

Sondeo de opinión

ESPT

Pulso de España | Junio de 2023

La inteligencia artificial en el periodismo



fundación
AXA

PERIODISMO **2030**

Metroscopia

Cobertura informativa

¿Considera usted que los medios de comunicación están informando en la actualidad adecuadamente o no sobre los avances de la inteligencia artificial?

Sí, informan adecuadamente

17%



No, no informan adecuadamente

72%

	Total	Grupo de edad				Nivel de vida		
		18-29	30-49	50-64	≥65	ACO	SUF	INS
Informan adecuadamente	17	13	17	16	23	16	19	12
No informan adecuadamente	72	79	72	71	66	76	70	77

ACO: el nivel actual de ingresos de su hogar le permite vivir con comodidad
 SUF: el nivel actual de ingresos de su hogar es suficiente, pero sin excesos
 INS: el nivel actual de ingresos de su hogar es insuficiente para poder vivir

Difusión de la información

¿Dígame si está de acuerdo o desacuerdo con cada una de estas frases?
Cuando los medios de comunicación informan sobre los avances en la inteligencia artificial...

Es difícil informar teniendo en cuenta que es una cuestión que cambia rápidamente



Contribuyen a la **confusión** en esta materia



Tienen un papel importante de **control** en la defensa del interés general



■ De acuerdo ■ NsNc ■ En desacuerdo

% De acuerdo	Total	Grupo de edad				Nivel de vida		
		18-29	30-49	50-64	≥65	ACO	SUF	INS
Es difícil informar	75	81	76	72	71	71	78	71
Contribuyen a la confusión	73	75	75	71	70	67	74	77
Tienen un papel importante de control	63	76	66	50	60	68	59	67

ACO: el nivel actual de ingresos de su hogar le permite vivir con comodidad
SUF: el nivel actual de ingresos de su hogar es suficiente, pero sin excesos
INS: el nivel actual de ingresos de su hogar es insuficiente para poder vivir

Implicaciones sociales

Dígame si está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de estas frases...

La IA supone un riesgo para nuestra **privacidad**



La IA favorecerá la proliferación de **bulos** o noticias falsas



La IA restará seguridad a la protección de nuestros **datos bancarios**



La IA disminuirá la seguridad en los **mercados financieros**



La IA mejorará nuestra **forma de comunicarnos**



De acuerdo En parte sí, en parte no NsNc En desacuerdo

Implicaciones sociales

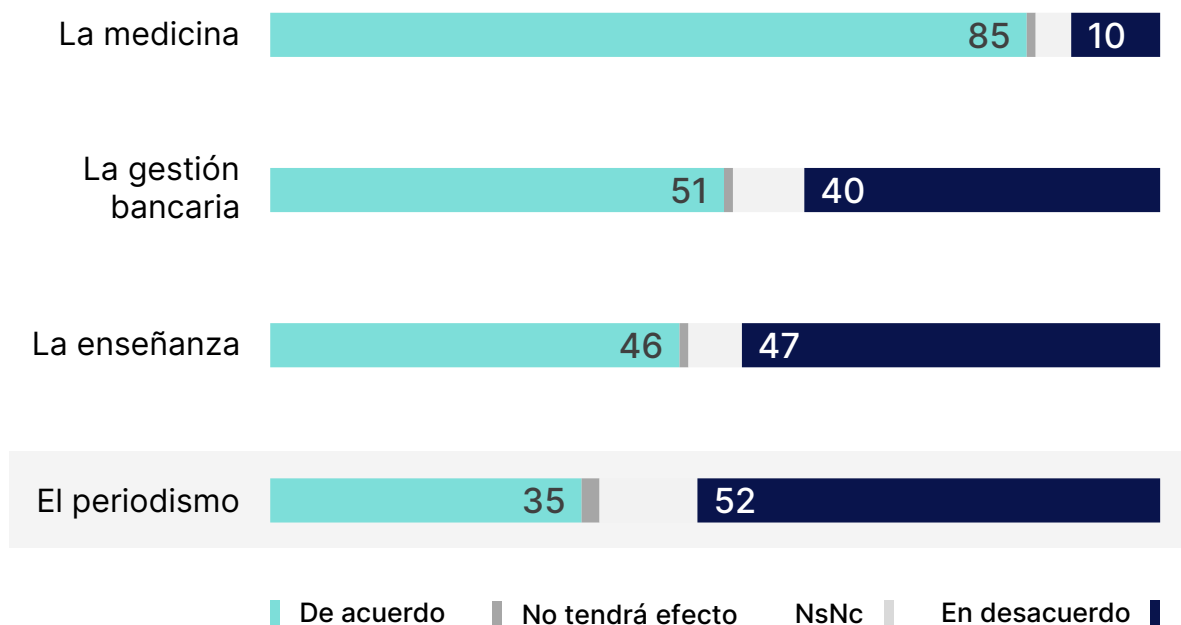
Dígame si está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de estas frases...
(Pregunta al 93% de los españoles que han oído hablar de la inteligencia artificial)

% De acuerdo	Total	Grupo de edad				Nivel de vida		
		18-29	30-49	50-64	≥65	ACO	SUF	INS
Supone un riesgo para nuestra privacidad	79	74	83	78	82	74	79	85
Favorecerá la proliferación de bulos o noticias falsas	79	76	79	81	80	77	80	80
Restará seguridad a nuestros datos bancarios	69	62	66	71	78	59	72	70
Disminuirá la seguridad en los mercados financieros	55	52	57	57	54	48	57	58
Mejorará nuestra forma de comunicarnos	49	46	48	44	58	51	49	47

ACO: el nivel actual de ingresos de su hogar le permite vivir con comodidad
SUF: el nivel actual de ingresos de su hogar es suficiente, pero sin excesos
INS: el nivel actual de ingresos de su hogar es insuficiente para poder vivir

Sectores profesionales beneficiados

A continuación, le voy a leer una serie de profesiones y áreas de actividad. Dígame, si a su juicio, la Inteligencia Artificial mejorará o empeorará su funcionamiento actual...



% De acuerdo	Total	Grupo de edad				Nivel de vida		
		18-29	30-49	50-64	≥65	ACO	SUF	INS
La medicina	85	89	85	83	83	93	84	79
La gestión bancaria	51	73	54	43	33	64	48	42
La enseñanza	46	43	43	47	51	54	46	38
El periodismo	35	45	32	29	37	44	33	32

ACO: el nivel actual de ingresos de su hogar le permite vivir con comodidad
 SUF: el nivel actual de ingresos de su hogar es suficiente, pero sin excesos
 INS: el nivel actual de ingresos de su hogar es insuficiente para poder vivir

FICHA TÉCNICA

Este estudio se ha llevado a cabo mediante **900 entrevistas** telefónicas realizadas por el equipo de campo de Metroscopia.

El trabajo de campo se llevó a cabo entre los días 25, 26 y 29 de mayo.

El margen de error para la muestra total final, para un nivel de confianza del 95.5% (que es el habitualmente adoptado) y asumiendo los principios del muestreo aleatorio simple, en la hipótesis más desfavorable de máxima indeterminación ($p=q=50\%$) es de **±3.0** puntos para datos globales.

Las diferencias hasta 100 en la suma de porcentajes de respuesta corresponden a las categorías “No sabe” y “No contesta”



Metroscopia, Estudios Sociales y de Opinión, S.L.
es un instituto de investigación independiente
fundado en 2004 con un capital social 100%
español y con sede en Madrid. Su actividad y sus
profesionales se rigen por el código deontológico
de investigación social y de mercado
ICC/ESOMAR.