

El catedrático Víctor López hablará en Elda de la manipulación en los datos de la Covid-19

23/04/2022



El catedrático en Economía Aplicada (Econometría) de la Universidad de Castilla La Mancha ofrecerá el próximo lunes 25 de abril en el salón de actos del Museo del Calzado una conferencia para explicar si ha existido manipulación del registro de datos durante la pandemia de COVID-19, y si se han interpretado de forma correcta. Esta conferencia se enmarca dentro de las conferencias

“Los lunes son de la UNED”.

“El objetivo de la charla es contar la perspectiva de cómo se inició la pandemia en la segunda semana de marzo de 2020 y ver la evolución, siempre desde el punto de vista cuantitativo, desde la primera ola a las siguientes”, ha explicado **Víctor R. López** a *Valle de Elda*. El

catedrático expondrá cómo los datos que se registraron durante esa primera ola hicieron que **“nos pudiéramos anticipar a las distintas evoluciones y cómo se fueron dando las siguientes, además de ir buscando distintas variables**, fundamentalmente para ayudar a todo lo que tuviera que ver con lo hospitalario y las defunciones, y a partir del 2021 con la vacuna”.

En cuanto a la posible manipulación de los datos que se obtuvieron durante esta primera ola, el docente comparará casos de distintos gobiernos ya que **“la situación hospitalaria de la sanidad española se centra en los gobiernos autonómicos, y esa guerra inicial de los gobiernos regionales versus el estatal sí que tuvo al parecer muchas incongruencias**. De hecho hay dos bases de datos: la nacional, que obtiene datos por agregación siempre de las regionales, y las regionales donde hubo distintas variables”. Algunas comunidades autónomas que analizará son Castilla La

Mancha, Madrid o Cataluña, pero añade que muchos de estos fallos vinieron dados porque “se van cambiando las metodologías de cuantificar los casos según va interesando, entonces estos errores es normal que ocurran porque son variables nuevas”.

“Al principio hubo comunidades que no contabilizaban las defunciones en residencias u otras que solo computaban los decesos de coronavirus en centros hospitalarios”, ha indicado López. **La forma de realizar los cálculos según cada competencia autonómica ha tenido que ver en los posibles errores que ha habido a lo largo de la pandemia**. El docente hablará sobre la información que se ofrecía en los medios de comunicación, y ha indicado que “mediáticamente no se solía pasar de mil defunciones al día, no sé si era algo psicológico para la población, pero a nivel cuantitativo para mí no hay mucha diferencia en poner 950 o 1.002 defunciones”.