



입암산 습지는 해발 500m에 위치한 고산습지로 35,000㎡의 면적을 유지하고 있습니다. 선조들은 습지를 논으로 이용하였고, 국립공원으로 지정 후 보전상태가 양호하고, 용출되는 물이 많이 많아 습지가 유지되고 있습니다.

입암산 습지탐험 일정표

시 간	일정 내용
10:00~10:20	내장산국립공원 입암산 습지 소개 및 산행 전 체조
10:20~11:00	숲 체험장으로 이동 및 산림욕 체험
11:00~12:20	입암산성으로 이동 및 산성 내 습지규모 및 현황 해설
12:20~13:00	점심식사 및 휴식
13:00~13:30	자연과 하나되는 맨발 걷기 및 탁족 체험
13:30~13:40	성안의 마을 성내리 및 습지생태배경 해설
13:40~14:00	입암산성 습지 견학
14:00~15:10	하산 및 마무리 체조
15:10~15:30	설문조사 및 소감나누기

국립공원탐방프로그램은 국립공원의 자연 및 문화자원에 대하여 해설 및 체험을 통해 국립공원을 보다 흥미롭고 즐겁게 탐방하기 위한 프로그램으로 해설프로그램과 생태관광으로 운영되고 있습니다.

해설프로그램

해설프로그램	일 정	장 소
생태계의 보고 입암산습지탐험	연중, 사전문의 10:00~16:00 4시간 소요	입암산일원
비자향 가득한 백양골 자연해설	연중, 매일 09:00~18:00 1시간 소요	백양골 자연관찰로
맑은 계곡 남창골에서 듣는 자연이야기	연중, 매일 09:00~18:00 1시간 소요	남창골 자연관찰로
천연고찰 백양사 사찰문화	연중, 매일 09:00~18:00 1시간 소요	백양사
입암산성과 선조들의 나라사랑	연중, 사전문의 10:00~16:00 4시간 소요	입암산일원



국립공원탐방프로그램을 신청하세요!

참가방법 : 선착순예약

- 전 화 : 061-392-7088, 7288
- 인 터 넷 : <http://ecotour.knps.or.kr>

국립공원관리공단
내장산국립공원백암사무소
전남 장성군 북하면 백양로 1116
Tel : 061-392-7288, 7088 Fax : 061-392-7556
<http://naejang.knps.or.kr>

**자연이 살아 숨쉬는
생태계의 보고
입암산습지탐험**

입암산 습지탐험프로그램은 고산습지의 특징과 생물다양성에 대해 알수있는 프로그램으로 트레킹과 해설 프로그램으로 구성되어 있습니다.

국립공원은 '우리나라의 자연생태계와 자연 및 문화경관을 대표하는 지역'으로서, 이 자연의 보호와 지속 가능한 이용을 위해 국가가 지정·관리하는 곳입니다.

국립공원관리공단은 전문적인 국립공원 관리를 위해 1987년에 설립되었으며, 한라산을 제외한 20개 국립공원을 관리하고 있습니다.

내장산국립공원은 전북 정읍 내장산과 전남 장성 백암산, 입암산 3개의 산으로 구성되어 있으며 백암사무소는 전남 장성의 백암산과 입암산을 관리하고 있습니다.

입암산은 산 봉우리의 모습이 갓을 쓴 모습이라 갓'립', 바위'암'에서 유래하여 이름지어졌습니다. 전라남북도의 경계에 위치하여 군사적 요충지로 삼한시대부터 성곽이 있었을 것으로 보입니다. 오늘날에는 사적 384호로 지정된 입암산성이 잘 보존되어 있습니다.

입암산 습지는 버드나무와 달뿌리 풀 등의 습지 식생이 발달하였고, 멸종위기에 처한 삿, 소쩍새 등의 다양한 생태계가 잘 보존되어 있습니다.

입암산성 습지 알기

입암산성 습지란?

