

# 관광지리론

---

친환경 관광 및 자연자원활용을 통한 관광

# 목차

1. 자연관광자원의 개발
2. 복합관광자원
3. 자연환경을 고려한 관광

# 1. 자연관광자원의 개발

Tourism and Environment

# 1. 자연관광 자원의 개발



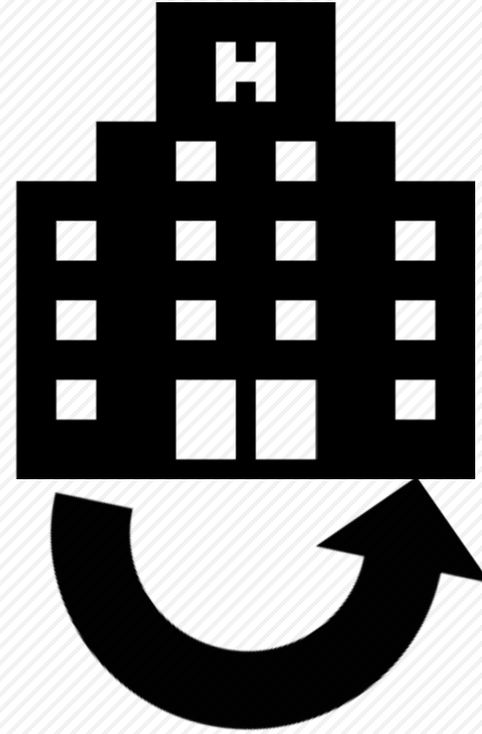
- 관광자원의 개발은 편의를 가져다 준다.

# 1. 자연관광 자원의 개발



- 개발에 의한 리스크가 생길 수 있다.

# 1. 자연관광 자원의 개발



- 소비적인 관광이 아닌 순환적인 관광개발이 이루어져야 한다.



## 2. 복합관광자원

---

Tourism and Environment

# 2. 복합관광자원

## 농촌관광자원

- 농촌의 자원을 활용하여 다양한 관광자원을 개발
- 소규모 관광과 체험형 관광을 선호하는 현대의 관광



## 2. 복합관광자원

### 국내외의 농촌관광

- 모험관광 : 트레킹과 등산, 캠핑 등이 주를 이룸
- 생태관광 : 쾌적한 자연환경 경험, 국립자연휴양림, 자연경관 감상 등
- 농촌관광 : 농촌환경, 농촌생활, 농촌의 전통문화체험 등



## 2. 복합관광자원

### 농촌경관자원

- 가옥의 건축 재료, 자연 경관과의 조화, 문화적 가치



## 2. 복합관광자원

### 향토음식자원

- 지역의 특색이 살아 있는 향토 음식, 고유 농촌의 생산물



## 2. 복합관광자원

### 도시관광자원

- 도시관광 : 도심지의 다양한 시설물의 관광 및 이용
- 장소적 특성보다는 기능적 특성을 이용한 관광자원의 사용



## 2. 복합관광자원

### 여가·레크레이션이용

- 자아실현의 욕구를 만족 하기 위한 다양한 시설물
- 놀이공원, 워터파크, 호텔, 기타 운동시설



## 2. 복합관광자원

### 도시공원자원

- 도시공원(정원)은 왕실의 수렵원과 과수원이 현재의 공원이 되었다.
- 옴스테드의 센트럴파크(1861作)를 대표적인 현대의 공원으로 볼 수 있다.



## 2. 복합관광자원

### 도시공원의 유형

#### 생활권공원

- ① 소공원 : 소규모 토지를 이용하여 도시민의 휴식 및 정서함양을 도모하기 위하여 설치하는 공원
- ② 어린이공원 : 어린이의 보건 및 정서생활의 향상에 기여함을 목적으로 설치된 공원
- ③ 근린공원 : 근린생활권으로 구성된 거주자의 보건·휴양 및 정서생활의 향상에 기여함을 목적으로 설치된 공원

#### 주제공원

- ① 역사공원 : 역사적 장소나, 유적을 활용하여 도시민의 휴식·교육을 목적으로 설치하는 공원
- ② 문화공원 : 문화적 특징을 활용하여 설치하는 공원
- ③ 수변공원 : 수변공간을 활용하여 설치하는 공원
- ④ 묘지공원 : 묘지와 공원을 혼합하여 설치하는 공원
- ⑤ 체육공원 : 체육활동 등 동적 활동이 주된 공원
- ⑥ 지자체 지정공원 : 지자체의 조례로 형성된 공원

# 2. 복합관광자원

## 도시공원의 기능과 입지

— 도시공원  
의 기능



휴식 · 위락



사회 · 심리적



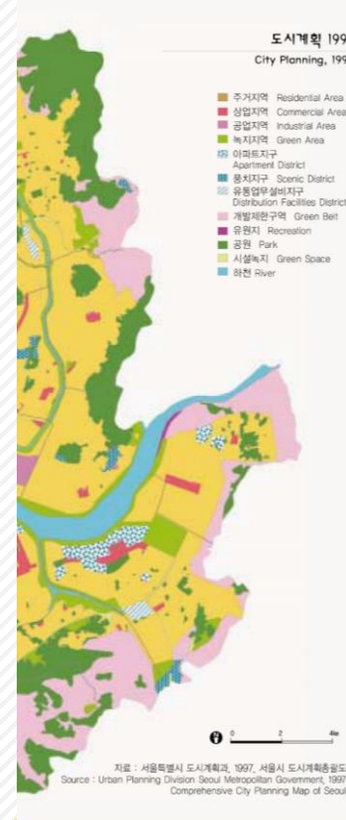
환경보존



방재적기능



도시계획기능



기타

자료 : 서울특별시 도시계획과, 1997, 서울시 도시계획총괄도  
Source : Urban Planning Division, Seoul Metropolitan Government, 1997  
Comprehensive City Planning Map of Seoul

