



지오투어리즘

한국의 자연관광-4

내수면 관광 1

1. 내수면 관광자원의 특성

물의 가치

◆ 식수원

- 인간생존

◆ 동·식물의 휴식처

- 동·식물과 어패류의 생존과 번식

◆ 생산요소

- 공업과 농업의 제조과정과 기초원료로 사용

◆ 에너지원

- 수력발전, 조력발전

◆ 교통수단

- 하천과 운하를 이용한 화물수송

관광자원으로서 물

◆ 관광의 직접대상

- 보트놀이, 수상스키, 윈드서핑 등

◆ 심미적 대상

- 산책, 경관미 감상

◆ (자연상태 그대로) 소극적 수변관광 → 적극적 수자원 개발(인공폭포, 인공호수, 유람선, 수상스키 등)

관광과 하천

◆ 상류

- 급한 사면, 빠른 유속, 암석하상
- 발원지(약수터), 급류, 폭포, 호소, 삼림경관

◆ 중류

- 하폭 증가, 느린 유속, 낮은 수심, 퇴적 활발
- 백사장, 인공호수, 가두리 양식장

◆ 하류

- 완만한 경사. 넓은 하폭, 퇴적 활발
- 선상지, 삼각주, 사주, 사취, 우각호, 인공호수









- ◆ 주요 산맥이 분수계 형성 → 산악 관광자원과 연계
- ◆ 자체적으로 주요 경관 형성
- ◆ 총 369개 하천, 174개 하천 국·도립공원과 관광지에 포함
- ◆ 철새도래지, 야생조류 관찰지, 협곡, 계곡 형성

관광과 호수

- ◆ 성인 → 자연호(석호, 화산호), 인공호(댐형, 하구둑형)
- ◆ 석호
 - 해면상승 → 해안 침수 → 만구사주 형성
 - 잔잔한 호수, 울창한 송림, 사빈과 사구
 - 화진포, 영랑호, 청초호, 경포, 송지호 등
- ◆ 화산성 자연호
 - 칼데라호(천지), 화구호(백록담), 언지호(장연호, 삼지연)
 - 산악경관

◆ 댐형 인공호

- 하천의 종류나 상류를 막음

◆ 하구둑형 인공호

- 하천이 바다와 만나는 하류 입구를 막음
- 하구둑, 방조제 포함

◆ 산악과 삼림경관 및 문화유적과 연계

◆ 철새도래지, 해수욕장, 호상 유원지로 이용











