



A l'entorn de 'The Best of Times, the Worst of Times': Hope and despair in an age of climate change and extinction

• 20 de desembre del 2019 a les 20.00 h
• Sala d'actes Centre Cultural La Llacuna, Andorra la Vella
En col·laboració amb Faber Andorra



Paul Behrens / Alan Ward i Koeck

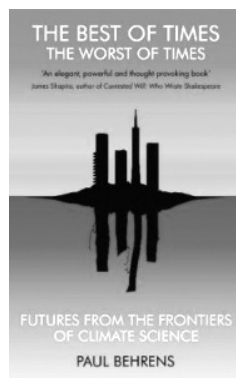
Professor adjunt d'energia i canvi ambiental de la Universitat de Leiden, als Països Baixos, expert en canvi climàtic / Doctor en Societat de la informació i del coneixement i cap de la secció Noves Tecnologies de la SAC

Va ser sota aquest títol —que es podria traduir per: «La millor època, i a la vegada la pitjor època: esperança i desesperança en un moment de canvi climàtic i extinció»¹— que el doctor Paul Behrens va pronunciar la seva conferència per la Societat Andorrana de Ciències. Professor adjunt d'energia i canvi ambiental a la Universitat de Leiden, Països Baixos, va ser un dels primers participants que van inaugurar el programa Faber Andorra del Ministeri de Cultura i Esports l'any 2019. Fruit de la seva tasca de recerca sobre el medi ambient i els impactes de les subvencions públiques sobre energies renovables i el canvi climàtic, la seva estada a Andorra tenia l'objectiu de preparar el llibre homònim al títol d'aquesta conferència i que ha estat publicat² al llarg de l'any 2020 malgrat les circumstàncies que coneixem.

Durant la seva intervenció, el professor Behrens es va centrar a presentar una visió realista –i, doncs, bastant pessimista per força– de la situació actual del canvi climàtic i de la seva afectació sobre la riquesa de la biodiversitat.

A través de la teoria dels *tipping points* –o sigui, moments temporals en què la societat pren una opció o bé una altra de radicalment diferent– Behrens va demostrar que la presa de cada decisió permet accedir a futurs diametralment oposats. A vegades, la relació entre la decisió i les seves conseqüències no es veu immediatament, sinó que tan sols es pot apreciar al cap d'unes dècades o més anys.

A la vegada, però, el conferenciant no va dubtar a cercar en cada situació el vessant més positiu amb què la humanitat pot reaccionar contra aquest canvi, gestionant l'energia o canviant els hàbits de consum d'aliments. També aconsellà fer els canvis necessaris en els sistemes econòmics per frenar tant el potencial catastròfic del canvi climàtic que ja patim com la potencial pèrdua de biodiversitat que pot resultar de les opcions que prenem. No va deixar de reclamar



una resposta ferma i immediata, tant de les institucions com també de la societat, que, a través d'una modificació dels patrons de consum –àdhuc de la mateixa alimentació que consumim–, té la clau per poder efectuar un canvi de tendència real. A la vegada, segons Behrens, aquests canvis socials i econòmics tindran repercussions sobre temàtiques com ara la posició de la dona dins una societat moderna, la seguretat



alimentària, l'abastiment d'energia i la capacitat de poder allotjar dignament les poblacions. Això, segons diu, no es podrà aconseguir sense emprendre canvis estructurals dins les societats modernes, més enllà de polítiques de curt termini.

A través d'aquestes reflexions, Behrens va pretendre no només presentar una visió seriosa i realista dels reptes a què ens enfrontem com a espècie, sinó també deixar palès que encara hi ha esperança en la nostra manera de respondre a aquestes situacions.

Malgrat la barrera de la llengua, la conferència va aconseguir atreure un públic nombrós i va acabar donant lloc a un ric intercanvi d'idees entre el conferenciant i els assistents a l'hora de la tanda de preguntes.

Alan Ward, moderador

Referència

PAUL BEHRENS *The Best of Times, The Worst of Times: Futures from the Frontiers of Climate Science*. Indigo Press, 2020.
ISBN: 1911648098, 978-1911648093.

NOTES

1- L'autor fa un joc a partir de l'obra de l'autor anglès Charles Dickens *A Tale of Two Cities*, que comença justament per la frase: "It was the best of times, it was the worst of times."

2- PAUL BEHRENS *The Best of Times, The Worst of Times: Futures from the Frontiers of Climate Science*, Black Spot Books, 2020. ISBN: 1911648101, 9781911648109.