

ENERGIA NAHIKOTASUNA, KRISI ENERGETIKOARI AURRE EGITEKO BEHARREZKO PALANKA

Posted on 30/09/2022 by Naider

Mendebaldeko gizarteek eta bizimoduek energia kantitate izugarria erabiltzea ekarri dute eraikinak berotzeko eta hozteko, jateko, mugitzeko, etab. Gizateria osoa Europako batez besteko bat bezala biziko balitz, [hiru planeta](#) beharko liriateke bere betetzeko. beharrak. Gehiegizko kontsumo hori klimari eragiten dioten eta Lurreko bizi-baldintzak arriskuan jartzen dituzten kutsadura-iturri eta berotegi-efektuko gasen igorpena da. Kontsumo-joera honek, klima-larrialdi globalak, ezegonkortasun geopolitikoak eta orain Ukrainaren inbasioaren ondoriozko krisi energetikoak mekanismo berriak behar ditu [Klima-neutralaren Europa](#).

Eraginkortasun energetikoa, iturri berriztagarrietatiken sorrera eta, azkenaldian, malgutasun energetikoa izan dira [neutraltasuna helburu duten azken](#) jasangarritasun politikak. Hala ere, frogatu da hori ez dela nahikoa deskarbonizazio sakona ahalbidetzeko. Hori dela eta, gehiegizko kontsumoaren arazoari aurre egiteko, beharrezkoa dirudi irtenbide teknologikoak konbinatzea "**askitasuna**" edo "**soiltasuna**" terminoarekin etiketatutako bizimodu eta jokabide aldaketekin. "nahikoa" esan nahi du "behar adina" edo "nahikoa ona izatearen kalitatea". Energia-kontsumoaren testuinguruan, "nahikotasuna" bizimodu duina ematen duten kontsumo-mailari dagokio, eta arriskuan jarri gabe garraiatzeko ahalmena arriskuan jartzen du. planeta. the-energy-crisis_Leuser_EN.pdf">energia berdeena erabiltzen ez duguna da.

Testuinguru honetan, **SER (Askitasuna, Eraginkortasuna, Berriztagarriak) esparrua ezarri beharko litzateke**, non nahikotasuna energia-trantsizio oso eta bidezko baterako palanka osagarri gatzat hartu behar den. SER markoaren hiru zutabeak honako hauek dira: (i) **askitasun politikak**, giza jardueren ingurumen-inpaktuen arrazoiak zuzentzen dituztenak energia-zerbitzuen eta haiei lotutako materialen eskaria saihestuz, (ii) **eraginkortasuna** < /strong>, **giza jardueren ingurumen-inpaktuen sintomak jorratzen dituen, erabilera-fasean energia-kontsumoa murriztuz, eta (iii) iturri berriztagarriak, giza jardueren ingurumen-inpaktuen ondorioak gutxituz. BEG isuriak.**

Efizientzia eta berriztagarriek bultzatutako egungo esparrua nahikotasunera zabaltzea ez da berria. [Negawatt](#) Frantziako GKEak garatu zuen, 2003an, nahikotasun neurriak biltzen dituen lehen agertoki energetikoa. Eszenatoki hori izan zen energia-eskariaren murrizketa zorrotza lortzen lehena. Gaur egun Europa hasi da [energia aurrezteko neurriak hartu](#) neguan gas eskasia izateko arriskuan. [Alemania](#) eta [Espainia](#) murrizketak ezarri dituzten EBko lehen herrialdeen artean daude eta [Frantziak](#) "Energia soiltasun plana" proposatzen du jada. Paradigma aldaketa honek **berehalako onura geopolitikoak, klimatikoak eta ekonomikoak eman ditzake**, baita erregai fosiletan aurreztea ere. Europako kontinenteak bizi duen gerra eta menpekotasun egoeran funtsezko estrategia.

Informazio gehiago hemen: [ENERGIA SUFFICIENCY](#), [CACTUS](#), [FULFILL](#), [1.5 Bizimoduak](#) , [PSLifestyle](#), [4i-TRACTION](#) [KANPAINAK](#), [LOKOMOZIOA](#) a>.

