

NOTA DE PRENSA

La desinformación, protagonista en el Congreso de los Diputados

- **El Centro de Estudios de Políticas Públicas y Gobierno (CEPPyG) celebra entre ayer y hoy, en el Congreso de los Diputados, el Foro “El Derecho a la Verdad”, con motivo de su XV Aniversario**

2 de junio de 2022.- Las noticias falsas se propagan hasta seis veces más rápido que las verdaderas, razón por la que la desinformación se ha convertido en un claro problema para las democracias actuales. Bajo este contexto, el **Centro de Estudios de Políticas Públicas y Gobierno (CEPPyG)**, ha dado comienzo hoy al Foro “El Derecho a la Verdad”, en el Congreso de los Diputados.

La inauguración ha corrido a cargo de **Carlos Aragonés**, presidente de la Comisión Mixta de Seguridad Nacional de las Cortes Generales; acompañado de **José Vicente Saz**, rector de la Universidad de Alcalá; y **Carmen Mateo**, directora y fundadora del CEPPyG y presidenta de Cariotipo.

En palabras de la presidenta de Cariotipo, la responsabilidad en la lucha contra la desinformación compete a múltiples actores: plataformas en línea, redes sociales, medios de comunicación, poderes públicos, etc. “Este Foro tiene como objeto establecer las responsabilidades y posibilidades de actuación de cada uno de estos actores a la hora de colaborar en la búsqueda de un espacio público democrático y de calidad”, ha señalado.

Por su parte, el rector de la Universidad de Alcalá ha señalado a la desinformación como una amenaza aún más intensa en la era de la hiperconectividad. ‘En la Universidad de Alcalá, somos conscientes de la importancia de la educación, que facilita las herramientas necesarias para afrontar dudas, miedos, y también hábitos destructivos, como son las desinformaciones’, ha destacado.

Durante dos días, expertos en el ámbito de la Comunicación, Gobernanza, Filosofía, Política y Derecho, entre otras áreas, darán respuesta a cuestiones como si es posible regular la desinformación, cómo puede afectar esta a la credibilidad de las instituciones y si esta puede suponer una amenaza para la salud, entre otros aspectos.

La clausura del Foro correrá a cargo de **Ana Pastor**, vicepresidenta segunda del Congreso de los Diputados; y de **José Ignacio Torreblanca**, director de este Foro.

Para más información sobre este encuentro, visita www.centroestudiospoliticaspUBLICAS.com

Para más información y gestión de entrevistas:

Renny Núñez

Email: prensa@ceppyg.com Teléfono: 669 856 927

Sobre el CEPPYG

El **Centro de Estudios de Políticas Públicas y Gobierno (CEPPYG)**, es una institución pionera en España dedicada a la formación de líderes políticos en activo. En esta ocasión, el CEPPYG ha elegido un tema de gran calado con motivo de su XV aniversario para la celebración de este Foro "El Derecho a la Verdad" —que ha contado con la colaboración de Moderna— que tiene el objetivo de crear un espacio de reflexión y debate para el análisis, que contribuya a la toma de decisiones. Por sus 35 foros organizados —la mayoría en sede parlamentaria— han pasado ponentes de renombre nacional e internacional entre los que destacan tres premios Nobel. Además, cuenta con más de 1.600 antiguos alumnos de distintos partidos políticos que han debatido y se han formado sobre materias tan diversas como Sanidad, Economía, Educación, Ciencia e Innovación o Transparencia, entre otras.

Sobre Moderna

Moderna es una compañía con una cartera clínica diversa de vacunas y terapias en siete modalidades, que posee la propiedad intelectual en áreas que incluyen la formulación de ARNm y nanopartículas lipídicas, y una planta de fabricación integrada que permite una rápida producción clínica y comercial a escala. Moderna mantiene alianzas en el ámbito público-privado, lo que ha permitido la búsqueda de una ciencia innovadora y una rápida fabricación de productos. Recientemente, la capacidad de Moderna se ha unido para permitir el uso autorizado y la aprobación de una de las primeras y más eficaces vacunas contra la pandemia COVID- 19. La plataforma de ARNm de Moderna se basa en los continuos avances en la ciencia básica y aplicada del ARNm, la tecnología de entrega y la fabricación, y ha permitido el desarrollo de terapias y vacunas para enfermedades infecciosas, inmuno-oncología, enfermedades raras, enfermedades cardiovasculares y enfermedades autoinmunes. Moderna ha sido nombrada una de las principales empresas biofarmacéuticas por Science durante los últimos siete años. Para saber más, visite www.moderna.com