

Park Brochure 파크 브로슈어

사이드 1: 섬 구성 그림

이 지구 어디에서도

바다와 섬들은 사람을 끌리게 하는 매력이 있습니다. 이는 어찌면 바다를 건너 낯선 곳을 여행하는 스틸일수도, 혹은 새들과 바다냄새가 깃든 바람, 그리고 파도를 벗 삼아 조용한 바닷가를 거닐며 조용한 곳을 찾으려는 것일 수도 있습니다. 그러한 곳을 찾으러 멀리 떠나지 않아도 됩니다. 남가주 해안에서 조금 떨어진 곳에 위치한 채널 아일랜드는 수평선 멀리 흑암이 하나의 리본처럼 떠있는 것을 볼 수 있습니다. 메인랜드에서 깊은 해협으로 나누어진 섬이라 하여 지어진 이름으로, 여덟개의 섬들로 이루어져있으며, 그 지역은 약 2,000 가지 종류의 동식물들의 안식처입니다. 그 중 145 가지는 세계 어느곳에서도 찾아 볼 수 없는 종류들이기도 합니다. 수 천년의 걸친 고립과 따듯한 바닷물과 찬 바닷물이 합침으로서 섬들의 풍족한 생물 다양성을 풍부하게 해줍니다. 현재, 다섯개의 섬들 그리고 그 주변의 침수된 땅들과, 각 섬들의 약 1 해리 이내는 채널 아일랜드 내셔널 파크 (Channel Islands National Park)로 지정되어 보호받고 있습니다.

브라운 펠리칸의 안식처

백여가지의 식물, 물고기, 연체동물, 그리고 브라운 펠리칸스 (brown pelicans)같은 바닷새들은 채널 아일랜드 (Channel Islands)의 다시마숲의 의지하여 살아가고 있습니다. 다시마는 이 곳의 영양소가 충분한 물에서 아주 크게, 빠르게, 그리 튼튼하게 자라게 됩니다. 수 천 마리의 브라운 펠리칸은 음식을 찾아 바닷가를 찾습니다. 하지만 이들은 얼마 전 까지도 멸종위기에 처하였습니다. 1970 년에는 오직 한 암컷만이 웨스트 아나카파 (West Anacapa) 지역에서 생존하기도 하였습니다. 과학자들은 메인랜드 하수구에서 흐르던 DDT 를 주 원인으로 꼽았는데 이는 펠리칸이 오염된 생선을 섭취하면서 DDT 가 생식 기능에 지장을 주게 되었기 때문입니다. 알의 껍질이 얇아지면서 알을 품고 있었던 부모의 무게를 이겨내지 못하여 쉽게 부서졌습니다. 연방정부는 1970 년도에 브라운 펠리칸을 멸종위기종으로 지정하였으며 이내 1972 년에는 DDT 를 금지하였습니다. 새들을 살리기 위한 싸움은 놀라운 회복으로 이어졌습니다. 현재 웨스트 아나카파 (West Anacapa)에서는 6,000 쌍의 펠리칸들이 새끼를 키워 나가고 있으며 2009 년에는 멸종위기 목록에서 제외되었습니다.

빙하기에서 현재까지의 채널 아일랜드 (Channel Islands)

홀로 산다는것

빙하 시대때 낮아진 바닷물은 산타 바바라 채널 (Santa Barbara Channel)과의 사이를 좁혀놓았고 해저의 부분을 수면 밖으로 드러내었습니다. 예전 연안의 육지는 쉽게 다닐 수 있게 되어서 여러 동식물들이 이 곳을 새로운 정착지로 만들었습니다. 맘모스는 해협을 수영하여 건넌고 쥐와

여우는 초목을 땀목삼아 이동하고, 식물과 씨앗은 물위를 떠다니고, 새들은 날아 다녔습니다. 후에는, 빙하가 녹으면서 해수면을 높여지면서, 채널과 본토의 사이는 또 다시 넓어지고 동식물들의 격리는 넓어져 갔습니다.

여러 종류의 생물들은 시간이 지나면서 고립된 환경에 적응하고 진화하였습니다. 맘모스는 피그미 맘모스라는 새로운 종으로 진화하였고, 회색 여우는 크기가 줄어들면서 오늘날의 섬 여우로 진화하게 됩니다. 이와는 다르게 타종류의 쥐, 미국어치, 그외 여러 식물들은 오히려 그 크기가 커졌습니다.

섬들과 바다의 연대감

육지와 바다의 강력한 유대는 이 곳의 모든것을 지배합니다. 식물이 자라는 곳에서 물개들이 짝을 맺는 지역부터 조류, 바람, 날씨등은 이 곳의 생태계가 다양성을 지원할 수 있게 해주는 중요한 요소들입니다. 이 곳에서 찾아 볼 수 있는 2,000 여가지 생물들 중에는 북쪽물개, 밝은 주황빛의 가리발디(캘리포니아 (California's) 주 물고기), 약 28 종류의 고래와 돌핀들, 조간에 서식하는 불가사리, 서프그라스, 그리고먹이사슬의 포식자와 먹이의 사이를 잇는 오징어등이 있습니다.

섬사람들

오랫동안 항해생활을 했던 사람들은 이 섬들에 정착하였습니다. 약 13,000 년 전쯤으로 추정되는 사람의 다리뼈 부분이 산타 로사 (Santa Rosa) 에서 찾아졌는데, 이는 노스 아메리카 (North America, 북미) 에서는 최초였습니다. 시간이 흐르면서 추마시 인디안 (Chumash Indians) 족은 북쪽 섬들에, 그리고 가브리엘리노 (Gabrielino) / 통바 (Tongva) 족은 남쪽 섬들에 정착하였습니다. 성실하고 근면했던 부족들은 해변과 내륙을 잇는 무역 네트워크를 결성하였습니다. 추마시 (Chumash) 족은 밤색띠 고동의 껍질을 주 화폐로 만들어 상업에 사용하였습니다. 이 지역의 온화한 기후와 풍부한 자연 자원은 스페인 탐험가, 선교사, 그리고 목장주등을 모이게 하였습니다.

1542 년 10 월, 완 로드리게즈 카브리요 (Juan Rodriguez Cabrillo)는 산타 바바라 채널 (Santa Barbara Channel) 로 항해하였습니다. 그의 탐험원정대는 아일라 데 포세손이라 일컫던 섬에서 겨울을 나게 됩니다. 카브리요 (Cabrillo)는 1543 년 1 월 3 일, 이전에 입었던 상처에 의해 죽음을 맞으며 섬에서 묻히지만 그의 무덤은 아직까지도 발견되지 않았습니다. 1793 년 캡틴 조지 벤쿠버 (Capt. George Vancouver) 는 섬들의 현재 이름을 지어 주었습니다. 1800 년대 초반에는 가죽 상인들이 해달, 물개, 바다사자등을 사냥 하면서 이들을 멸종위기로 내쫓았습니다.

1822 년쯤 대부분의 추마시족 (Chumash)은 내륙으로 떠나게 됩니다. 1800 년대 후반에는 낚시하는 몇 명의 목축이 삶의 중심이 됩니다. 1900 년대에는 군이 아나카파 (Anacapa)와 산타 바바라 (Santa Barbara)에 초소를 세우면서 산 미구엘 (San Miguel) 을 폭격 연습 장소로 썼습니다. 오늘 날 목축과 여러 상업적, 군사적 활동은 중단 되었고, 다시 천연의 모습을 되찾아가고 있습니다.

