

## **COMUNICADO DE PRENSA**

25/04/2023

## CIENTÍFICOS DESTACADOS Y EXPERTOS EN VERIFICACÍON, ENTRE LOS CUALES AFP, LANZAN NODES, EL PRIMER OBSERVATORIO EUROPEO DE NARRATIVAS PARA LUCHAR CONTRA LA DESINFORMACÍON EN INTERNET

Desmentir la desinformación y publicar verificaciones de datos es esencial, pero un nuevo proyecto sin precedentes nos ayudará pronto a entender mejor el fenómeno de la desinformación. El Observatorio de Narrativas para Combatir Sistémicamente la Desinformación en Europa ("Narratives Observatory combatting Disinformation in Europe Systemically", o NODES, en inglés) es un proyecto piloto establecido por siete centros de investigación y medios de comunicación, entre ellos AFP, procedentes de cuatro países europeos y cofinanciado por la Comisión Europea.

Un consorcio formado por Agence France-Presse (AFP), el Centro Nacional Francés de Investigación Científica (CNRS), PlusValue, Sotrender, Science Feedback y la Università Ca' Foscari Venezia, y coordinado por el think tank europeo Re-Imagine Europa (RIE), lanzó un proyecto piloto para crear el primer Observatorio Europeo de Narrativas destinado a luchar contra la desinformación en línea.

El principal objetivo de NODES es desarrollar un mecanismo innovador a gran escala para analizar y observar el origen, el desarrollo y la difusión de las narrativas clasificadas como «desinformación». Además, NODES busca aportar datos cuantitativos y cualitativos sobre el enfoque narrativo de la desinformación, recomendaciones concretas para futuras actuaciones políticas y prácticas novedosas.

El consorcio NODES analizará las narrativas más comunes difundidas tanto en medios de comunicación tradicionales como digitales en torno a tres temas diferentes (cambio climático, migración y COVID-19) y en cuatro idiomas (inglés, francés, polaco y español).

Erika Staël von Holstein, directora ejecutiva de Re-Imagine Europa, explicó en la presentación de NODES que « las narrativas son las estructuras a través de las cuales ordenamos y entendemos la realidad. Son fundamentales para la difusión de ideas, lo que las convierte en un elemento clave de la esfera pública ». « Este observatorio de las narrativas nos permitirá desarrollar una solución sistémica para hacer frente al aumento de la desinformación en Europa. Las narrativas revelan las emociones y el significado que hay detrás de lo que se dice, y pueden aportar soluciones que no atenten contra la libertad de expresión », añadió.

Christine Buhagiar, directora regional Europa de AFP, destacó « el considerable esfuerzo de AFP en la lucha contra la desinformación en todo el mundo y para desmentir las noticias falsas. Cooperar con los investigadores en el proyecto NODES nos llevará un paso más allá. De la lucha cotidiana contra la desinformación a una comprensión profunda del fenómeno que amenaza tantas democracias ».

Para más información, visite la página web <a href="https://nodes.eu">https://nodes.eu</a>, o envíe un correo electrónico a <a href="https://nodes.eu">hello@nodes.eu</a>.

## Sobre AFP:

AFP es una agencia de noticias líder y global que brinda una cobertura de la actualidad mundial durante las 24 horas del día. Desde 2017, AFP ha establecido la primera red de investigación digital internacional con casi 140 periodistas que cubren actualmente 85 países. Estos periodistas especializados en la lucha contra la desinformación publican sus artículos en 26 idiomas en la página factual.afp.com.

AFP forma regularmente a periodistas de todo el mundo en investigación digital. AFP participa en ocho centros del Observatorio Europeo de Medios Digitales (European Digital Media Observatory, o EDMO), una red de plataformas de medios digitales creada por la Comisión Europea en 2020 para luchar contra la desinformación en toda Europa. La agencia también es miembro de la Red Internacional de Verificación de Datos (IFCN, por sus siglas en inglés) y participó en la redacción del Código ético de la <u>EFCSN</u> (European Fact-Checking Standards Network).

AFP también forma parte del programa de Facebook e Instagram destinado a identificar la información engañosa que circula en estas redes sociales.

Síguenos en:









