

La 'Gata de Schrödinger' advierte de que la desinformación cuesta vidas humanas cada año

La youtuber y periodista científica Rocío Vidal participó ayer en el congreso BlueCom de la UJI

CASTELLÓN

La youtuber y periodista científica Rocío Vidal, más conocida como La gata de Schrödinger, advirtió ayer en la Universitat Jaume I de los riesgos de la desinformación, que llega a provocar 1.300 muertes al año porque hay un 25% de los jóvenes que confían en las pseudociencias. Según Vidal, «cuesta más rebatir un bulo que lanzarlo», por lo que este tipo de información falsa tiene una gran facilidad para surgir y extenderse.

La gata de Schrödinger, que ofre-

ció ayer la conferencia de clausura de BlueCom I Congreso Internacional de Comunicación para la Transición Ecológica y la Economía Azul, señaló que el pensamiento crítico se tiene que enfrentar constantemente al sesgo confirmación característico del ser humano, por el cual solo aceptamos aquellas informaciones que vienen a corroborar lo que ya pensamos y, de esta manera, es muy difícil que personas que no creen en la situación de emergencia climática que vive el planeta sean capaces de reaccionar. Esta si-

tuación, según afirmó, se está viendo potenciada por Internet y el comportamiento de las redes sociales. «Google te da lo que pides, de manera que si en lugar de buscar información de si el hombre es el culpable del cambio climático, buscas información sobre que el hombre no es el culpable, vas a encontrarte con cientos de resultados con los que reforzar tu discurso», aseguró.

En relación a la información ambiental, la periodista aseguró que hemos pasado del alarmismo exagerado, con «un tipo de información

basada en el miedo para lograr más clicks», a «tomarnos a la ligera» el problema del cambio climático, «con bromas sobre el verano», y reivindicó la importancia de situar los temas en su contexto. En su opinión, algunos medios se han pasado tanto de amarillismo, que la sociedad está saturada y «en las redes se percibe mucho desencanto en torno al tema del cambio climático».

Por último, la periodista animó a los estudiantes de Comunicación a especializarse en el campo de la divulgación científica.