입암산성습지는 산정상에 분지형태를 띠며 지형 특성상 물이 풍부하여 지하수를 뿜어내고 계곡물이 관류하여 넓은 습지가 형성되었습니다. 습지 생태계의 발달과 천이과정을 관찰할 수 있고, 향후 입암산성습지의 형성과 발달과정을 알아볼 수 있는 귀중한 장소입니다. 아울러 기존 화농경지가 저층 습원으로 복원되고 있어 자연에 의한 습지복원 사례로, 활용가치가 높은 곳이기도 하며, 다양한 귀중한 동·식물의 유전자원의 보고이며 환경생태교육의 장으로서의 가치와 중요성이 매우 높은 곳입니다.



<남문에서 바라 본 입암습지> <입암산성습지 전경>

입암산성습지 관리와 인식전환 활동

첫째, 습지 자원 조사를 기초로 하여 국립공원특별보호구역로 지정하고, 지정된 습지를 보호·관리하기 위하여 지속적인 관리를 하고 있습니다.



둘째, 입암산성습지의 기초조사(2010년)와 정밀조사(2011년-)를 통해 습지의 특성을 동식물상과 수문환경을 나누어 조사해 하고 있습니다.

셋째, 습지의 생태와 중요성을 알리기 위해 습지에서의 자연해설을 통한 환경생태교육의 장을 마련하고 있습니다.

넷째, 내장산국립공원백암사무소에서는 이곳 입암산성 습지의 중요성을 알려 습지보호지역으로 지정하고, 암사르습지로 등재하기 위해 노력하고 있습니다.

입암산성 습지 동·식물

■ 육상동물(조류, 포유류, 양서·파충류)

1) 조류

조류는 총 7목 18과 31종이 관찰되었고, 법정 보호대상 조류는 환경부 지정 멸종위기종 II급인 알동가리, 천연기념물인 붉은배새, 소쩍새가 관찰되었습니다. 특징종(감소하거나 급격히 감소 우려가 있어 관찰부에서 지정)은 8종(붉은배새, 검은등뿔구기, 병어리뿔구기, 소쩍새, 큰오색딱따구리, 오색딱따구리, 청딱따구리, 뿔조리)이 관찰되었습니다.



2) 포유류

포유류는 4목 8과 9종(두더지, 너구리, 족제비, 담비, 삿, 멧돼지, 고라니, 다람쥐, 들쥐 등)의 서식에 관찰되었고, 멸종위기종 II급인 담비, 삿 등 2종이 관찰되었습니다.



3) 양서·파충류

양서·파충류는 총 3목 7과 7종으로 양서류는 도롱뇽, 무당개구리, 두꺼비, 백방산개구리 등과 파충류는 아무르장지뱀, 누룩뱀, 쇠살모사 등의 서식이 확인되었습니다.

■ 식물

입암산성 내 습지 전체에서 계층별로 서식하는 수생·습생식물군락 중, 관속식물은 총 149종으로 조사되었습니다. 특히 한국 특산식물은 백곡나리, 가는장구취, 피비꽃, 병꽃나무 등 총 4종으로 조사되었고, 신라청 지청 피곡식물은 백곡나리 1종이 발견되었습니다. 주변 군락으로는 진피리새군락을 볼 수 있으며, 그 외에도 켈러군락, 갈대군락, 고마리군락, 버드나무군락, 진피리새-고마리군락, 장포군락인죽상등군락, 진피리새-갈대혼성군락 등 크게 9개 군락이 나타나는 것으로 조사되었습니다.

입암산성습지 개요

- 행정구역 : 전남 장성군 북하면 신성리 산20번지 일대
- 해 발 고 : 503m
- 면 적 : 35,000㎡(가로 : 700m, 세로 : 50m)

o 생태적 특성

- 과거 경작지로 보존상태가 양호, 용출되는 물의 양이 많아 습지로 진행보전 가치가 높음.
- 식물 : 버드나무와 초본층의 달뿌리풀 등 69과 136속 159종 29변종 1아종이 생육
- 조류 : 붉은배새매, 새매, 소쩍새, 까막딱따구리 등 72종
- 포유류 : 삿, 멧돼지, 고라니, 등 6과 7종 서식

입암산성의 옛 모습

