

Sondeo de opinión

VS  
GPT

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
<b>Informan adecuadamente</b>	<b>17</b>	13	17	16	23	16	19	12
<b>No informan adecuadamente</b>	<b>72</b>	<b>79</b>	<b>72</b>	<b>71</b>	<b>66</b>	<b>76</b>	<b>70</b>	<b>77</b>

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
<b>Es difícil informar</b>	<b>75</b>	81	76	72	71	71	78	71
<b>Contribuyen a la confusión</b>	<b>73</b>	75	75	71	70	67	74	77
<b>Tienen un papel importante de control</b>	<b>63</b>	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**



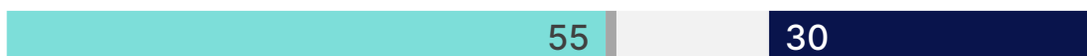
La IA favorecerá la proliferación de **bulos** o noticias falsas



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

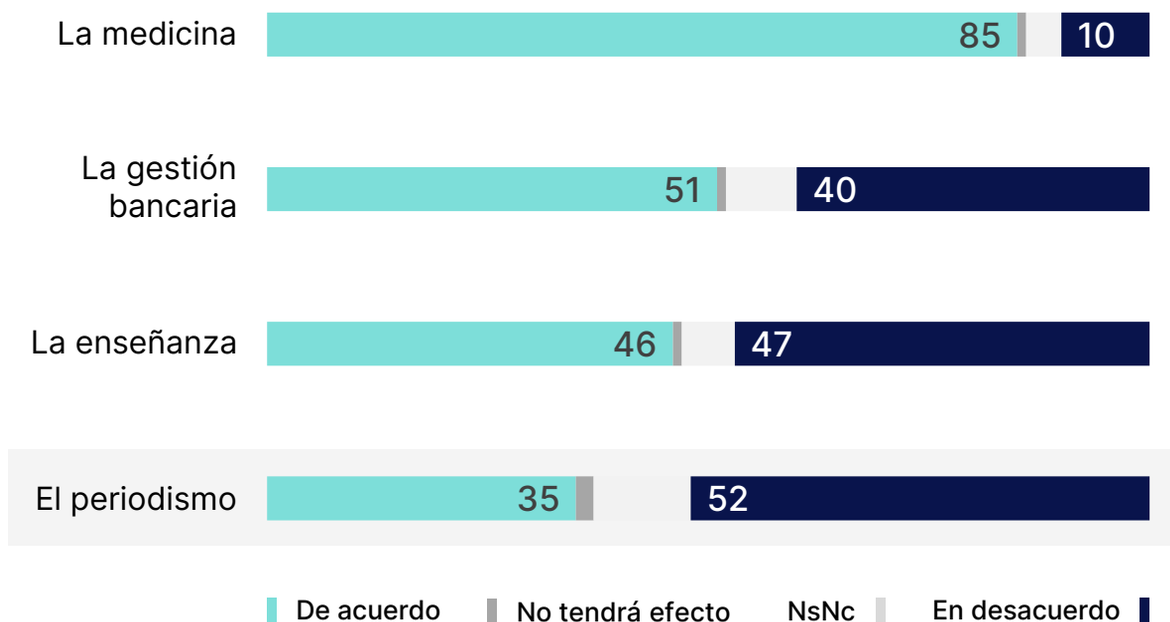
Dígame si está de acuerdo o en desacuerdo con cada una de estas frases...  
(Pregunta al 93% de los españoles que han oído hablar de la inteligencia artificial)

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