외래종의 침략

1880년대 후반에 잇따른 목축과 개발은 섬 생태계의 파괴적인 영향을 가진 동식물들을 동반하였습니다. 가축들은 언덕을 지나치게 방목하였고 토양을 휩쓸어 나갔으며 돼지때는 식물들을 뿌리째 뽑아 버렸습니다. 식용으로 가져온 토끼들은 달아나 토종 식물들을 먹어 치워 버렸고 채송화, 엉겅퀴, 잡초등은 이전에 있던 식물들의 자리를 뺏아갔습니다. 외래종의 동식물은 본 섬에 자리 잡았던 생태계를 파괴하였습니다.

보호와 복원

섬들의 보호는 1938년 아나카파 (Anacapa)와 산타 바바라 (Santa Barbara)가 채널 아일랜드즈 네셔널 모뉴먼트 (Channel Islands National Monument) 로 지정하였습니다. 1980년 미국 국회에서는 산 미구엘 (San Miguel), 산타 로자 (Santa Rosa), 산타 크루즈 (Santa Cruz), 아나카파 (Anacapa), 산타 바바라 (Santa Barbara), 그리고 주변의 침수된 땅들과 1해리내의 바다까지 채널 아일랜드즈 네셔널 파크 (Channel Islands National Park)로 지정 하였습니다. 각 섬에서 6해리내의 바다는 내셔널 마린 센슈어리로 정하였습니다. 채널 아일랜드즈 네셔널 파크는 현재와 미래 세대들을 위하여 멸종 위기에 놓인 동식물을 관찰, 보호하며, 생태계를 회복하고, 자연적 그리고 문화적 자원을 보존하기 위하여 힘쓰고 있습니다.

이 삽화들은 공원의 5개의 섬들의 합성사진입니다. NPS / MICHAEL HAMPSHIRE

사이드 2: 공원 지도

채널 아일랜드즈 네셔널 파크 (Channel Islands National Park) 방문하기

마지막으로 바다를 바라 본 적이 언제인지 기억 하시나요? 섬들은 보셨나요? 당신을 향해 손짓하는 기분이 들지는 않으셨나요? 갈매기, 울부짖는 바다사자, 그리고 작은 생물들을 만끽할 수 있는 바다를 찾아봐 주세요.

8 개의 채널 아일랜드즈 (Channel Islands)는 남가주에서 약 160 마일 정도 떨어진 곳에 있습니다 (왼쪽 지도를 참고하세요). 4 개의 북쪽섬 - 산 미구엘 (San Miguel), 산타 로자 (Santa Rosa), 산타 크루즈 (Santa Cruz), 아나카파 (Anacapa) - 와 4 개의 남쪽섬 - 산 니콜라스 (San Nicolas), 산타 바바라 (Santa Barbara), 산타 카타리나 (Santa Catalina), 산 클레멘테 (San Clemente) - 으로 구성되어 있습니다.

안내소

벤츄라 (Ventura)에 위치한 안내소에는 일반 안내를 비롯하여, 필름, 실내 해양생물 디스플레이, 섬내 자연적, 문화적 특색의 전시품, 본토 식물들로 이루어진 식물원, 그리고 서점이 있습니다. 산타 바바라 (Santa Barbara) 에 있는 작은 안내소에도 안내와 전시품들이 있습니다. 두 안내소들은 땡스기빙 (Thanksgiving, 추수감사절)과 12 월 25 일을 제외한 모든 날 열려 있습니다.

방문을 계획하신다면 공원 신문을 참고해 주세요.

홀로 보트를 이용하여 섬들을 방문하거나 공원 관리인과 동반 할 때라도 공원의 무료 신문인 *더 아일랜드 가이드 (The Island Guide)* 를 이용하시길 권합니다. 섬내 많은 관광 옵션을 설명해주며 배와 비행기로 갈 수 있는 서비스에 대한 내용도 첨부되어 있습니다. 또한, 섬내와 바다에서 할 수 있는 여러가지 활동들과, 보트 안전, 날씨, 공원내 규정, 그외 많은 정보들이 있습니다. 공원의 직원들은 방문을 알차게 하도록 도와줍니다. 안내소에 연락하시면 정보와 공원 신문을 받으실 수 있습니다.

접근성

벤츄라 (Ventura)안내소는 특별한 요구를 필요로 하는 방문자에게 이용 가능하나 섬들로 가기에는 무리가 있을 수도 있으니 자세한 사항은 꼭 물어 보시기 바랍니다. 서비스 동물들은 내륙 안내소에 허락 되지만 섬으로 동반 할때는 반드시 관리소에서 허락을 받아야 합니다.

할 수 있는 활동들

섬의 방문객들은 수영, 스노클, 하이킹, 캠핑, 야생동물 보기, 카약, 항해등을 즐길 수 있으며, 웅덩이, 해변가, 그리고 굴곡진 협곡등을 탐험 할 수도 있습니다. 동식물 연구자들은 하이킹을

이끌어 나갑니다. 켈프(다시마) 숲, 동굴, 투명한 물, 그리고 동식물의 풍부함은 이 곳을 세계에서 스쿠바 다이빙을 즐길 수 있는 최고의 장소 중 하나로 꼽혀집니다.

섬 지키기

섬들의 자연적, 문화적 자원들은 연방법으로 보호되고 있으니 이들을 모으는 것은 불법입니다. 모든 바닷새는 물론, 해산 포유류, 야생생물, 식물, 야생화, 인공물, 구조물, 돌, 화석, 조가비, 그리고 난파선등을 포함합니다. 모든 해산 포유류와 바닷새들에게서 최소한 100 야드 정도의 거리를 유지해 주십시오. 어류와 야생생물의 보호법은 엄격히 시행되고 있습니다. 트레일을 벗어나지 않음으로서 침식을 방지 할 수 있으며 파손되기 쉬운 초목을 보호할 수 있습니다.

안전을 위해서

공원 신문을 꼭 참고하셔서 안전사항 및 규정을 익혀 주세요. 기상 상태는 급격히 바뀔 수 있으니 옷을 겹겹히 입기를 권장합니다. 섬내는 물량등 저장품 등이 없습니다. 물, 식품, 그 외의 필수품을 꼭 준비하여 주십시오. 발걸음을 유의하십시오 - 사다리, 난간, 그리고 계단등은 젖어 있을 수 있습니다. 벼락 끝 쪽은 허물어지거나 경사져 있을 수 있으니 각별히 조심하셔야 합니다. 고래, 물개, 바다사자등 해산 포유류에게 접근하지 마십시오. 반려동물은 섬내에 금지되어 있습니다. 진드기 또는 옷나무를 조심 하십시오. 총기 또는 화기에 대한 규칙및 규정은 공원 경비원에게 문의하거나 공원 웹사이트를 참고하여 주십시오.

주의

섬내 디어 마이스 (deer mice)는 치명적인 한타 바이러스를 포함한 다른 병균을 옮길 수도 있습니다. 쥐와 다른 야생동물과의 접촉을 피해 주십시오. 식품은 밀폐된 용기에 보관하여 주십시오.

위급상황시

섬안에서는 공원 경비원을 찾으시고 수상에서는 선박무선 VHF 채널 16 번을 사용하시면 됩니다.

상업 서비스

체널 아일랜드즈 에비에이션 (Channel Islands Aviation)

305 덜리 에비뉴 (305 Durley Avenue)

카마리요, 캘리포니아 93010 (Camarillo, CA 93010)

805-987-1301

www.flycia.com

아일랜드 팩커스 (Island Packers, Inc.)

