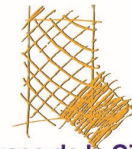




Ayuntamiento de
Valladolid

Fundación Municipal de Cultura



Museo de la Ciencia
Valladolid

NOTA DE PRENSA (27/03/2022)

EL MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID ORGANIZA EL XIV CICLO 'INCREÍBLE... PERO FALSO' QUE ARRANCA EL MARTES 2 DE ABRIL CON LA CHARLA '¿REALMENTE NOS FUMIGAN?'

La iniciativa, que cuenta con la colaboración del Centro Buendía de la Universidad de Valladolid, se desarrollará los martes 2, 9, 16 y 30 de abril

El Museo de la Ciencia de Valladolid- Fundación Municipal de Cultura organiza a partir del martes 2 de abril, el XIV ciclo de charlas 'Increíble... pero falso'. Una iniciativa, desarrollada gracias a la colaboración del Centro Buendía de la Universidad de Valladolid, que tiene como objetivo desmontar, siempre desde el punto de vista científico, falsas creencias que circulan entre la sociedad.

A través de 4 interesantes conferencias, que tendrán lugar los martes 2, 9, 16 y 30 de abril, diferentes expertos reflexionarán sobre la manipulación climática, la necesidad de la educación científica como arma contra la desinformación, el potencial de los transgénicos y alertarán del peligro de las creencias erróneas y pseudoterapias utilizadas contra el cáncer.

Benito Fuentes López, meteorólogo de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), será el encargado de abrir el ciclo con la conferencia '**¿Realmente nos fumigan?**'. Un encuentro, que tendrá lugar **el martes 2 de abril a las 19 h**, en el que el ponente abordará la conspiración de los *chemtrails* o estelas.

¿Por qué unas estelas persisten y otras no? ¿Por qué antes se veían más estelas en el cielo? ¿Es verdad que ciertos patrones nubosos son nuevos o ya estaban antes? ¿Nos están robando la lluvia? Serán sólo algunas de las preguntas que encontrarán respuesta en esta charla.

Además, el ponente explicará que "una avioneta antilluvia necesitaría depósitos de miles de millones de toneladas, baterías nucleares de megatonnes o alcanzar velocidades superiores a 100. 000 km/h" y que "para envenenar a la población española haría falta un consumo de aluminio (entre otros) miles de veces superior a lo que realmente se produce".

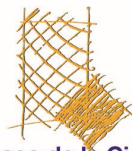
El físico expondrá también que para que "un radar deshaga nubes o frentes, la potencia necesaria sería la que consume nuestro país durante más de mil años"; además de hablar del BOE, patentes y experimentos del pasado.

Por otro parte, el martes 9 de abril, Hugo Viciano, especialista en filosofía y ciencias cognitivas de la Universidad de Sevilla, impartirá la charla '**El papel de la educación en la era de las pseudociencias**'; mientras que el martes 16 de abril, Pablo Rebollo, médico y psicoterapeuta durante 25 años en la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC), hablará sobre '**Creencias erróneas, mitos y pseudoterapias sobre el cáncer**'.



Ayuntamiento de
Valladolid

Fundación Municipal de Cultura



Museo de la Ciencia
Valladolid

Por último, el martes 30 de abril tendrá lugar la última charla del ciclo **‘Transgénicos: ni malos ni peligrosos ni todo lo contrario’**, a cargo de José Antonio López Guerrero, catedrático de microbiología de la Universidad Autónoma de Madrid.

Todas las conferencias se desarrollarán en el Auditorio del Museo y la entrada será gratuita hasta completar aforo.

Breve currículum de Benito Fuentes

Benito Fuentes es licenciado en Física por la Universidad de Granada y meteorólogo de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) en Valencia, y ha desarrollado toda su carrera profesional en la especialidad de meteorología aeronáutica.

Ha trabajado en los aeropuertos de Pamplona y Granada y en la base Aérea de Morón de la Frontera (Sevilla); y actualmente es jefe accidental de la Oficina de Predicción y Vigilancia de la AEMET en Valencia.

Es muy activo en redes sociales, mantiene un podcast de cambio climático y le encanta la divulgación.

Colabora en el proyecto de divulgación de la AEMET y en los blogs de Naukas y la Aemet. Entre sus artículos destacan, entre otros, ‘Influencia de los volcanes en el clima’, ‘Enfriamiento de la estratosfera’, ‘Acortamiento de inviernos y alargamiento de veranos’, ‘El futuro de nuestras estaciones de esquí’ y ‘El año sin verano’.

Departamento de Comunicación

Museo de la Ciencia de Valladolid. Avda. Salamanca, 59. 47014, Valladolid.

Tlf: 983 144 300 / Fax: 983 144 301 ; <http://www.museocienciavalladolid.es>

Síguenos en: www.facebook.com/MuseoCienciaDeValladolid ; @MCienciaVLL