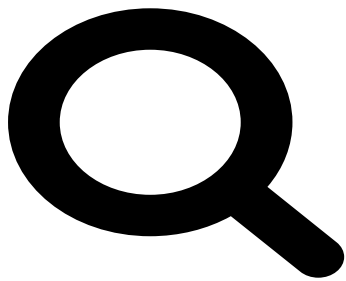


# **ZER ESPERO CANCUNEN KLIMA-ALDAKETARI BURUZKO KONFERENTZIATIK?**

*Posted on 29/11/2010 by Naider*



Irakaslea [Naomi Oreskes](#) Kaliforniako Unibertsitateko 2004an<strong>titulua ebaluatzeko ikerketa ahalegina zuzendu zuen. klima-aldaketari buruzko adostasuna nazioarteko komunitate zientifikon. Horretarako, estatistikoki esanguratsua den ausazko lagin bat hartu zuen, %10, klima-aldaketari buruz azken hamar urteotan argitaratutako artikulu zientifiko guztien artean. Haien ikerketa, [Science aldizkarian](#) argitaratua, ondorioztatu du. lagineko 928 artikuluen artean bakarrak zalantzan jarri zuela adostasuna. Xehetasunez aztertu ondoren, egia esan, zientzia-

artikulu bat baino gehiago zela ikusi zen, sektoreari lotutako pertsonen American Association of Petroleum Geologists aldizkarian argitaratutako iritzi artikulua zen.

Hala ere, herrialde horretako prentsan, irradian eta telebistan argitaratzen diren albiste eta artikuluen %50 inguruk zientziaren ondorioak zalantzan jartzen dituzten iritziak dituzte. **Klima-aldaketaren oinarriko premisei buruz eztabaida zientifiko bat dagoela oraindik gaizki adierazten dute.** Hedabideen jarrera hori okertuta dago energiaren sektore konbentzionalari loturiko **interes taldeen** presioak, Exxon Mobil buru, eta oso eragin negatiboa izan du iritzi publikoan. Horrela, AEBetako biztanleriaren erdiak [PEW Ikerketa Zentroak](#) egindako azken inkesta batean adierazi zuenez. ez duzu uste eguraldiarekin arazoren bat dagoenik edo ez duzula uste gizakiek eragindakoa denik. Haztegi honetan, azken bi hamarkadetako Ipar Amerikako klima-politikaren emaitza oso etsigarria izan da. Obamaren administraziopean Kongresuak onartutako lege-proiektu lotsatiak ere ez du aurrera egin Senatuak errefusa duelako.

**Klima zientziaren egoerak** kontatzen diguna - ikus [Klima Aldaketaren Zientziaren Konpentsa 2009](#) ren arabera, ekintza antropogenikoaren ondorioz Lurraren klimaren aldaketak gizateriaren historian aurrekaririk gabeko erronka dakar. Isurien metaketaren ondoriozko inpaktuek planetaren geografia fisikoa eta ekologikoa aldatu dute dagoeneko hasi berri den narriadura eta degradazio prozesu batean. Ozeanoen azidotze progresiboa eta koralezko ekosistemetan duen eragin negatiboa, itsas biodibertsitate izugarriaren sehaska. Itsas mailaren igoera, isurketak erabat ezabatuta ere, metatutako beroaren inertziaren eraginez mendez mende iraungo duena. Planetako eskualde tropikaletan eta epeletan (Himalayan, adibidez) kokatutako mendi-glaziarren desagertzea pixkanaka baina geldiezin, ehunka milioi pertsonaren bizi-sistemetan eta kulturatan duen eraginarekin. Ziklo hidrokologikoen aldaketak eskualdeko kliman eta haiei lotutako ekosistemetan duten eraginarekin, intzidentzia bereziki nabarmena Saharaz hegoaldeko Afrikan. Udako sasoiaren Artikoko izotza desagertzea...

Prozesu hauek dagoeneko gertatzen ari dira eta ez dago atzera bueltarik. Adierazten ari diren abiadura 1990eko hamarkadan Klima Aldaketari buruzko Gobernu arteko Adituen Taldeak (IPCC) aurreikusitako eszenatoki ezkorrena baino handiagoa da. Hala ere, okerrera eta bizkortzea saihestu dezakegu, erreazio-efektu positibo larriak eragin ditzaketen atalaseak gaituzte saihestuz, hala nola Amazonasen kolapsoa eta Siberiako permafrost desizoztea, eta ziurrenik klima-sistema baztertera bultzatuko luketenak. -kontrol-egoera.control.

Nazioarteko komunitate zientifikoak identifikatutako marra gorria atmosferaren batez besteko tenperaturaren 2 graduko igoera da industriaurreko garaiarekin alderatuta, Kopenhageko goi bileran onartutako helburua. Dena den, tenperatura dagoeneko 0,7 C° igo da eta iraganen isuritako isuriek etorkizunean gorakada handiagoa saihestezin egiten dute. Maniobrarako tartea mugatua da, beraz. Zehazten da 2020rako emisio globalaren sabaia iritsiko dela eta, hortik aurrera, pixkanaka gutxituko direla, 2050ean gutxi gorabehera erdira murriztu arte. Hala ere, Holandako Ingurumen Agentziaren azken txostenek ([NEAA](#)) ondorioztatu dute berotegi-efektuko gasen isurketak ez direla mugatzen, baizik eta bizkortzen ari direla.

Testuinguru horretan, **Cancún klimaren goi bilera** hasi zen. Nazioarteko komunitatea 2012an iraungiko den Kiotoko Protokoloa ordezkatzeko itun batera eraman nahian dabil. Munduko herrialde isurtzaile nagusiek parte hartzen duten akordio loteslerik gabe data horretara iristeko

probabilitatea oso handia da, zoritxarrez.

Europa da azken 20 urteotan bere ekonomia progresiboki deskarbonizatzeko ahalegin zintzoa egin duen eskualde bakarra, Kyotoko Protokoloan agindutakoa baino gehiago murrizteko berotegi-efektuko gasen isurketak -nazioarteko akordioan aurreikusitako %8aren ordean, %14-. Emisioen bilakaera ikusita, 2020rako egungo % 20 murrizteko helburuak ez du indarririk eta anbiziorik. Cancunen % 30eko murrizketa-helburua ofizial egiteak Europar Batasunaren lidergoa eta konpromisoa berrituko luke eta bere ekonomiaren bide erabakigarrian karbono gutxiko gizarte batera bideratzen lagunduko luke.

*Hori ere interesatzen zaizu:*

- [Energia positiboa. Berriztagarrien bidea](#)
- [Mantendu perspektiba, Birfokatu estrategia. Kopenhageko goi bilera osteko gogoetak](#)
- [Keeling-en kurba eta Kopenhage](#)
- [Lurraren Eguna. Kopenhageko Gailurra \(I\)](#)  
a prestatzen
- [Klima-aldaketari buruzko Kopenhage 09 goi-bilera prestatzen \(II\) Akordio global berde baterantz](#)
- [Klima aldaketari buruzko Kopenhage 09 goi bilera prestatzen \(eta III\). Estrategia berbideratu](#)

**There are no comments yet.**