



TLC
Tertúlies de Literatura Científica

U Divulga. Ciència i Societat
UVIC | UVIC-UCC



FACULTAT
DE CIÈNCIES I TECNOLOGIA

UVIC | UVIC-UCC

ÀMBIT: CANVI CLIMÀTIC

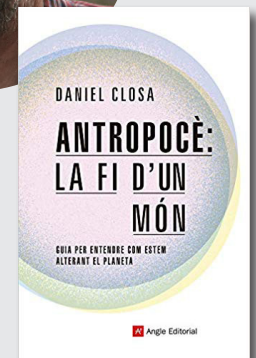
Com estem alterant el planeta

a càrrec de **Daniel Closa**, Dr. en Biologia i investigador del CSIC a l'Institut d'Investigacions Biomèdiques de Barcelona

Llibre: *Antropocè: La fi d'un món*. Angle Editorial, 2019

Actualment el Dr. Closa dirigeix un grup de recerca a l'Institut d'Investigacions Biomèdiques de Barcelona sobre l'estudi de patologies inflamatòries. L'any 1994 va guanyar el Premi de Novel·la Científica amb la novel·la *Tots som parents*. També és autor d'obres de ficció, com *El camí de la pesta*, i de divulgació científica, com *100 mites de la ciència*, *100 preguntes sobre el càncer*, *100 secrets dels oceans* i *Antropocè, la fi d'un món*.

En aquest darrer llibre explica com els meteorits, els canvis en l'activitat solar o el moviment dels continents són factors que han alterat les condicions de vida en el planeta Terra. D'uns anys ençà, però, el responsable directe d'aquestes alteracions és l'ésser humà. Amb l'esclat de la població i les revolucions industrial i tecnològica, els humans ja incidim directament en les condicions del planeta. Estem davant una nova era geològica, l'Antropocè.



Dimecres 28 d'abril de 2021
de 12 a 13.30 h

Webinar -ahora Presencial

Format Presencial a l'aula magna de la UVic-UCC (C/ Laura, 13. Vic) amb aforament limitat i ahora streaming

Inscripcions:

<http://mon.uvic.cat/tlc/inscripcions/>

Data límit per a la inscripció:

28/04/2021

UVIC

UNIVERSITAT DE VIC
UNIVERSITAT CENTRAL DE CATALUNYA



U Divulga
Ciència i Societat
UVIC-UCC

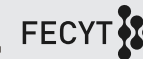


Societat Catalana
de **BIOLOGIA**



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACION



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA