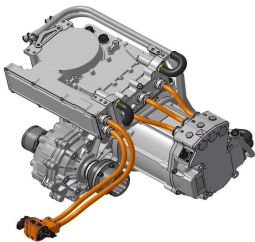


## IDEIAREN AURKEZPENA

Gaur egun, gizartea oso kontzientziatuta dago planetaren iraunkortasunarekin, eta horregatik hasi dira errekuntza-autoak auto elektrikoaren ordeztatzeko. Azken horiek automobilgintzaren merkatuaren berrikuntza da, baina ibilgailu horien autonomia oraindik ez da 800 kilometro baino gehiagoko bidaia bat egiteko bezain iraunkorra.

Horregatik, energia elektrikoak bultzatutako auto bat diseinatu dugu, eta autoaren gainazal lauetan kokatutako eguzki-plakei esker (kapoa, sabaia eta maletategia), autoari autonomia zabalagoa izaten laguntzen dio, hala nola? oso erraza da, autoa hibridoa da, eta horrek esaten digu bi energia mota erabiltzen dituela kasu honetan energia elektriko eta eguzki-energia mugitu ahal izateko. Zati elektrikoak ohiko auto elektriko gisa kargatu ahal izango da, karga-hargune baten bidez, zehatzago esateko. Ondoren, eguzki-zatiak argia hartu eta beste bateriara transmititzen du, eta bateria elektrikoak jaisten denean, eguzki-bateria energia motorrera igortzen hasten da, eta ez duzu autoa kargatu behar. Bigarren bateriaren bidez, autoak beste bateria kargatuko du.



Jasangarritasuna lehen planoan jarrita, ezin ditugu alde batera utzi 2030 Agendaren GJH helburuak. Auto horrek helburu horien hiru baldintza betetzen ditu. Lehenik eta behin, auto hau erabat ekologikoa da eta 0 karbono isuri ditu atmosferara. Bigarren helburua energia berriztagarriak erabiltzea da: elektrizitatea eta eguzki-energia. Azkenik, auto hau ideia bakarra denez, munduan dagoen komuna da.

