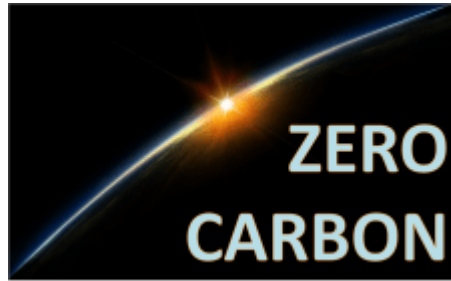


EUOPAR BATASUNEKO 2050 ENERGIA GIDA ORRIA ETA ZERO KARBONO PROPOSAMEN BATZUK

Posted on 09/03/2011 by Naider



Zero emisio 2050erako.. .edo ia. Europar Batasunak [Mugitzeko bide-orria argitaratu berri du. 2050n](#) karbono gutxiko ekonomia lehiakorrari (2011ko martxoaren 8a). Iragarritako helburua 2050. urterako berotegi-efektuko gasen isurketak % 80 murriztea da 1990eko isuriekin alderatuta. Komunikazioaren arabera, ibilbiderik errentagarriena 2020rako % 25 murriztea da, 2030erako % 40 eta 60rako. % 2040rako.

[Karbono gutxiko lehiakor batera igarotzeko bide orria ekonomia 2050n](#)

Asmo handiko helburuak lortzeko, karbono gutxiko teknologia desberdinatan inbertsio handia egitea beharrezkoa ikusten da. Hala, beharrezkotzat jotzen da inbertsio publikoak eta pribatuak urtean 270.000 milioi euro inguru handitzea datozen 40 urteetan.

Asmo deklarazio oso bat Durbango hurrengo Goi Bilerari begira eta, batez ere, Europako ekonomiaren etorkizunari begira.

Zero karbono proposamenak

Komunikazio horren ildotik, GKEen, empresa-elkarteen edo Europako estatu ezberdinen mundutik datozen txosten eta dokumentu batzuk hautatu ditut; guztiak negutegi-efektuko gasen isuririk gabeko etorkizun energetiko baten inguruan biratzen dira:

- [Energia txostena. 2050erako %100 Energia Berriztagarria](#), WWF eta Ecofys-ek, 2050. urtean %100 energia berriztagarrieta oinarritutako munduko energia-eszenatoki bat aurkezten duena.
- [Renewables 2050. Berriztagarriak 2050. energia berriztagarrien potentziala penintsulako Espanian](#), Greenpeace-k, 2050. urterako energia berriztagarrien ekarpen handia duen penintsulako elektrizitatea sortzeko sistema baten bideragarritasunari buruzko azterketa teknikoa; Ondorioztatu da autonomia-erkidego guzietan badirela energia-baliabide berriztagarri nahikoa elektrizitate-eskari guzia eta energia osoa hornitzeko. Txostenaren bigarren zatiak proposatutako eszenatokiaren bideragarritasun ekonomikoan sakontzen du:[% 100 berriztagarria. Espania penintsulako elektrizitate sistema berriztagarria eta bideragarritasun ekonomikoa.](#)
- [Zero Carbon Britain 2030. Energia-estategia berria](#), [Centre for Alternative Technology](#), Britainia Handiko igorpenik gabeko energia sistema (elektrizitatea eta beroa) aurkeztuz. 2030. urtea.
- [Roadmap 2050. A practice guide to a low-carbon Europe](#), ekoiztua. Europako Klimaren Fundazioa, batez ere enpresak biltzen dituen lobby bat (nahiz eta parte hartzen duten WWF bezalako erakundeak ere badaude) eta bere jarduerak eta txostenek zerikusi handia izan dutela dirudi [Europar Batasuneko komunikazioa](#)rekin hasten da mezu hau. Izan ere, ikerketa honek termino tekniko eta ekonomikoetan zehazten du nola lor litekeen BEG isurien % 80 murriztea Europarentzat 2050. urtean.
- [Energia jasangarria eta ingurumenerako, lehiakortasunerako eta epe luzerako egonkortasunerako klima politika](#), Suediako gobernuaren komunikazioa, non bere klima eta energia politikaren jardun-ildo nagusiak azaltzen diren. I helburua: zero emisio 2050erako.
- [Energia Estrategia 2050, ikatz, petrolio eta gasetik Energia berderara](#): Danimarkaren energia estrategia. Helburu nagusia: 2050erako erregai fosilekiko zero menpekotasuna; Danimarkak erregai fosilen erabilera % 33 murriztea espero du 2020an 2009arekin alderatuta.
- [Global Change Spain 2020/50, Ingurumen Azterketa eta Informaziorako Zentro Complutense](#). Espainiarentzat bere eredu ekonomikoa birformulatu eta energia-eskaria murrizten duen

estrategia bateratu bat artikulatzeko beharra azaltzen duen dokumentua, sistema berritzagarriekin elektrizitate-kontsumoa %100era ebatziz eta 2030ean BEG isuriak %50 inguru murriztea eta %80-90 artean. 2050ean 1990. urtearekin alderatuta (esan beharra dago dokumentuak ez duela agertoki edo neurri zehatzik aurkezten).

Etorkizuneko argitalpenetan aipaturiko dokumentu desberdinak bombardatzen joango gara; Oraingoz, WWFren txostena pixka bat sakonago aztertzen hasiko gara.

WWF eta Ecofys-en Energia Txostena

WWF-k Ecofys-ekin elkarlanean 2011. urte hasieran aurkeztu zuen txostena Energia Txostena, 2050erako %100 Energia Berritzagarria, 2050ean munduko energia guzta jatorri berritzagarrietatik hornitzeko aukera azaltzen duena, teknikoki behintzat.



Energia-hornikuntzaren bilakaera Energia-eszenatokian, funsezko garapenak erakutsiz . Energiaren Txostena, 2050erako %100 energia berritzagarria

Ecofys-ek WWF dokumenturako prestatu duen munduko energia-hornidura-eszenatokiak energia berritzagarrien teknologia ezberdinen sarrera progresiboa aurreikusten du, gaur egun zabaltzen ari diren teknologiei garrantzi handia emanetz, hala nola off-shore eolikoa edo eguzki-energia kontzentratua. Bioerregaien ekarpen nabarmena ere aipagarria da (nahiz eta apurka-apurka desagertzen ari diren tradizionalak deritzonak).



Energia-hornikuntza globalaren osaera orokorra eszenatokian. Energiaren Txostena, 2050erako %100 energia berritzagarria

Esandakoa: hurrengo argitalpenetan aurkeztutako gainerako dokumentu eta txostenak aztertuko ditugu.

There are no comments yet.