



SETMANA D'ACCIÓ PEL CLIMA

SETEMBRE 2019



ACTIVITATS

«El món ha començat una carrera a contrarellotge per a frenar el canvi climàtic. Donada la necessitat urgent d'abordar aquesta qüestió i aconseguir els objectius de l'Acord de París, el secretari general, António Guterres, ha convocat una cimera per a setembre de 2019 amb la finalitat d'eleva les nostres aspiracions i compromís.

La carrera està en marxa: podem guanyar-la i hem de guanyar-la»

Font:ONU



GENERALITAT
VALENCIANA



CENTRE D'EDUCACIÓ
AMBIENTAL
DE LA COMUNITAT VALENCIANA

Des del Centre d'Educació Ambiental de la Comunitat Valenciana us convidem a participar en les següents activitats per a conèixer, aprofundir i reflexionar sobre les diferents accions que es realitzaran durant la Setmana d'Acció pel Clima (20 al 27 de Setembre).

Entre elles destaquen: el 21 de setembre tindrà lloc la Cimera de la Joventut pel Clima i el 23 la Cimera d'Acció Climàtica, totes dues a Nova York i organitzades per l'ONU.

A més, el 27 de setembre organitzacions com FridaysForFuture, entre altres, han convocat la #VagaMundialPelClima. Més de 300 organitzacions ja han mostrat el seu suport a aquesta iniciativa.



ACTIVITAT 1

NOMS DE LES PERSONES INTEGRANTS DEL GRUP

GRUP

Realitzeu un seguiment de les notícies sobre canvi climàtic que trobeu en els diferents mitjans de comunicació durant la Setmana de l'Acció Climàtica.

23 SETEMBRE

NOTÍCIA

MITJÀ
ON S'HA TROBAT

24 SETEMBRE

NOTÍCIA

MITJÀ
ON S'HA TROBAT



25 SETEMBRE

NOTÍCIA

MITJÀ
ON S'HA TROBAT

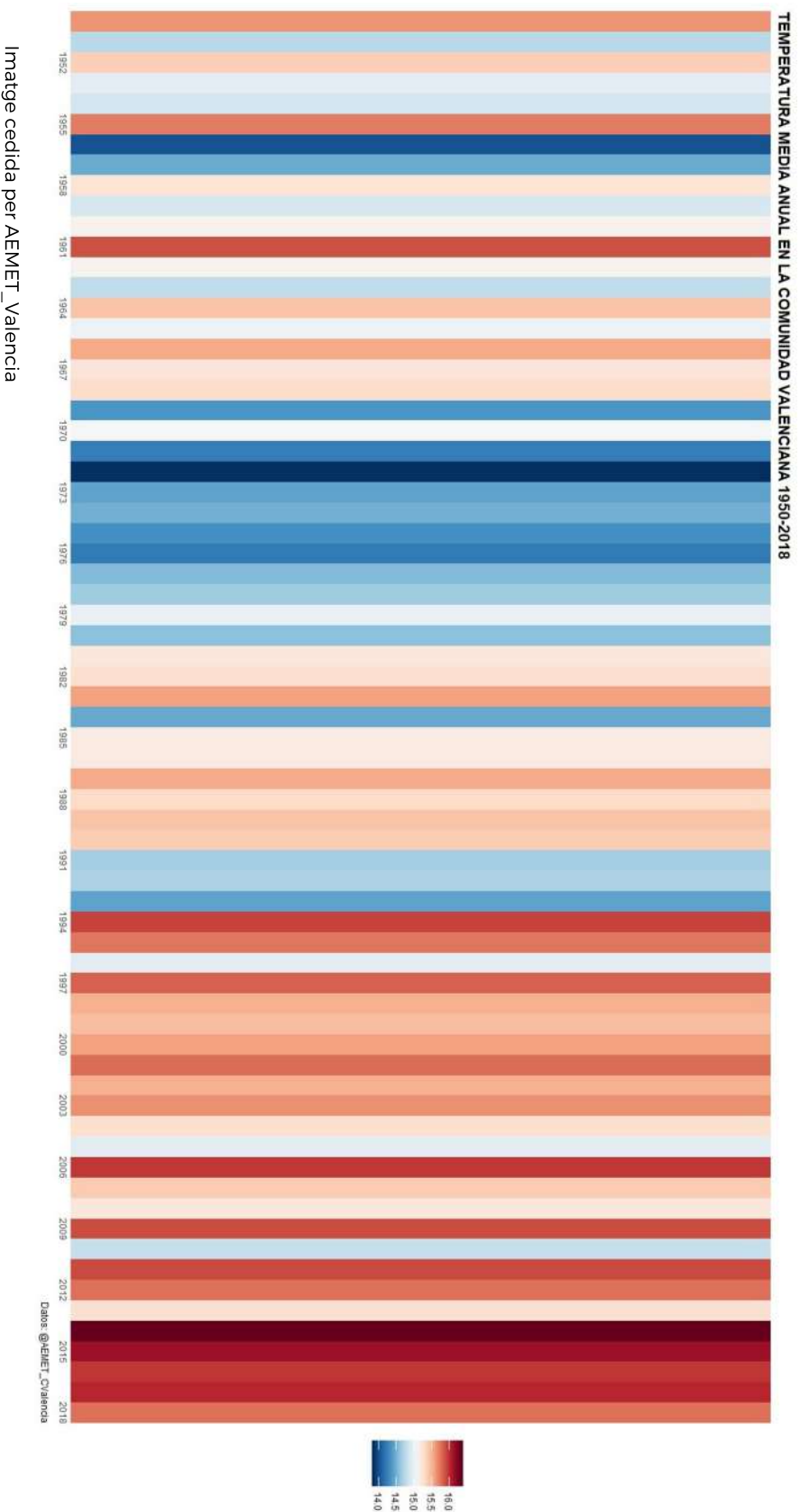
26 SETEMBRE

NOTÍCIA

MITJÀ
ON S'HA TROBAT



ACTIVITAT 3



Aquesta imatge ha sigut creada amb la web Show your stripes (Mostra les teues barres), un projecte del científic Ed Hawkins, professor de Ciències Climàtiques en la Universitat de Reading, Regne Unit. Cada línia representa la temperatura mitjana d'un any entre 1950 i 2018 en la Comunitat Valenciana. Les línies blaves són els anys en què la temperatura mitjana va ser menor que la mitjana del període 1950-2018. Les quals la temperatura mitjana d'aquell any va ser major. Com més intens és el color, major variació respecte a la temperatura mitjana. Els colors més intensos indiquen una variació d'1,2 graus respecte a la temperatura mitjana.

En la pàgina Show your stripes pots consultar l'evolució de la temperatura mitjana en qualsevol part del món des de finals del segle XIX o principis del XX. El roig que representa l'augment de temperatures predomina en els últims anys de cada imatge.



**GENERALITAT
VALENCIANA**



**CENTRE D'EDUCACIÓ
AMBIENTAL**
DE LA COMUNITAT VALENCIANA