólogos checos y nicaragüenses que realizaban estudios en la zona (aunque los lugareños ya lo conocían desde hacía muchas generaciones atrás), el cañón de Somoto -habiéndose reconocido su importancia hidrológica, geológica y potencial turístico-, ya fue declarado área protegida bajo la categoría de [Monumento Nacional Cañón de Somoto](https://vianica.com/sp/headline/101) y la motivación para visitarlo sigue en aumento a medida que se organizan más actividades en la zona.

Los fines de semana va a encontrar una caseta en la que además de brindar información, se cobra una tarifa de entrada de [C$20](https://vianica.com/sp/converter.php?c=20) por persona mayor de 12 años. Este dinero es manejado por la Alcaldía de Somoto, y destinado a mantener el camino de acceso en buen estado.

El cañón es un destino que ofrece un ambiente único en nuestro país. Desde la entrada por el camino del Valle de Sonís, que es la más utilizada, se empiezan a apreciar panoramas de bosque seco, con árboles de pequeña altura y fauna propia del lugar. Venados, chocoyos, conejos e iguanas, son algunas de las especies que habitan la zona.

A medida que se avanza y se acerca el cauce seco del río Coco, el camino se vuelve arenoso y empiezan a aparecer corrientes de agua que limitan el acceso a vehículos bajos. La topografía va cambiando hasta que se levanta en un solo paredón, que anuncia el inicio del cañón. Entre las fracturas de la roca misma que lo forman, se pueden ver crecer orquídeas, bromelias y cactus.

Además de apreciar su belleza escénica, el lugar permite varias actividades. Se puede caminar por un trecho, sobre el suelo de roca pulida, a la orilla del agua y entre los altos paredones. También se puede recorrer aproximadamente 300 metros del cañón en pequeños botes que los lugareños han dispuesto para facilitar el acceso; el precio de esta facilidad es de [C$20](https://vianica.com/sp/converter.php?c=20) por persona, ida y vuelta. Para mayor entretenimiento, otra actividad es recorrer el curso del agua sobre neumáticos de camión inflados, que los visitantes pueden usar a manera de flotadores acuáticos; ésto tiene un valor de [C$40](https://vianica.com/sp/converter.php?c=40) por persona.

Aparte de su utilidad para avanzar a través del cañón, las frescas aguas son una de las razones principales por las que generaciones de familias norteñas lo conocen y lo visitan para refrescar sus veranos.

En los últimos años, con la promoción turística, y con ayuda deI INETER, se definieron algunos senderos que pueden ser recorridos por los visitantes, a través de los caminos más seguros. Estos se dirigen a miradores que permiten apreciar la belleza escénica de los alrededores.

Algunos guías de la zona ofrecen paseos a caballo y almuerzo en alguna casa de la comunidad de Sonís, cuyos habitantes son los encargados de administrar las actividades turísticas del cañón en esta zona; venden bebidas para refrescarse, y con previo aviso pueden organizar alojamiento para quienes deseen pernoctar allí.

Para viajeros más activos, también es posible practicar Rappel en algunos de los paredones que alcanzan hasta los 60 metros de altura. Esta técnica de descenso vertical con arneses es uno de los deportes de aventura posibles en este lugar.

Isla de Ometepe Volcán Masaya Isla del Maíz Cerro Negro Cañón de Somoto