

#NAIDERCOP21: ZERGATIK BI GRADUREN MUGA?

Posted on 27/11/2015 by Naider

Gure karbono dioxidoaren eta berotegi-efektuko beste gasen isuriek egungo ibilbidean jarraitzen badute, planetaren batez besteko tenperatura 2,9 eta 3,1 gradu Celsius artean igoko da industria aurreko mailatik gora. Gaurtik aurrera, tenperatura 0,74°C igo da dagoeneko erreferentzia-mailarekin alderatuta. Aldaketa hau, gure planetak bizi izan duen handiena ez den arren, azkarrena da, dudarik gabe, 200 urtean besterik ez baita gertatu.

COP21ek aldaketa hori gehienez 2 °C-ra mugatzea du helburu. Aldaketa handi batek eguraldi globalaren erduetan errotiko aldaketak, muturreko gertakari meteorologikoen maiztasuna eta indarra areagotzea (zikloiak eta lehorteak, esaterako), itsas mailaren igoera eta ozeanoaren azidotzea ekarriko luke. Fenomeno horien ondorioak larriak dira, ekosistema globalaren osotasuna ez ezik, gure segurtasuna eta ongizatea ere arriskuan jartzen dutenak. Aldaketa maila kritiko eta atzeraezin batera iritsi baino lehen 2°C-koa dela uste da.

Gure gobernuei neurri erabakigarriak eskatzeko garaia da. COP21 une historikoa izango da, non gure seme-alabek eta bilobak oinordetzan hartuko duten planeta erabakiko den. Egongo al gara erronkari?



There are no comments yet.