1867 스피너이커 드라이브 (1867 Spinnaker Driver)

벤츄라, 캘리포니아 93001 (Ventura, CA 93001)

805-642-1393

www.islandpackers.com

안내

채널 아일랜드즈 내셔널 파크 (Channel Islands National Park)

1901 스피너이커 드라이브 (1901 Spinnaker Drive)

벤츄라, 캘리포니아 93001-4354 (Ventura, CA 93001-4354)

805-658-5730

www.nps.gov/chis

아웃도어즈 산타 바바라 비지터 센터 (Outdoors Santa Barbara Visitor Center)

113 하버 웨이, 포스 플로어 (113 Harbor Way, 4th Floor)

산타 바바라, 캘리포니아 93109 (Santa Barbara, CA 93109)

805-884-1475

채널 아일랜드즈 (Channel Islands)는 내셔널 파크 (National Park) 시스템내 390 개의 공원 중 하나입니다. 공원과 내셔널 파크 서비스 (National Park Service)에 관련된 자세한 내용은 www.nps.gov 에서 찾을 수 있습니다.

보호된 해양지역

공원과 보호구역 내에는 해중 생물의 은신처와 그 외, 레크리에이션, 교육, 과학등 여러 기회를 제공하는 해양지역들의 네트워크가 있습니다. 11 개의 해양보호구에서는 오락용 낚시와 상업적 수확은 금지되어 있습니다. 낚시는 허락된 두 곳의 해양보호구에서만 가능합니다. 해양보호구는 318 스퀘어 마일에 이르며 이는 미국 대륙에서 떨어진 곳 중에서는 가장 큰 네트워크입니다. 자세한 내용은 www.nps.gov/chis 에서 찾으실 수 있습니다.

섬끝자락

채널 아일랜드 (Channel Islands)는 내륙 해안가와 깊은 대양 사이에 있는 컨티넨탈 쉘프 (Continental Shelf) 위에 위치하고 있습니다. 해저는 협곡, 양안 (수중의 고원), 층애, 해산, 심해분지 (산타 크루즈 베이진 "Santa Cruz Basin" 은 아리조나 "Arizona" 의 그랜드 캐년 "Grand Canyon" 보다 깊다고 합니다) 등으로 이뤄져 있습니다. 이러한 복잡한 지형은 얕고 깊은, 평평하고 굴곡진, 햇빛이 비치고 어두운 특성을 갖고 있어 다양한 동식물의 터전을 만들어 줍니다.

약 백만년 전 부터 시작된 텍토닉 플레이트, 화산 활동, 변동하는 해수면에 의해서 섬들은 형성 되었습니다. 대륙 끝의 위치한 섬들은 내륙과는 전혀 연결되어 있지 않았습니니다. 빙하시대때는 극지의 빙관이 넓어지면서 해수면이 떨어졌습니다. 현재의 산 미구엘 (San Miguel), 산타 로자 (Santa Rosa), 산타 크루즈 (Santa Cruz), 그리고 아나카파 (Anacapa)섬등은 한 때, 산타로재 (Santrosae)로 일컫어진 하나의 섬이였습니다. 해수면이 다시 오름으로서 지금 보이는 4 가지의 섬으로 나누어지게 된것입니다.

해류는 섬의 생물의 다양성을 유지하는데 큰 역할을 합니다. 차가운 해류는 노스 퍼시픽 (North Coast Pacific) 코스트를 따라 남쪽으로 이동하여 채널 아일랜드를 만나고 따뜻한 해류는 열대 지방에서 부터 북쪽으로 이동합니다. 해저의 상승류를 따라 올라오는 영양분은 해류와 어우러지면서 어류와 여러 해양 생물들을 풍족한 집단을 만듭니다. 섬들을 둘러싸우고 있는 대형 다시마 숲은 미세한 플랑크톤에서 스펀지, 그리고 거대한 블루 웨일 (blue whales/수염고래) 등 다양한 해양 생물의 호스트가 되줍니다.

