



Webinar honetan goi-bilera honen alderdi nabarmenenak aztertuko dira, hartutako erabakiak, egindako aurrerapenak eta eragile askoren ikuspegitik ebazteke dauden gaiak barne: akademia, sektore publikoa eta sektore pribatua.



María José Sanz Sánchez

BC3, Basque Centre for Climate Change, Scientific Director

• -

Maria José Sanz zuzendari zientifikoa da BC3, Basque Center for Climate Change ikerketa zentruan, 2016ko urtarriletik. Sanz irakasleak Biologia Zientzietako doktoregoa du Valentziako Unibertsitatean (1991), eta esperientzia du zenbait arlo zientifikotan, hala nola ekofisiologian, airearen kutsaduraren ondorioetan, beheko eta goiko landareetan, dinamika eta kimika atmosferikoan, nitrogeno eta karbono zikloetan, berotegi-efektuko gasetan eta berotegi-efektuko gasetan. Klima Aldaketaren dimentsio politikoan eragin handia izan du, FAO (Elikadura eta Nekazaritzarako Nazio Batuen Erakundea) edo CMNUCC (Klima Aldaketari buruzko Nazio Batuen Esparru Konbentzioa) bezalako zentroetan hartutako erabaki politikoak gidatuz. Esperientzia du prozesu multilateraletan, esparru arautzaileetan, politika-neurrietan eta Klima Aldaketari buruzko Politikako tresnetan, eta diziplina anitzeko ikuspegia zuten hainbat programa inplementatzen gidatu zuen.



Teresa Solana

Klima Aldaketaren Espainiako Bulegoa

Ingurumen Zientzietan lizentziatua, Madrilgo Unibertsitate Autonomoan. 2007tik Klima Aldaketaren Espainiako Bulegoan lan egiten du, eta Espainiaren ordezkartzako kide gisa Europar Batasunaren eta Klima Aldaketari buruzko Nazio Batuen Esparru Hitzarmenaren foro eta bileretara joaten da. 2015etik, bulegoaren nazioarteko gaiak koordinatzen ditu, Zuzendaritza Nagusiko kide aholkulari gisa.



Heloise Chicou

Regions4 Sustainable Development

Heloise Chicou Regions4 Sustainable Development erakundeko klimari buruzko programaren kudeatzailea da. 10 urte baino gehiagoko esperientzia du garapen iraunkorraren, klimaren eta uraren segurtasunaren eta kudeaketaren arloan lan egiten. Frantziako Uraren Elkartearentzat, PNUDeentzat, Denontzako Saneamendu eta Urarentzat eta WaterAidentzat lan egin du, gaitasunen garapenaren, eraginaren eta nazioarteko polizien arloan. Heloisek Nazioarteko Harremani buruzko prestakuntza du Sciences-Po Pariseko Unibertsitatean, Salamancako eta Sussexeko Unibertsitatean.



Elisa Sainz de Murieta Zugadi

UPV/EHUko irakaslea eta BC3 Basque Centre for Climate Change erakundeko ikertzaile elkartua

EHUko Ekonomia Aplikatu saileko ikertzailea eta irakaslea naiz, bai eta Basque Centre for Climate Changeko (BC3) ikertzailea ere. Geologia-zientzietan (UPV/EHU) doktorea naiz, eta nire ikerketaren ardatza klima-aldaketaren eraginak eta egokitze-politikak eta -neurriak aztertzea da, ikuspegi sozioekonomikotik. Mondragon Taldeko kooperatiba batean hasi nuen nire karrera profesionala, eta, ondoren, administrazio publikoan Biodibertsitatearen Zuzendari gisa lan egiteko aukera izan nuen (Eusko Jaurlaritzan). Garai horretan, zientziak erabakiak hartzen laguntzeko duen garrantziaz jabetu nintzen, eta, beraz, etapa hori amaitzean, akademian nire bidea hastea erabaki nuen. 2010ean BC3rekin bat egiteko zortea izan nuen, euskal kostaldeko itsas mailaren aldaketekin lotutako inpaktuei buruzko doktore-tesia garatzeko. London School of Economics-en ikertzaile bisitaria izan naiz, eta nazioarteko, estatuko eta tokiko hainbat ikerketa-proiektutan lan egin dut.



Cristina Rivero

CEOE - Industria, Energia, Ingurumen eta Klima Saileko Zuzendaria



Bere ibilbide profesionala energiaren, ingurumenaren eta klima-aldaketaren esparruan garatu du Industria Elektriakoaren Espainiako Elkartetik, Estatuko Administrazio Orokorreko lantaldeetan eta ikerketa proiektu nazional eta europarretan aditu gisa parte hartuz. Europako eremuan, nabarmentzekoa da Espainiako sektore elektrikoaren ordezkari gisa Eurelectricen duen lankidetzaren ingurumen-politikan, klima-aldaketan, energia-fiskalitatean edo ingurumen-helburuak betetzeko merkatu-tresnetan, bai eta Europako Batzordearekin duen lankidetzaren ere. Nazioartean, Energiaren Nazioarteko Agentziaren, Latinoamerikako energia-erakundearen, CIERen eta OLADERen lan-programetan parte hartu du, eta Klima Aldaketarako Nazio Batuen Esparru Konbentzioaren Alderdien Konferentzien sektore pribatuaren behatzailea da 2001etik. Energiarekin eta ingurumenarekin lotutako hainbat argitalpenen egilea da, eta klaseak eman ditu Complutense Unibertsitatean, Gaztela-Mantxako Unibertsitatean, ICADEn eta CUNEFen, eta aurkezpenak egin ditu hainbat enpresa eta erakundetan. Gaur egun, CEOEko industria, energia, ingurumen eta klima saileko zuzendaria da.

Sharm-El-Shejkek (Egipto) hiriak, Nazio Batuen Klima Aldaketari buruzko Esparru Hitzarmenaren 27. goi-bilera ospatu du du azaroaren 6tik 18ra bitartean. Gailurraren helburu nagusia inplementazioan eta ekintza klimatiko globalean aurrera egitea zen, bai klima-aldaketaren ondorioetara egokitzeari dagokionez, bai arintzeari dagokionez, bai erronka global horri aurre egiteko behar diren baliabideak mobilizatzeko beharrari dagokionez.

PROGRAMA

18:00 - 18:05: Ongietorria

Elisa Sainz de Murieta | UPV/EHUko irakaslea eta BC3 Basque Centre for Climate Change erakundeko ikertzaile elkartua

18:05 - 18:45: “Klima aldaketari buruzko goi-bilera 2022 (COP27): Aldaketa berririk?”

Mahaingurua:

COP27ren emaitza nagusien laburpena

Teresa Solana | Klima Aldaketaren Espainiako Bulegoa. Trantsizio Ekologikorako eta Erronka Demografikorako Ministerioa

Global goal on adaptation

María José Sanz | BC3, Basque Centre for Climate Change, Zuzendari zientifikoa

Estatukoak ez diren eragileen zeregina eta ekintza klimatikoa eskualde- eta toki-mailan

Heloise Chicou | Regions4 erakundeko klima-aldaketaren arduraduna

Sektore pribatuarentzako inplikazioak

Cristina Rivero | CEOE - Industria, Energia, Ingurumen eta Klima Saileko Zuzendaria

Moderatzailea:

Elisa Sainz de Murieta | UPV/EHUko irakaslea eta BC3 Basque Centre for Climate Change erakundeko ikertzaile elkartua

18:45 - 19:10: Solasaldia eta galderak

19:10 - 19:15: Itxiera