

SARRERA

Zer dira: Energia berriztagarria iturri naturaletatik sortzen den energia mota da.

Zein dira: Eguzki-energia, energia eolikoa, biomasa, energia hidraulikoa eta itsas energia dira.

EOLIKOA

Energia eolikoa haizea erabiliz lortzen den energia da, hau da, aire korronteez sortutako energia zinetikoa erabiliz.

Abantailak:

-Ez du kutsatzen eta ez du berotegi efekturik sortzen. -Energia berriztagarria da, bere iturriak amaiezinak direlako.

Desabantailak:

-Ezin da energia honekin bakarrik bizi, ez du estabilitate handia, hau da, haize gutxi dagoenean ez du balio ez du energiarik sortzen.

-Energia mota hau ezin da gorde, hau da momentuan bertan erabili behar da.

-Hegaztiak hil egiten oi dira errotengaitik.

-Denbora asko tardatzen dute errotak egiten, kasu batzuetan parke naturalak kendu behar dira hauek egiteko.

EGUZKIARENA

Eguzki-energia eguzkitik Lurrera erradiazio elektromagnetiko itxuran iristen den energia mota da.

Abantailak:

- Baliabide agortezin eta berriztagarri bat da.
- Ez du kutxatzen
- Bai elektrizidadean eta bai uran aurrezteko aukera ematen du.
- Ingurumena zaintzen eta errespetatzen laguntzen du.

Desabantailak:

- Erradiaktibitate maila handiagoa dago, eguzki energia erabiltzen diren lekuetan.
- Lursail handiak behar dira
- Energia hau garestienetako bat da

Zergatik erabili beharko liratekeen Energia Berriztagarriak? (bi-hiru arrazoi)

1. Agortezinak dira eta ez dute kutsatzen.
2. Oso aukera ona izango zen energia fosilak ez erabiltzeko, hauek munduari kalte egiten dielako.
3. Energia fosilak batez ere herrialde garatuen eskura dago. Berriz, Energia Berriztagarriak guztion eskura dago, teknologia eta instalazio erraztasunari esker.