내셔널 파크 (National Park)섬들을 한 눈에 보기

산 미구엘 아일랜드 (San Miguel Island)

가장 서쪽에 위치한 섬으로 대양 동서쪽에서 불어오는 바람, 안개, 악천후의 가장 큰 영향을 받습니다. 8 마일의 길이, 4 마일의 넓이의 섬은 9,491 에이커에 이릅니다. 섬은 차갑고 영양소가 풍부한 물로 둘러싸여 있으며 여러 해양 생물의 안식처가 되어줍니다. 28 마일 길이의 해변가에 위치한 침수된 바위들은 여러 선원들에게는 악몽이기도 합니다. 하지만 거친 모래사장과 위험한

상륙지점은 이 섬들의 주민이었던 추마시 (Chumash)족과 1542 년 유럽 탐험가로는 처음으로 이 섬에 도착한 완 로드리게즈 카브리요 (Juan Rodriguez Cabrillo)를 단념시킬 수 없었습니다. 축산업자들은 1850 년 부터 1948 년까지 양을 사육하였습니다. 후에는 해군들이 섬을 폭격 장소로 쓰기도 하였습니다. 현재, 토종 동식물들이 이 보호구역에 다시 자리를 잡으면서 회복하고 있습니다.

섬의 특성:추마시 (Chumash) 족이 거주했던 자리; 카브리요 (Cabrillo)기념관; 염류 피각으로 이루어진 숲; 바닷새, 물개, 바다사자 번식지.

사진캡션: 매년 100,000 마리 이상의 물개와 바다사자는 산 미구엘 (San Miguel)로 나아가 번식합니다.

산타 로자 아일랜드 (Santa Rosa Island)

두 번째로 큰 섬으로서 약 53,031 에이커에 이르며, 약 15 마일 길이의 10 마일 넓이의 크기입니다. 완만한 구릉들, 깊은 협곡들, 해안의 석호, 모래언덕과 유목으로 장식된 해변가는 탐험을 하기에는 완벽한 장소입니다. 추마시 (Chumash) 족은 협해 해류가 해안가로 이끌고 온 “위마 (Wima)”라고 일컬었던 유목으로 토몰스 (tomols)라고 불리었던 카누를 만들었습니다. 천 년을 넘는 세월동안 수많은 동식물들이 섬을 안식처로 삼았습니다. 날지 못하는 거위, 거대한 생쥐, 피그미 마모스등은 멸종되었지만 아일랜드 폭스 (island fox), 스팟티드 스킨크 (spotted skunk/점박이 스킨크), 그리고 먼치킨 두들레야 (munchkin dudleya 섬에서는 유일하게 발견되는 6 가지의 식물 중 하나) 등은 아직 서식합니다.

섬의 특성: 추마시 (Chumash)족과 목축역사; 토레이 파인즈 (Torrey pines); 스노위 플로버 (snowy plover); 로보 캐년 (Lobo Canyon); 모래언덕; 해변가

사진 캡션:희귀한 토레이 파인즈 (Torrey pines)는 샌 디에고 (San Diego) 와 베처스 베이 (Bechers Bay)에서만 자랍니다.

산타 크루즈 아일랜드 (Santa Cruz Island)

자연 그대로의 해안가, 굴곡진 산들, 외로운 협곡들, 풀로 덮인 언덕들, 그리고 한 번도 보지 못했던 동식물을 이 곳에서 발견 할 수 있습니다. 이 파라다이스는 100 여년 전 썸 캘리포니아 (California/남가주)의 축소형이라고 볼 수 있는 산타 크루즈 아일랜드 (Santa Cruz Island)입니다. 국립공원내에서는 가장 큰 섬으로서, 61,972 에이커에 이르고, 산타 크루즈 (Santa Cruz)는 22 마일 길이, 2 마일에서 6 마일에 넓이에 이릅니다. 중앙에 있는 골짜기는산타 크루즈 아일랜드 (Santa Cruz Island)의 단층을 따라서북쪽으로는 화산암으로, 남쪽으로는 더 오래된 퇴적암들로 섬을 갈라 나눕니다. 더 내이쳐 컨서벤시(The Nature Conservancy) 와 내셔널 파크 서비스 (National Park Service)는 섬을 보존하고 보호하기 위해 힘쓰고 있습니다.

