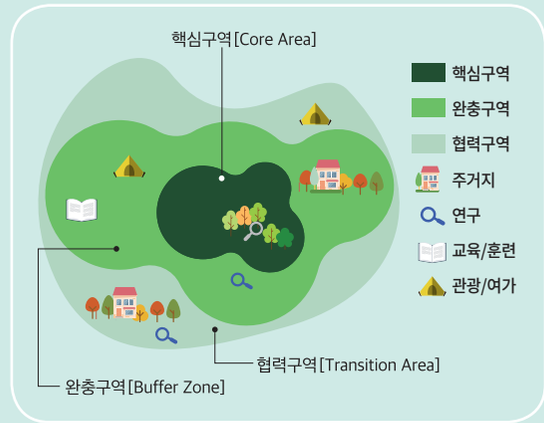


생물권보전지역은

- 생물다양성 보전
- 지역사회의 지속가능 발전
- 보전과 발전을 위한 지원을 도모하기 위해 유네스코가 지정하는 생물다양성이 뛰어난 지역입니다.

세가지 기능을 실현하기 위해 생물권보전지역은 세가지 용도구역으로 이뤄집니다.



핵심구역

엄격히 보호되는 곳으로 간섭을 최소화한 생태계 모니터링, 조사연구, 교육이 이뤄지는 곳

완충구역

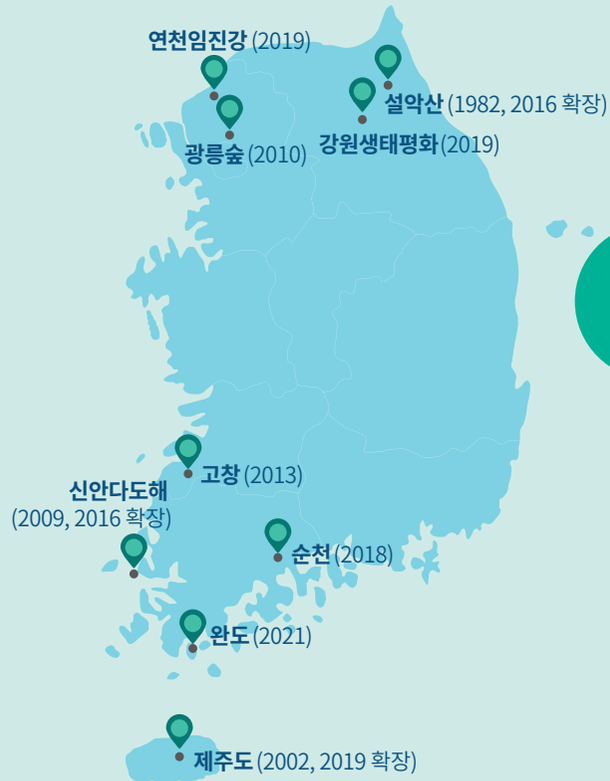
핵심지역을 둘러싸거나 인접한 곳으로 환경교육, 휴양, 생태관광, 연구가 이뤄지는 곳

협력구역

농업, 주거지 등 다양하게 이용하는 곳으로 지역사회와 이해당사자들이 지속가능한 방식으로 개발하고 관리하는 곳

우리나라 생물권보전지역

※ 2021년 기준 괄호() 안은 지정연도



문의

MAB한국위원회 사무국 | TEL 033-769-9523
유네스코한국위원회 과학청년팀 | TEL 02-6958-4120



유네스코 인간과 생물권(MAB) 50년



삶을 얘기하다

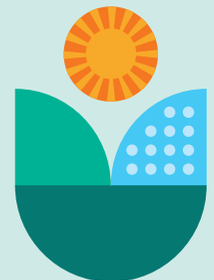
인간과 생물권(MAB) 프로그램이란

“사람과 환경의 관계를 개선하기 위해 과학적 기반을 마련하는 유네스코 정부간 과학 프로그램”

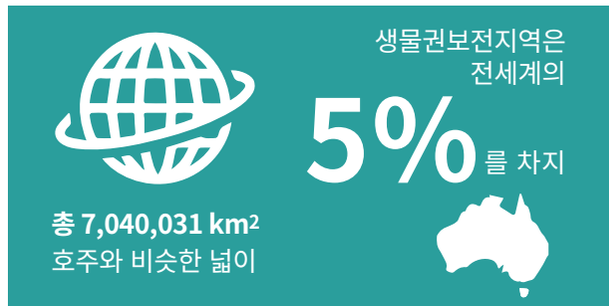


- 모든 생물의 조화로운 공존을 위해
- 지구의 지속가능 발전을 위해
- 생물다양성과 문화다양성을 보전하기 위해

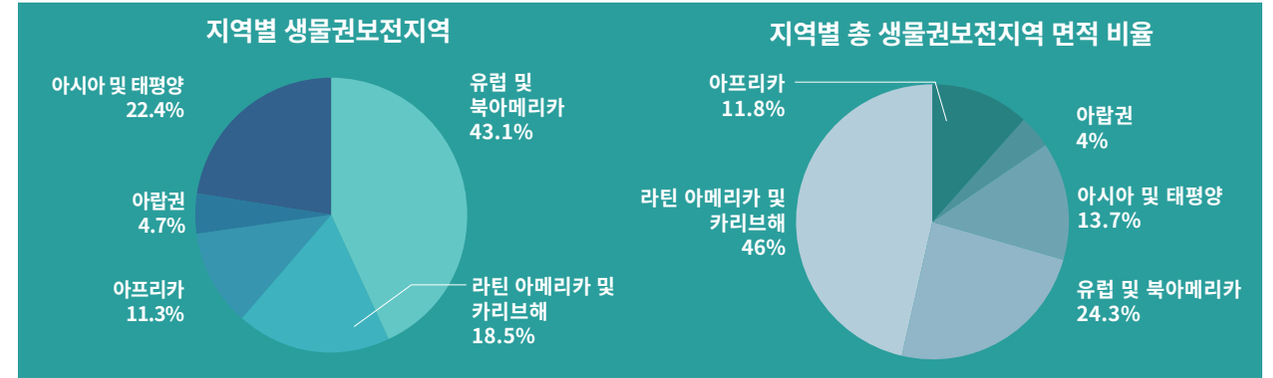
지난 50년간 노력해왔습니다



생물권보전지역과 흥미로운 사실



전세계 모든 곳에 있으며, 모든 생태계를 아우르는 생물권보전지역은 참여적 대화, 지식공유, 기후변화 대응 역량강화를 통해 지속가능발전을 추구하는 탁월한 장소입니다.



- 1 브라질의 생물권보전지역 총 면적은 1,754,883km²로 세계에서 가장 넓음
- 2 코스타리카의 생물권보전지역 총 면적은 영토의 52.10%로 세계에서 가장 비율이 높음
- 3 스페인의 생물권보전지역은 총 52곳으로 전세계에서 가장 많은 생물권보전지역을 보유함
- 4 세계에서 가장 높은 산인 에베레스트산(8,844m)은 중국의 Qomolangma 생물권보전지역에 위치하고 있음
- 5 멸종위기종 수마트라 오랑우탄은 모두 인도네시아 Gunung Leuser 생물권보전지역에 서식함(6,600마리)
- 6 세계 최초로 지정된 캐나다 Tsá Tué 생물권보전지역은 Sahtuto'ine 원주민이 기획하고 관리
- 7 남아프리카의 Gouritz Cluster 생물권보전지역은 잘 알려진 세 곳의 생물다양성 핫스팟이 있는 유일한 곳