## 2. 복합관광자원

### 도시공원의 기능과 입지

— 도시공원  
의 입지



접근성



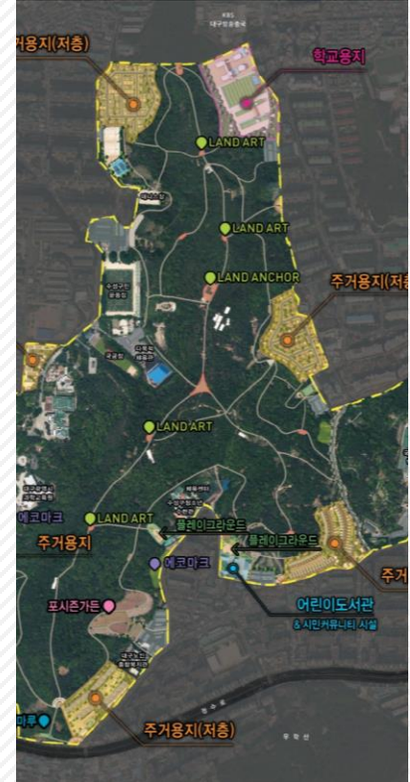
안정성



쾌적성



편익성



시설적지성

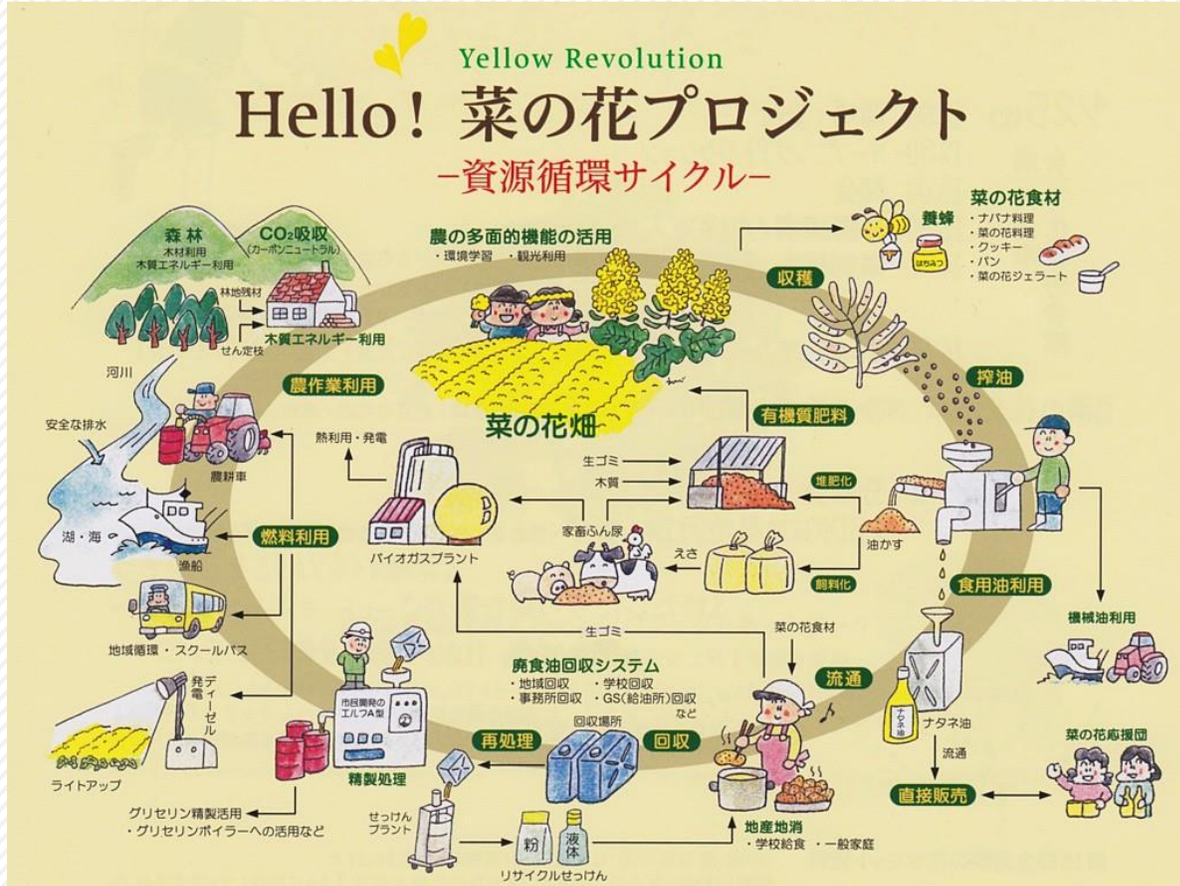
# 3. 자연환경을 고려한 관광

Tourism and Environment

# 3. 자연환경을 고려한 관광

## 관광의 개념과 특성

바이오매스의 순환의 예인 일본의 유채꽃 프로젝트는 유채꽃을 이용해 관광자원과 양봉에 이용하고 종자는 식용유로 사용한다. 기름을 짜고 생기는 깻묵은 비료와 사료로, 폐식용유는 비누와 경유 대체연료로 재활용 합니다.



### 3. 자연환경을 고려한 관광

#### 관광의 개념과 특성



일반적으로 산림의 효용성은 에너지원, 목재자원, 보수, 기상완화, 탄소고정, 휴양기능, 재배지 등으로 활용된다.

THANK  
YOU

