

Boletín Informativo nº 21

Divulgación Científica UCM

En la Unidad de Cultura Científica de la OTRI tenemos el objetivo de trasladar a la sociedad el conocimiento que se genera en la UCM, como parte de las acciones de la tercera misión de la universidad: la transferencia. Divulgar ese conocimiento sería complicado si no se contase con los medios de comunicación. Por eso, cada semana, nuestra unidad elabora, junto al personal investigador, notas de prensa, entrevistas, reportajes y tribunas de opinión a partir de resultados de investigación publicados en revistas científicas de alto impacto sobre todas las áreas del conocimiento de nuestra universidad. Ese material se envía posteriormente a medios digitales, en papel, radios y televisiones, generalistas y especializadas.

8 de septiembre de 2020.- En profundidad

[Virus del Nilo Occidental, ¿desaparecerá con el fin del verano?](#)

Aún con una incidencia incomparable con la del SARS-CoV-2, ha sido el otro virus del verano que ha tenido en jaque a localidades de la cuenca del Guadalquivir. El Virus del Nilo Occidental (WNV) se ha cobrado ya tres muertes y decenas de infectados. Una primavera más húmeda de lo habitual parece estar detrás del incremento de mosquitos que transmiten la enfermedad, especialmente a caballos y a humanos. El ocaso de la temporada estival podría reducir esos vectores, pero ¿se irá este virus con ellos? Esperanza Gómez-Lucía y M^a del Mar Blanco, investigadoras del departamento de Sanidad Animal de la Universidad Complutense analizan el iceberg de la enfermedad del Nilo Occidental para dar una respuesta a la gran incógnita.



Esperanza Gómez Lucía y M^a del Mar Blanco. Facultad de Veterinaria

9 de septiembre de 2020.- Noticias

[Leer acompañados aumenta la creatividad](#)

El lenguaje ha evolucionado como consecuencia de la interacción social, sin embargo, la mayor parte de las investigaciones se hacen con participantes aislados. ¿Qué pasa en nuestro cerebro cuando leemos en presencia de otros? ¿Es igual que cuando leemos solos? Investigadores de la Universidad Complutense de Madrid y del Instituto de Salud Carlos III han demostrado que la compañía favorecería una comprensión del lenguaje más creativa e integradora y el aislamiento un procesamiento más sistemático y automático.



Laura Jiménez Ortega. Facultad de Odontología

COVID-19 y Divulgación Científica UCM

11 de septiembre de 2020.- En profundidad.

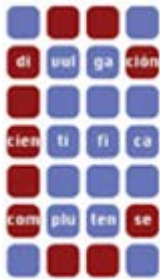
[COVID-19: riesgo global, multilateralismo y nuevos “pactos verdes”](#)



La COVID-19 ha puesto de manifiesto la necesidad de una cooperación internacional y un multilateralismo eficaz que guíe la hoja de ruta de cada país a la hora de tomar medidas contra la expansión del virus. De lo contrario estaremos ante un panorama -el actual- marcado por la desigualdad entre países. Hoy se cumplen seis meses desde que la OMS declarase esta situación como pandemia y José Antonio Sanahuja, Catedrático de Relaciones Internacionales de la Universidad Complutense de Madrid analiza cómo esa falta de coordinación entre países ha

favorecido la propagación de este riesgo global.

José Antonio Sanahuja. Facultad de Ciencias Políticas y Sociología



Unidad de Cultura Científica y Divulgación

**Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI)
Universidad Complutense de Madrid**

uccucm@ucm.es