섬의 특성: 역사적 목장; 아일랜드 폭스 (island fox); 아일랜드 스크립 제이 (island scrub jay); 페인트드 케이브 (Painted Cave); 세계에서 가장 큰 해식동 중 하나

사진 캡션: 스머글러스 랜치 (Smugglers Ranch) 위에 있는 언덕에서는 저 멀리 있는 아나카파 (Anacapa)를 볼 수 있습니다.

아나카파 아일랜드 (Anacapa Island)

내륙에서 12 마일 떨어진 곳에 5 마일의 길이의 돌이 바다에서 모습을 드러내면서 세계의 작은 바위섬들로 나누어지며 유나이티드 스테이츠 (United States/미국) 에서 가장 큰 브라운 펠리칸의 번식지를 포함한 약 265 가지의 식물과 바닷새 무리들이 이 곳에 자리를 잡았습니다. 737 에이커의 다다른 섬은 이스트 (East), 미들 (Middle), 그리고 웨스트 아나카파 (West Anacapa)로 지도에 표기되어 있습니다. 추마시 (Chumash)족은 이 섬을 신기루라는 뜻의 “안야팍 (Anyapakh)”이라고 불렀습니다. 신기루의 모습을 띤 특성 때문에 1853 년 12 월 2 일 선측외륜선인 윈필드 스캇 (Winfield Scott)은 전손력으로 이동하다가 미들 아나카파 (Middle Anacapa)인근 바윗섬에 부딪혀 좌초하였습니다. 이러한 사고를 방지하기 위하여 코스트 가드 (Coast Guard)는 1912 년 등표를 짓고 1932 년에는 등대를 지었습니다.

섬의 특성: 새 서식지; 추마시 (Chumash)두엄 더미; 자이언트 코레옵시스 (giant coreopsis); 조수 웅덩이; 다시마 숲; 해식동; 아치

사진 캡션: 일출이 인스퍼레이션 포인트 (Inspiration Point)와 미들 (Middle) 앤드 웨스트 아나카파 (West Anacapa)를 비춥니다.

산타 바바라 아일랜드 (Santa Barbara Island)

644 에이커에 1 제곱 마일의 크기인 제일 작은 섬입니다. 바위가 많은 해변에서 부터 풀로 덮인 쌍둥이 봉우리까지 섬의 가파른 절벽은 이어집니다. 가브리엘리노 (Gabrielino)/ 통바 인디안 (Tongva Indians)족은 이 곳에서 물고기를 잡아 생활하였습니다. 서서히 탐험가, 물개와 전복 사냥꾼들, 축산업자들, 그리고 군대가 장악하게 됩니다. 수 십년을 걸친 여러 동식물과 서식장 손상에도 불구하고 오늘 날 동물들과 자연적 초목들은 눈에 띄는 회복을 하고 있습니다. 그 중에는 절벽 틈에 등지를 트는 바닷새인 스크립스스 뮤렐렛 (Scripps's murrelets)과 이 섬에서만 발견되는 희귀한 식물인 산타 바바라 아일랜드 리브-포에버 (Santa Barbara Island live-forever)가 있습니다.

섬의 특성: 바닷새, 물개, 그리고 바다사자 서식지; 아일랜드 나이트 리자드 (island night lizard); 야생화; 다시마 숲

사진 캡션: 자이언트 코레옵시스 (giant coreopsis/나무 해바라기)는 아치 포인트 (Arch Point)에 현란한 전시를 합니다.

사진 캡션: 추마시 (Chumash)공예품 (우): 구불구불한 그릇의 테두리는 전복 껍질로 무늬를 새김;
전복과 사슴의 뼈로 만들어진 낚시 바늘.