

Madrid, lunes 13 de julio de 2020

## Los científicos del CSIC abordan la posible evolución de la pandemia a partir de los datos

- Un *webinar* contará con expertos en bioética, inteligencia artificial, ecología y bienestar subjetivo para analizar cómo tendremos que convivir con la incertidumbre ante la Covid-19
- Los ciudadanos pueden enviar preguntas al correo electrónico [webinar@csic.es](mailto:webinar@csic.es) o en directo durante el evento, que será emitido por YouTube el miércoles 15 de julio



Miércoles 15 de julio a las 20:15h CET

**¿Cómo avanzará la pandemia?  
Vivir con incertidumbre pero informados**

Moderadora Científicos

**Txetxu Ausín**  
Bioética, buena gobernanza  
CCHS-CSIC

**Lara Lloret**  
Inteligencia artificial, big data  
IFCA-CSIC-UNICAN

**Núria Jar**  
Periodista de ciencia  
y colaboradora de la  
Agencia SINC

**Frederic Bartumeus**  
Ecología teórica y computacional  
CEAB-CSIC

**Ada Ferrer**  
Bienestar subjetivo,  
economía de la felicidad  
IAE-CSIC

Síguenos en <https://www.youtube.com/user/CSICDptoComunicacion>  
Manda tus preguntas a [webinar@csic.es](mailto:webinar@csic.es)

**COVID19  
EL CSIC  
DA RESPUESTAS**

Webinar todos los miércoles de 20:15h a 21:00h

<https://pti-saludglobal-covid19.corp.csic.es/>

¿Es posible predecir la evolución de la pandemia con la información disponible hoy? Científicos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas responderán a las preguntas de los ciudadanos sobre esta y otras cuestiones en un *webinar* que se emitirá el próximo miércoles, 15 de julio, a las 20:15 h, en [el canal de YouTube del CSIC](https://www.youtube.com/user/CSICDptoComunicacion).

El encuentro, titulado *¿Cómo avanzará la pandemia? Vivir con incertidumbre pero informados*, contará con las intervenciones del filósofo experto en bioética **Txetxu Ausín**, del Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS-CSIC); la física experta en

inteligencia artificial y *big data* **Lara Lloret**, del Instituto de la Física de Cantabria (IFCA-CSIC-UNICAN); el biólogo experto en ecología teórica y computacional **Frederic Bartumeus**, del Centro de Estudios Avanzados de Blanes (CEAB-CSIC); y la economista experta en bienestar subjetivo **Ada Ferrer**, del Instituto de Análisis Económico (IAE-CSIC). El seminario digital estará moderado por **Nuria Jar**, periodista de ciencia y colaboradora de la Agencia SINC.

Las preguntas se pueden enviar con antelación a [webinar@csic.es](mailto:webinar@csic.es), en Twitter con el hashtag #incertidumbreCovid, o durante la emisión a través del chat de YouTube. Tras la emisión, el *webinar* quedará alojado en el canal de YouTube del CSIC, como los anteriores encuentros sobre [prevención y desescalada](#), [nuevos tratamientos y vacunas](#), [nuevos tests de diagnóstico](#), [el impacto social de la pandemia](#), [vivir confinados](#), [el verano y la pandemia](#), [salud y medio ambiente: un binomio inseparable](#), y [¿Preparados para la nueva normalidad?](#) El seminario web se enmarca en el ciclo titulado *El CSIC da respuestas*.

**Txetxu Ausín**, del CCHS-CSIC, es experto en bioética, ética pública y filosofía de las tecnologías disruptivas y presidente de la Red Española de Filosofía. En este *webinar* tratará de los deberes de anticipación y planificación tras la experiencia adquirida en la pandemia con relación a la atención sanitaria, la distribución de recursos escasos, el uso de tecnologías y las estrategias de buena gobernanza.

**Lara Lloret**, del IFCA-CSIC-UNICAN, está especializada en análisis de datos e inteligencia artificial, especialmente en el campo de la visión artificial. En su intervención hablará sobre las herramientas de inteligencia artificial que han surgido durante la crisis de la Covid-19, qué problemas afrontan hoy en día este tipo de tecnologías y lo que podemos esperar de ellas en la actualidad.

**Frederic Bartumeus**, del CEAB-CSIC, es un experto en ecología del movimiento y comportamiento animal con experiencia en el uso de nuevas tecnologías y ciencia participativa para su monitorización. En el seminario profundizará sobre las oportunidades y limitaciones que estas tecnologías aportan para comprender y dar respuesta efectiva a distintos problemas globales como la dispersión de las enfermedades infecciosas.

**Ada Ferrer**, del IAE-CSIC, centra su campo de estudio en el bienestar subjetivo y defiende la importancia del bienestar individual como elemento central de la toma de decisiones a la hora de diseñar estrategias políticas en este sentido. Durante su intervención analizará los efectos del Covid-19 en aspectos fundamentales para el individuo, a corto plazo, como la salud, la sensación de incertidumbre y el distanciamiento social, y examinará sus repercusiones, a medio plazo, en factores como el desempleo, el incremento de la desigualdad, la crisis económica, la educación o la salud mental de los ciudadanos.